

PDF1

Carnet de papier détecteur
Petit modèle – Grand modèle



Détection

Protection

Décontamination

PDF1

Carnet de papier détecteur Petit modèle – Grand modèle



UTILISATION

Permet :

- la détection de toxique de guerre liquide dispersé sous forme de gouttelettes.
- l'identification de la nature du toxique détecté (vésicant ou neurotoxique).

CARACTERISTIQUES

Equipement individuel.

Le PDF1 possède un coté adhésif qui lui permet d'être collé facilement sur toute sorte de surfaces (casque, véhicules, chaussures, vêtement, ...).

Il se présente sous 2 formes :

- un carnet petit modèle possédant 10 feuillets de format 90 x 25 mm,
- un carnet grand modèle possédant 10 feuillets de format 90 x 140 mm. (pour véhicule)

PERFORMANCES

Permet la mise en évidence des agents toxiques de guerre suivant :

Agents toxiques	Dimension mini des gouttelettes	Coloration observée
<ul style="list-style-type: none">• Vésicants (ex : ypérite)	100 µm	Rouge à violacée
<ul style="list-style-type: none">• Produit G (ex : sarin)	100 µm	Jaune à orangée
<ul style="list-style-type: none">• Produit A (ex : A4 (Vx))	70 µm	Bleu-verte à noire



Réf : PDF1: 105 19 421
PDF1-Large: 103 82 983

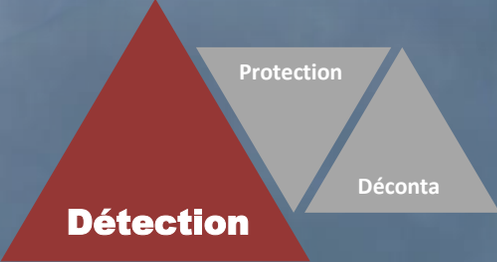
NBC-Sys
8 rue Maurice Bonnevalle – CS 10226
F-42408 Saint Chamond Cedex
Téléphone : 04 77 19 19 21
www.nbc-sys.com

V1 - 2017
Photos : Nexter/DR – Imprimer en France
Document non contractuel, sujet à modification sans avertissement

nexter

DETINDIV

Détecteur Individuel de Neurotoxiques



DETINDIV

Détecteur Individuel de Neurotoxiques



UTILISATION

Permet la détection et le contrôle de la présence de vapeurs neurotoxiques. En quelques minutes, l'absence ou la présence de vapeurs neurotoxiques est confirmée par un changement de couleur de l'une des pastilles réactive (pastille blanche = présence de vapeurs neurotoxiques, pastille bleutée = absence de vapeurs neurotoxiques).

En service dans l'Armée Française et dans plusieurs Armées Etrangères.

CARACTERISTIQUES

Le détecteur utilise la réaction biochimique entre les cholinestérases et les composants organo-phosphorés.

Conditionnement :

- plaquette plastique de dimensions 85x25x8mm intégrant une solution tamponnée et deux pastilles réactives.

PERFORMANCES

Seuil de détection :

- Sarin : 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Soman : 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Tabun : 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Réf : X2 : 001 12 549
X5 : 000 62 861

NBC-Sys
8 rue Maurice Bonnevalle – CS 10226
F-42408 Saint Chamond Cedex
Téléphone : 04 77 19 19 21
www.nbc-sys.com

nexter

V1 - 2017
Photos : Nexter/DR – Imprimer en France
Document non contractuel, sujet à modification sans avertissement