

## **Prise en charge d'une UA radio-contaminée à bord d'un sous-marin nucléaire d'attaque en vue d'une évacuation médicale vers un HIA**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Prise en charge d'une UA radio-contaminée à bord d'un sous-marin nucléaire d'attaque en vue d'une évacuation médicale vers un HIA / Christophe Thomazo ; Directeur du mémoire Maxime Agousty

Auteur(s) : Thomazo, Christophe personnel du service de santé des armées

Autre(s) auteur(s) : Agousty, Maxime (1979-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2020

Description matérielle : 1 vol. (21 f.) : ill. ; 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. f. 20

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 2020

Sujet - Nom commun : Sous-marins nucléaires d'attaque

Contamination radioactive

Transport sanitaire

Sous-mariniers

Urgences vitales

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques