

Nanotechnologies

Titre(s): Nanotechnologies [Texte imprimé] : applications possibles dans le domaine de la sécurité intérieure / [rédigé par Claire Pélegry]

Auteur(s) : Pélegry, Claire

Autre(s) auteur(s) : Hulin, Alexandre

Autre(s) responsabilité(s) : Bertin Technologies 8140 - Directeur de publication

Editeur, producteur : Saint-Quentin-en-Yvelines : Bertin Technologies, 2008

Description matérielle : 1 vol. (78 f.) : fig., tabl. ; 30 cm + contient deux documents de synthèses en français et en anglais.

Classification décimale Dewey : 620.5

Note(s) : Étude EPMES "Nanotechnologies pour la sécurité intérieure", n° d'affaire 05080.

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 73-78. Annexes

Résumé ou extrait : Ce rapport de prospective concerne les applications des nanotechnologies pour la sécurité intérieure avec des applications à court terme de détection d'explosifs ou de détection biologique et à long terme (protection multi-agression et décontamination).

Sujet - Nom commun : Nanotechnologie -- Besoins fondamentaux