

Concept d'emploi du véhicule détection identification prélèvements (VDIP)

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Concept d'emploi du véhicule détection identification prélèvements (VDIP) / par Sébastien Barnier ; directeur de mémoire, Pr Astagneau

Auteur(s) : Barnier, Sébastien

Autre(s) responsabilité(s) : Astagneau, Pascal (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 : 2014

Description matérielle : 1 vol. (48 f.) : ill. ; 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. 47. Glossaire

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 Paris 6 2014

Sujet - Nom commun : Radioactivité -- Instruments -- Thèses et écrits académiques
Radioactivité -- Mesure
Radioprotection -- Thèses et écrits académiques
Secours aux victimes de catastrophes -- Thèses et écrits académiques