

# FICHE TECHNIQUE OPÉRATIONNELLE

Version 1



Rédigé le ... par  
CTD

Modifiée le ...

## Levée de doute RBC – ATTENTAT

### Réaction des appareils / identification du produit

RBC

Etat	APAC	Monotoxiques		Toxique possible	Détection complémentaire		Confirmation	Symptômes caractéristiques	Famille
		Détecteur	Interférences		Explo	pID			
GAZ	Voie CH	CO		CO	possible	non	avec tube préliminaire	Maux de tête, vertiges, nausées, Irritations nez, Gorges Irritations nez, Gorges Irritations nez, Gorges	TIC'S
		Cl2	HF/HCl	Cl2	non	non		Tube Cl2	
		HCl	H2S,Cl2,NH3	HCl	non	non		Tube HCl	
		HF		HF	non	non		Tube HF	
	Voie HNO	NH3		NH3	possible	oui		Tube Ammoniac	
	Voie HNO	HCl	HF/HCl	HCl	possible	non		Tube HCN	
POUDRE	Voie HNO	non		ClCN - chlorure de cyanogène	non		Tube chlorure de cyanogène Agitation, convulsion, arrêt respiratoire Irritation oculaire, larmoiement, nausée	OAP	TIC'S
		non		COCl2 - Phosgène	non	non		Tube Phosgène	
	Voie S	H2S	NH3,HF/HCl	H2S	possible	oui		Tube H2S Respiratoires : toux, dyspnée, OAP	
LIQUIDE	Voie As	non	Asrine	Asrine	possible	oui	Tube arsenic Irritation oculaire, larmoiement, nausée	Irritation oculaire, larmoiement, nausée	TIC'S
	Voie HNO	non		Oxime de Phosgène	non	non			
	Voie HNO	non		Yperite N	non	possible			
	Voie S	non	Yperite S	non	oui	Rouge à violacé			
LIQUIDE	Voie As	non	Levistite	non	oui	Rouge à violacé	Tube arsenic Effets retardés si liquide Lesions oculaires, respiratoires ou cutanées Vesicants	Irritation oculaire, larmoiement, nausée	TIC'S
	Voie P	non	Tabun	non	oui	jaune à orange			
	Voie P	non	Sarin	non	oui	jaune à orangé			
	Voie P	non	Soman	non	oui	jaune à orange			
	Voie P/S	non	VX	non	oui	Bleu vert à noir			
	Voie P/S	non	VR	non	oui	Bleu vert à noir			
LIQUIDE / Poudre	Voie P + autre voie possible	non	Novichok	non			Tube ester phosphorique ??		

