

Les risques de prolifération chimique induits par le développement des micro et méso réacteurs chimiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Les risques de prolifération chimique induits par le développement des micro et méso réacteurs chimiques / par M. Julien Thourot,...

Auteur(s) : Thourot, Julien (1980-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985

Editeur, producteur : 2010

Description matérielle : 1 vol. (19 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2010

Sujet - Nom commun : Armes chimiques -- Thèses et écrits académiques
Armes biologiques -- Détection -- Thèses et écrits académiques
Réacteurs chimiques -- Thèses et écrits académiques