

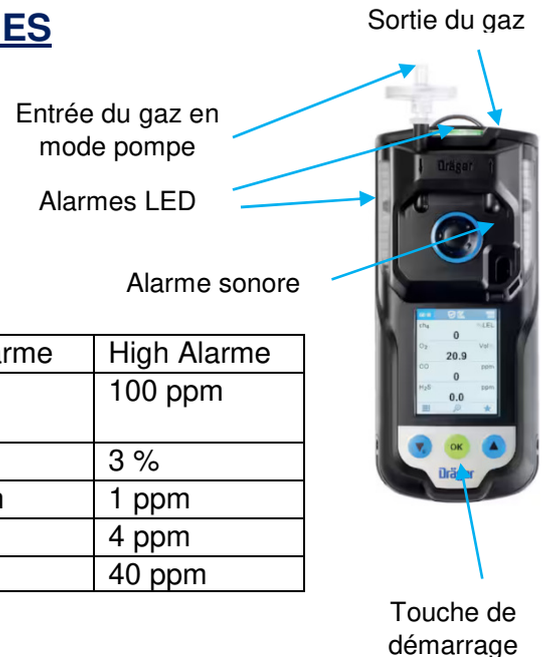
GÉNÉRALITÉS

- ▶ Détecteur multigaz portatif.
- ▶ Détection par cellules électrochimiques, infrarouge et par PID.
- ▶ Concentration de gaz exprimée en ppm.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Gaz détectés :
 - composés organiques volatils (COV) ;
 - dioxyde de carbone (CO₂) ;
 - dioxyde de soufre (SO₂) ;
 - cyanure d'hydrogène (HCN) ;
 - ammoniac (NH₃).

Voies	Cellules	Type de détecteur	Low Alarme	High Alarme
1	I BUT	PID Lampe 10,6 eV	50 ppm	100 ppm
2	CO ₂	Infrarouge	1 %	3 %
3	SO ₂	Electrochimique	0,5 ppm	1 ppm
4	HCN	Electrochimique	2 ppm	4 ppm
5	NH ₃	Electrochimique	20 ppm	40 ppm



- ▶ Poids : 600 g en mode pompe.
- ▶ Température de fonctionnement : -.20°C à + 50°C.
- ▶ Humidité : 10 % à 90 %.
- ▶ Utilisable dans les atmosphères explosives.

AFFECTATION

- ▶ CIS Clermont-Ferrand, VIRT 63.

UTILISATION DU MATÉRIEL

- ▶ Mettre l'appareil en marche en appuyant et maintenant la touche OK pendant 3 secondes.
- ▶ Une fois allumé, l'appareil passe en mode lecture et affiche les concentrations de gaz instantanées en continu. Les mesures peuvent se faire soit en mode « diffusion » (dès que l'appareil s'allume), soit en mode « pompe ».
- ▶ Pour utiliser le mode « pompe » qui est le mode normal d'utilisation : visser l'adaptateur de pompe sur l'appareil, il passe alors directement en mode pompe. Suivre les instructions indiquées sur l'appareil pour le test d'étanchéité. Les mesures débutent ensuite.
- ▶ Pour éteindre l'appareil, appuyer et maintenir simultanément les 2 touches bleues pendant 3 secondes.

	Rédacteur	Relecture	Validation Chef PM
Validation	CNE JOURDY CU RCH 	CDT MARCHAND RD RCH 	LCL BESSEYRE Chef de Pôle 