

FICHE TECHNIQUE OPÉRATIONNELLE

Version 1



Rédigé le ... par
CTD
source SDMIS

Modifiée le ...

Procédure Levée de doute RBC - ATTENTAT

RBC

Tenue

Typologie	Tenue	Protection respiratoire
<ul style="list-style-type: none"> Explosion sans suspicion RBC Présence de victimes et de pompiers non protégés en zone d'exclusion 	Tenue de Feu	Masque à cartouche ARI si risque gaz  milieu confiné
<ul style="list-style-type: none"> Suspicion de dispersion RBC Absence d'enjeux humains en zone d'exclusion 	Type 3	

Matériel en première intention

RAD	CHIM	PRELEVEMENTS	AUTRES
			

MGO



- Réaliser une première levée de doute sur les victimes
- Recherche de symptômes caractéristiques

- Confirmer l'absence de gaz toxiques dans les milieux confinés pour permettre le port du masque à cartouches
- Gaz recherchés : CO, CL₂, NH₃, H₂S, HCN, HCl, HF

- Se rendre le plus rapidement possible au point de dispersion
- Marquer les zones dangereuses (plots lumineux)
- Rendre compte immédiatement des détections positives

- Prélever du liquide/poudre si détection positive
- Prélever du gaz si détection positive en ambiance

- Si possible, limiter/supprimer la source (couvrir, absorber...)
- Faire attention aux traces et indices