

Capacité additionnelle de la C2NRBC

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Capacité additionnelle de la C2NRBC : la décontamination canine au profit des équipes cynophiles du GIGN / par Romuald Hembert ; directeur de mémoire, LCL Emmanuel Bouquot

Auteur(s) : Hembert, Romuald

Autre(s) responsabilité(s) : Bouquot, Emmanuel (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 : 2016

Description matérielle : 1 vol. (54 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : C2NRBC : Cellule nationale nucléaire radiologique biologique chimique. GIGN : Groupe d'intervention de la Gendarmerie nationale

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 34. Annexes

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 2016

Résumé ou extrait : Créée en février 2011, la C2NRBC de la Gendarmerie nationale est une unité spécialisée qui, agissant dans un cadre accidentel, malveillant ou terroriste, apporte son expertise dans la gestion de crise NRBC et appuie les actions de police judiciaire ainsi que les missions d'ordre public des unités intervenant en milieu contaminé ou susceptible de l'être. En soutien du GIGN lorsque la mission l'impose, la cellule est capable d'assurer la sortie de zone contaminée de ces gendarmes équipés en tenue de protection individuelle mais n'est pas en mesure d'assurer la décontamination externe de leurs chiens, engagés dans chacune des missions opérationnelles du groupe, qui seraient exposés à un produit contaminant R,B ou C. Dans la majeure partie des cas, cette contamination aurait pour conséquence une contamination secondaire des équipiers mais surtout conduirait l'animal vers une issue fatale. L'objet de

ce mémoire est donc, après avoir présenté la C2NRBC, de proposer un protocole de décontamination canine ainsi qu'un dispositif pratique pour sa mise en oeuvre, la décontamination interne n'étant pas ici étudiée.

Created in February 2001, the CBRN national unit of the Gendarmerie Nationale is a specialized unit which, acting within an accident, malicious or terrorist framework, brings its expert testimony in CBRN crisis management and supports the forensics actions as well as public order missions of units intervening in possibly contaminated areas. The unit also supports the GIGN when needed, the unit is able to ensure the exit of the GIGN teams in protective suits from the contaminated area. However, they are not able to ensure the external decontamination of their dogs engaged in each operational mission of these task force, which would be exposed to a radiological, biological or chemical contaminant. In most of these cases, the contamination would result in a secondary contamination of the team-members and specially lead to the animal death. After having prevent the CBRN national unit, the objective of this work is to propose animal decontamination procedures and a practical decontamination station for their implementation, internal decontamination not being studied here.

Sujet - Collectivité : 74413 65732 -- 28151 -- 28151

Sujet - Nom commun : Berger belge (race canine) -- Thèses et écrits académiques

Chien -- Utilisation militaire -- Thèses et écrits académiques

Décontamination -- Thèses et écrits académiques

Engins explosifs -- Détection -- Thèses et écrits académiques