



LOISIRS, VIE PRATIQUE

## Livre "Risques chimiques et biologiques (Equipier Reconnaissance RCH1)"

Livre relié

Auteur(s) : ICONE GRAPHIC Collectif

Date de parution : 15/05/2021

Éditeur(s) : Icône Graphic

Langue(s) : Français

EAN : 9782357386655

Distributeur : ICONE GRAPHIC

Nombre de pages :132

Prix : 11.00 €

En contact permanent et privilégié avec le terrain, les sapeurs-pompiers ont un rôle prépondérant à jouer en cas d'événement ou d'accident à caractère chimique et/ou biologique. La formation de la spécialité "Risques chimiques et biologiques" de niveau 1 permet de s'intégrer dans une équipe reconnaissance en qualité d'équipier sous l'autorité du chef d'équipe reconnaissance. Cet ouvrage, richement illustré de nombreuses photos et illustrations, développe le contenu complet de la formation RCH 1 en conformité avec le référentiel de formation sapeurs-pompiers de la Direction Générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises. Ce livre est indispensable dans le cadre de la formation initiale R.C.H. et dans le cadre de formations du maintien et actualisation des compétences. **SOMMAIRE // RISQUES CHIMIQUES** • Présentation générale • Le risque chimique • Transport de matières dangereuses • Notions de toxicologie • Les valeurs limites • La documentation opérationnelle / **LE RISQUE TERRORISTE** • Menace terroriste chimique • Menace terroriste biologique • Les toxiques de guerre • Moyens de protection / **ORGANISATION DE LA SPÉCIALITÉ, RISQUES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES** • Organisation opérationnelle • Missions opérationnelles de l'équipe reconnaissance • Organisation de la spécialité • Composition de la C.M.I.C. • Matériels de la C.M.I.C. • Mission et limites d'action de l'équipe de reconnaissance / **LA PROTECTION INDIVIDUELLE** • Tenues de protection individuelle • Évolution en tenue de protection individuelle • Habillage et déshabillage • Entretien des tenues étanches / **MATÉRIEL MIS EN ŒUVRE PAR L'ÉQUIPE RECONNAISSANCE** • Matériels de détection gaz et liquide • Matériel de balisage et sas • Matériels et techniques de colmatage, d'obturation et de récupération / **INTERVENTION EN MILIEU CHIMIQUE** • Méthodologie opérationnelle • Mesures de protection collectives / **LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS** • Matériels de lutte contre les pollutions • Le prélèvement • Confinement et récupération de matières dangereuses sur un plan d'eau / **RISQUES BIOLOGIQUES** • Les agents biologiques pathogènes • Notion de source-vecteur-cible • Moyens de protection • Intervention en ambiance biologique - Réf. RECORCB - Format 15 x 21 cm - 132 pages