

## **Recherche de solutions opérationnelles permettant la détection anticholinestérasique dans l'eau**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Recherche de solutions opérationnelles permettant la détection anticholinestérasique dans l'eau / par Amandine Nasr,... ; sous la direction du pharmacien principal Jean-Ulrich Mullot et l'ingénieur d'études et fabrication David François,...

Auteur(s) : Nasr, Amandine

Autre(s) responsabilité(s) : Mullot, Jean-Ulrich (1974-....) (Directeur de thèse)  
François, David auteur d'un mémoire en santé publique (19..-....) (Directeur de thèse)  
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance  
École du Val-de-Grâce - 985  
France, Marine - 985

Editeur, producteur : 2011

Description matérielle : 1 vol. (38 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Marine nationale

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 37

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2011

Sujet - Nom commun : Armes chimiques -- Thèses et écrits académiques  
Terrorisme -- Thèses et écrits académiques  
Substances dangereuses -- Dispositifs de sécurité -- Thèses et écrits académiques  
Insecticides anticholinestérasiques -- Thèses et écrits académiques  
Eau -- Pollution -- Thèses et écrits académiques  
Insecticides organophosphorés -- Thèses et écrits académiques