

NATURE DE LA DETECTION	Toxique suspecté	DETECTION						CONFIRMATION	
		AP4C	PDF1	Monotoxiques		Explosimètre	PID	Tubes drager	Symptomes principaux
				Détecteur	Interférences				
DETECTION GAZ	Chlore		no n	Cl2		no n	no n	Tube Cl2	Toux Irritation des yeux, du nez de la gorge Esoufflement Sensation d'étouffement ou de noyade
	Acide Chlorhydrique		no n	HCl	H2S,Cl2NH3	no n	no n	Tube HCl	
	Acide Fluorhydrique		no n	HF		no n	no n	Tube HF	
	CO	Voie CH	no n	CO		Possible	no n	Tube CO+préliminaire	
	Ammoniac	Voie HNO	no n	NH3		Possible	oui	Tube ammoniac	
	Acide Cyanhydrique	Voie HNO	no n	HCN	HF/HCl	Possible	no n	Tube HCN	
	Hydrogène sulfuré	Voie S	no n	H2S	NH3,HF/HCL	Possible	oui	Tube H2S	
	Arsine	Voie As	no n	no n		Possible	oui	Tube arsenic	
	CLCN - Chlorure de cyanogène		no n	no n		no n	no n	Tube Chlorure de cyanogène -CK	
	COCL2 - Phosgène		no n	no n		no n	no n	Tube Phosgène	
	Fentanyl Agents incapacitants Gaz dispersé par CTA	Aucune Détection						À Rechercher	
DETECTION VAPEUR	Sarin	Voie P	no n	no n		no n	Possible	Tube ester phosphorique	Effets pouvant être retardés Yeux larmoyants et qui démangent Nez qui coule Toux sèche Rougeur de la peau qui cloque par la suite
	Ypérite Soufré	Voie S	no n	no n		no n	Possible	Tube Thioether	
	Ypérite Soufré	Voie S	Rouge à violacé	no n		no n	Possible	Tube Thioether	
	Ypérite Azotée	Voie HNO	Rouge à violacé	no n		no n	Possible	Tube Ypérite Azoté	
	Lewisite	Voie As	Rouge à violacé	no n		no n	Possible	Tube Arsenic	
	Sarin	Voie P	Jaune à orangé	no n		no n	no n	Tube ester phosphorique	
DETECTION LIQUIDE	Tabun	S4PE-Voie P	Jaune à orangé	no n		no n	no n	Tube ester phosphorique	Myosis Nez qui coule Bave Toux Convulsions Nausées
	Soman	S4PE-Voie P	Jaune à orangé	no n		no n	no n	Tube ester phosphorique	
	VX	S4PE-Voie P/S	Bleu vert à noir	no n		no n	no n	Tube ester phosphorique	
	VR	S4PE-Voie P/S	Bleu vert à noir	no n		no n	no n	Tube ester phosphorique	
	Novitchok	S4PE-Voie P + N	Noir et orangé	no n		no n	no n		

Agents non contaminants

Agents contaminants