

## **Moyens et méthodes de prélèvement et de levée de doute des substances chimiques au sein de la F2NRBC**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Moyens et méthodes de prélèvement et de levée de doute des substances chimiques au sein de la F2NRBC / Loïc Chataignier ; Directeur de mémoire Christophe Péré

Auteur(s) : Chataignier, Loïc

Autre(s) auteur(s) : Péré, Christophe

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2022

Description matérielle : 1 vol. (31 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : F2NRBC : force nationale NRBC (risques nucléaires, radiologiques, biologiques, chimiques) de la gendarmerie nationale

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. 28

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 2022

Sujet - Collectivité : France Gendarmerie nationale.

Sujet - Nom commun : Produits chimiques

Échantillonnage

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques