

Evaluation d'une méthode de traitement d'échantillons destinée à la recherche de traces d'explosifs

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Evaluation d'une méthode de traitement d'échantillons destinée à la recherche de traces d'explosifs / Allison Aujoux ; directeur de mémoire Xavier Archer

Auteur(s) : Aujoux, Allison

Autre(s) auteur(s) : Archer, Xavier

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (38 p.) : ill. en coul. ; 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. p. 32. Glossaire

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 2021

Sujet - Nom commun : Engins explosifs -- Détection

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques