


**ANALYSEUR DE BIOGAZ « GA 2000 »**
**D2**
**Description :**

Equipement portable, facile d'utilisation, pour des applications Biogaz (Décharge), le réglage des torchères et le contrôle des combustions en cas de revalorisation. Logiciel interne d'utilisation en Français. Mesure de la pression barométrique et relative - Matériel Certifié ATEX.

**Le GA 2000 mesure les paramètres suivants :**

	Gamme de mesure	Précisions
CH4	0-100 %	0 à 5% → ± 0,5% 5-15 % → ± 1% Pleine échelle → ± 3%
CO2	0-100 %	0 à 5% → ± 0,5% 5-15 % → ± 1% Pleine échelle → ± 3%
O2	0- 25 %	0 à 5% → ± 1% 5-15 % → ± 1% Pleine échelle → ± 1%
Pression Relative	± 500 mbar	Lecture directe


**Analyseur de Biogaz « GA 2000 »**
**Equipements optionnels :**

- Cellules d'extension peuvent également être utilisées pour la mesure des paramètres suivants : H2S gamme de mesure (0-1000 et 0-5000 ppm sur la version Trigaz), H2, et NO2 (nous consulter pour les gammes).

Pour le 5 gaz : H2S interne (0-500 ppm) – Pas de possibilité de Cellule d'extension.

- Sonde de Température, anémomètre pour mesure du débit, logiciel de communication et Cellule de débit « FlowPod » (interne ou externe).

L'analyseur GA 2000 est équipé avec une batterie interne (autonomie environ 10 heures), chargeur Batterie , logiciel interne d'enregistrement des données (avec Logiciel de transfert), sacoche souple de transport (option) et mallette rigide pour le 5 gaz livrée avec l'analyseur.

**2 Versions possibles :**

- 3 GAZ : CH4, CO2, O2 avec possibilité de cellules d'extension
- 5 GAZ : CH4, CO2, O2, H2S , CO et/ou H2

Cellule incorporée à l'appareil (nous consulter pour les gammes de mesures)

