

Impact de l'accident de Fukushima Daïchi sur la surveillance radiologique du port militaire de Cherbourg

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Impact de l'accident de Fukushima Daïchi sur la surveillance radiologique du port militaire de Cherbourg / par Laurent Lacombe ; directeur de mémoire, Pharmacien principal David Breton

Auteur(s) : Lacombe, Laurent (1973-....)

Autre(s) auteur(s) : Breton, David (1976-....)

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France 1945-....

Production : 2014

Description matérielle : 1 vol. (26 f.) : ill. en coul. ; 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. 26

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master professionnel Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques. Option NRBC Paris 6 2014

Sujet - Collectivité : France Marine. Base navale. Cherbourg-Octeville, Manche.

Sujet - Nom commun : Catastrophe nucléaire de Fukushima (2011)

Installations nucléaires -- Mesures de sûreté

Radioactivité -- Mesures de sécurité

Radioprotection

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques