

### Spécifications techniques :

- Ex. Classification selon : II 2 G Ex ib IIB T1 Gb
- Plage de température ambiante : -10 à 40 °C
- Autonomie de la batterie : 8 heures typiques
- Temps de charge de la batterie : 2 à 4 heures
- Débit d'aspiration : 500 ml/min
- Capacité de stockage : <3000 lectures
- Indice de protection : IP65
- Dimensions : 230 x 100 x 65 mm



### Mesures de Gaz :

Chaîne	Type de capteur	Gamme	Résolution	Précision
CH4	IR	0-100%	0.1%	± 3.0%
CO2		0-100%	0.1%	± 3.0%
O2	CE	0-25%	0.1%	± 1.25%
H2S		0-5000ppm	10ppm	± 250ppm
LE CO		0-2000ppm	10ppm	± 100ppm
LEL	Cal	0-100%	0.1%	± 3.0%
Hexane		0-100%	0.1%	± 5.0%

### Mesures de pression :

Atmosphérique	800 à 1200mbar	1mbar	± 2mbar
Statique	± 100mbar	1mbar	± 5mbar
Différentiel	± 30mBar	0,01mbar	± 0,5mbar

### Mesures supplémentaires:

Débit	0-30Nm3/hr	0,1m3/hr	± 5 % de la valeur lue
Vélocité	0-40m/s	0,1 m/s	± 0,5m/s
Température	-10 à 100° C	0.5° C	± 0.5° C

### Accessoires :

Chargeur de batterie, mallette de transport, tube d'échantillonnage, manuel, certificat d'étalonnage, câble de téléchargement de pot de rechange.

### Options supplémentaires :

Sonde de température, anémomètre à palette