

## **Sûreté et sécurité des installations nucléaires civiles**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Sûreté et sécurité des installations nucléaires civiles / sous la direction de Muriel Rambour

Auteur(s) : Rambour, Muriel (1977-....) juriste

Publication : Le Kremlin-Bicêtre : Mare & Martin

Date de copyright : C 2020

Description matérielle : 1 volume (239 pages) : illustrations, tableaux, graphiques, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

Collection : Droit de la sécurité et de la défense

ISBN : 978-2-84934-536-8

EAN : 9782849345368

Appartient à la collection : Droit de la sécurité et de la défense (Le Kremlin-Bicêtre) 2780-8149

Classification décimale Dewey : 363.179 9

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Cet ouvrage rassemble les contributions, augmentées de réflexions inédites, de la deuxième édition des Entretiens du Grillenbreit qui s'est tenue à Colmar le 22 novembre 2019

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : Si la sûreté est une problématique originelle pour le secteur nucléaire, la sécurité des installations est devenue sensible dans un contexte national et mondial troublé. L'ouvrage expose le cadre juridique et technique de la sûreté nucléaire visant à prévenir les accidents et limiter leurs conséquences. Il aborde également la sécurité des sites, c'est-à-dire les conditions de leur protection face aux menaces intentionnelles susceptibles d'affecter leur fonctionnement [malveillance interne, intrusions, survols, cyberattaques]. Ces thématiques complémentaires sont abordées par des universitaires et des praticiens du nucléaire dans une perspective pluridisciplinaire.

Sujet - Nom commun : Installations nucléaires -- Mesures de sûreté -- France

Droit nucléaire -- France