

ORDRE ZONAL D'OPÉRATIONS
Lutte contre les risques et menaces Nucléaires - Radiologiques - Biologique - Chimiques

NATURE DE LA DETECTION	Toxique suspecté	DETECTION						CONFIRMATION		
		AP4C	PDF1	Monotoxiques		Explosimètre	PID	Tubes drager	Symptomes principaux	
				Détecteur	Interférences					
DETECTION GAZ	Chlore		non	Cl2		non	non	Tube Cl2	Toux Irritation des yeux, du nez de la gorge Essoufflement Sensation d'étouffement ou de noyade	
	Acide Chlorydrique		non	HCl	H2S,Cl2NH3	non	non	Tube HCl		
	Acide Fluorhydrique		non	HF		non	non	Tube HF		
	CO	Voie CH	non	CO		Possible	non	Tube CO+préliminaire		
	Ammoniac	Voie HNO	non	NH3		Possible	oui	Tube ammoniac		
	Acide Cyanhydrique	Voie HNO	non	HCN	HF/HCl	Possible	non	Tube HCN		
	Hydrogène sulfure	Voie S	non	H2S	NH3,HF/HCl	Possible	oui	Tube H2S		
	Arsine	Voie As	non	non		Possible	oui	Tube arsenic		
	CLCN - Chlorure de cyanogène		non	non		non	non	Tube Chlorure de cyanogène -CK		
	COCl2 - Phosgène		non	non		non	non	Tube Phosgène		
DETECTION VAPEUR	Fentanyl			Aucune Détection					À Rechercher	
	Agents incapacitants									
	Gaz dispersé par CTA									
	Sarin	Voie P	non	non		non	Possible	Tube ester phosphorique		
	Ypérite Soufré	Voie S	non	non		non	Possible	Tube Thioether		
	Ypérite Soufré	Voie S	Rouge à violacé	non		non	Possible	Tube Thioether		
	Ypérite Azotée	Voie HNO	Rouge à violacé	non		non	Possible	Tube Ypérite Azoté		
	Lewisite	Voie As	Rouge à violacé	non		non	Possible	Tube Arsenic		
	Sarin	Voie P	Jaune à orangé	non		non	non	Tube ester phosphorique	Myosis Nez qui coule Bave Toux Convulsions Nausées	
	Tabun	S4PE-Voie P	Jaune à orangé	non		non	non	Tube ester phosphorique		
DETECTION LIQUIDE	Soman	S4PE-Voie P	Jaune à orangé	non		non	non	Tube ester phosphorique		
	VX	S4PE-Voie P/S	Bleu vert à noir	non		non	non	Tube ester phosphorique		
	VR	S4PE-Voie P/S	Bleu vert à noir	non		non	non	Tube ester phosphorique		
	Novitchok	S4PE-Voie P + N	Noir et orangé	non		non	non	Tube ester phosphorique		

Agents non contaminants

Agents contaminants