

Maîtrise des risques chimiques, nucléaires et radiologiques lors de production d'eaux destinées à la consommation humaine à bord des bâtiments de la marine nationale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Maîtrise des risques chimiques, nucléaires et radiologiques lors de production d'eaux destinées à la consommation humaine à bord des bâtiments de la marine nationale : essais de qualification du nouveau système de production mobile / Stéphane Lefevre ; directeur de mémoire Jean-Ulrich Mullot

Auteur(s) : Lefevre, Stéphane

Autre(s) auteur(s) : Mullot, Jean-Ulrich (1974-....)

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. (47 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaire associé : École du Val-de-Grâce

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 35-38

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 2022

Sujet - Nom commun : France

Eau potable

Décontamination

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques