



MÉMENTO OPÉRATIONNEL DÉPARTEMENTAL
Cartographie des moyens de détection RCH

	Gaz détectés	ref	VIRT RMS	VIRT VAL	VIRT MTL	Alarme Basse	Alarme Haute
Synthèse départementale des moyens de détection VIRT	NH3 (Ammoniac)	N° 471	PAC 8000 NH3	PAC 8000 NH3	PAC 8000 NH3	10 ppm	150 ppm
	H2S (Hydrogène Sulfuré)	N° 477	PAC 6500 H2S			5 ppm	30 ppm
	NO2 (Dioxyde d'Azote)	N° 476	PAC 8000 NO2	PAC 8000 NO2	PAC 8000 NO2	1 ppm	15 ppm
	Cl2 (Dichlore)	N° 472	PAC 8000 Cl2	PAC 7000 Cl2	PAC 8000 Cl2	0,5 ppm	2 ppm
	F2 (Difluor)						
	ClO2 (Dioxyde de Chlore)						
	Br2 (Dibrome)						
	O2 (Oxygène)	N° 474	PAC 5500 O2	PAC 5500 O2	PAC 5500 O2	≤19%	≥23 %
	HF (Acide Fluorhydrique)	N° 425	PAC III	PAC III	PAC III	3 ppm	6 ppm
	HCl (Acide Chlorhydrique)						
	HNO3 (Acide Nitrique)						
	HBr (Acide Bromique)						
	POCl3 (Oxychlorure de Phosphore)						
	PCl3 (Trichlorure de Phosphore)						
	Explosimètre CH4 (Méthane)	N° 421	MSA ALTAIR 4X	MSA ALTAIR 4X	MSA ALTAIR 4X	10%	40%
	CO (Monoxyde de Carbone)					50 ppm	200 ppm
	CO (Monoxyde de Carbone)	N° 475		PAC 6500 CO		50 ppm	83 ppm
	Détection multigaz COV PID	N° 420			GAMIC 5 PID	50 ppm	100 ppm
		N° 422	MiniRAE lite PID	MiniRAE lite PID		50 ppm	100 ppm
	SO2 (Dioxyde de Soufre)	N° 480	PAC 6500 SO2	PAC 7000 SO2	PAC 7000 SO2	2 ppm	81 ppm
	HCN (Acide Cyanhydrique)	N° 479	PAC 8000 HCN	PAC 7000 HCN	PAC 8000 HCN	2 ppm	7,1 ppm
	Produits Phosphorés et Soufrés	N° 460	AP2C			Selon affichage diode	
		N° 461		AP4C			
	produits azotés HNO	N° 461		AP4C		Selon affichage diode	
	produits arseniés As			AP4C		Selon affichage diode	
	toxiques de guerres	N° 404	malette KDTC	malette KDTC	malette KDTC		
	H2SO4 (acide sulfurique)	N° 404		malette KDTC			
Nota	Dotation départementale : Chaque FPT est doté d'un explosimètre et chaque VSAV est doté d'un détecteur de monoxyde de carbone. Certains détecteurs ne présentent pas de seuils d'alarme.						