

LE DÉTECTEUR MONOGAZ LE PLUS COMPACT ET SIMPLE D'UTILISATION DU MARCHÉ.

Conçu pour assurer la surveillance individuelle, le détecteur portable Gasman est un appareil flexible et simple d'emploi.

Il est particulièrement adapté dans les industries pétrolières et gazières, les usines chimiques avec dégagement de gaz peu communs, les aciéries (CO), l'industrie viticole (CO₂) et les usines de traitement des déchets et des eaux.

C'est un appareil compact et léger, très résistant aux chocs. Son large écran LCD permet une lecture rapide des niveaux de gaz, des conditions d'alarmes et l'état de la batterie. Les seuils d'alarmes sont ajustables par l'utilisateur avant et après l'activation du détecteur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions : 90 x 48 x 24 mm

Poids :
138g (gaz inflammables), 118g (gaz toxiques), 129g (O₂), 139g (CO)

Autonomie :
12h (version rechargeable IR),
2 ans (Version électrochimique sur pile)

Température de fonctionnement : - 20 à +55 °C

Humidité : 20 à 90% HR (sans condensation)

Indice de protection : IP65

Affichage : Ecran LCD spécifique rétroéclairé, affichage de la concentration en gaz. Symboles graphiques pour la batterie et le mode d'affichage. Indication au démarrage lorsqu'un étalonnage est nécessaire sous 30 jours ou que l'échéance est dépassée ou encore qu'une opération de maintenance est requise

Alarmes : Visuelle Rouge & bleue, vibrante et sonore (95dB), Haute & Basse

Enregistrement : Enregistrement des données complet et daté à un rythme ajustable, réglé à 1 minute.



CARACTÉRISTIQUES DES CELLULES :

Gaz	Plage de mesure
NH ₃	0-100 ppm
CO	0-500 ppm
Cl ₂	0-20 ppm
LIE	0-100% LEL
F ₂	0-1 ppm
H ₂	0-2000 ppm
HCN	0-25 ppm
HF	0-10 ppm
H ₂ S	0-100 ppm
NO	0-100 ppm
NO ₂	0-20 ppm
O ₂	0-25% vol
O ₃	0-1 ppm
PH ₃	0-5 ppm
COCl ₂	0-1 ppm
SO ₂	0-20 ppm
CO ₂	0 à 5% vol

GASMAN CO₂



Le détecteur monogaz CO₂ infrarouge le plus compact et simple d'utilisation. Conçu pour la surveillance individuelle, il est adapté aux problématiques : viticole, céréalière comme les brasseries mais également aux industries frigorifiques.

Il se démarque par une technologie de cellule infrarouge lui garantissant une excellente stabilité, moins d'interférence ainsi qu'une très longue durée de vie (>60 mois).