

## **Problématique de gestion de crise suite à l'explosion du 4 août 2020 sur le port de Beyrouth sous un angle NRBC-E**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Problématique de gestion de crise suite à l'explosion du 4 août 2020 sur le port de Beyrouth sous un angle NRBC-E / Magali Jacquet ; directeur de mémoire Bilal Nsouli

Auteur(s) : Jacquet, Magali

Autre(s) auteur(s) : Nsouli, Bilal (19..-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (49 p.) : 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. p. 49. Glossaire

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 2021

Sujet - Nom commun : Explosions au port de Beyrouth (2020)

Gestion des crises

Catastrophes industrielles

Nitrate d'ammonium

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques