

## **Expérimentation du détecteur biologique de terrain KIM**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Expérimentation du détecteur biologique de terrain KIM / par Inès Maleyrat ; sous la direction du lieutenant Charlotte Debouit

Auteur(s) : Maleyrat, Inès

Autre(s) responsabilité(s) : Debouit, Charlotte (1985-....) (Directeur de thèse)  
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance  
École du Val-de-Grâce - 985  
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2013

Description matérielle : 1 vol. (35 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur disponibilité : Mention "Diffusion restreinte" sur toutes les pages du document.

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. 35

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2013

Sujet - Nom commun : Guerre biologique -- Mesures de sécurité  
Armes biologiques -- Détection -- Thèses et écrits académiques  
Bactériologie -- Thèses et écrits académiques  
Armes biologiques -- Thèses et écrits académiques  
Substances dangereuses -- Dispositifs de sécurité -- Thèses et écrits académiques  
Bioterrorisme -- Thèses et écrits académiques