

Tritium (HT, HTO et TOL) : bilan sur les connaissances scientifiques dans le cadre de la commission d'information des ports militaires de Brest et de l'Île Longue

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Tritium (HT, HTO et TOL) : bilan sur les connaissances scientifiques dans le cadre de la commission d'information des ports militaires de Brest et de l'Île Longue / par le pharmacien en chef Catherine Halleguen épouse Cadot,... ; sous la direction du médecin en chef Amabile,...

Auteur(s) : Halleguen, Catherine (1966-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Amabile, Jean-Christophe (1970-....) (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. (44 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : HT : Tritium gazeux . HTO : eau tritiée .TOL : tritium lié à la matière organique

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 3 f.

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 et chimiques Paris 6 2013

Sujet - Nom commun : Tritium -- Thèses et écrits académiques
Radioprotection -- Thèses et écrits académiques
Énergie nucléaire -- Dispositifs de sécurité -- Thèses et écrits académiques