



- Le débitmètre de gaz portable GFM610 mesure le débit et la pression du gaz, adapté à plusieurs applications environnementales.
- Il est conçu pour être utilisé sur les forages périmétriques des sites d'enfouissement et les réaménagements de terrains contaminés.

Spécifications techniques :

- Débit : -60 à + 100 litres par heure
- Volume : 2×10^9 ml
- Pression dans le trou de forage : -800 à +1500 Pa
- Pression atmosphérique : 800 à 1200 mbar
- Types de gaz Toute proportion de CH₄ et de CO₂ ajoutée à l'AIR ou au N₂
- Dimensions : 200 mm x 90 mm x 50 mm environ
- Type de batterie : Rechargeable Nickel métal hydrure
- Autonomie de la batterie : >18 heures (rétro-éclairage éteint)
- Anémomètre à palette (12 mm de diamètre x ;340 mm de long) : 0-40 m/s

Mesures :

Chaîne	Gamme	Résolution	Précision typique
Vélocité	0-40m/s	0,1 m/s	± 0,5m/s
Débit instantané	De -60 à 100L/hr	0,1L/h	± 0,5 à 3L/h
Différentiel	-30 à 30mbar	0,01mbar	± 3 à 250Pa