



Le GASMET CX4000 permet une analyse rapide d'une multitude de composés, organiques ou inorganiques. C'est l'outil idéal pour la mesure de composants dans les conditions ambiantes ou pour les mesures de traces de polluants dans des gaz chauds, humides ou corrosifs.

Il est utilisé pour la mesure des émissions atmosphériques, pour l'analyse, le développement et l'optimisation des procédés industriels, ainsi que pour la surveillance des émissions de combustion.

## Points forts :

- Analyse qualitative et quantitative
- Analyse simultanée jusqu'à 50 composés
- Cellule chauffée à 180°C
- Calibrage simple avec un seul gaz

## Fourni avec :

Sonde de prélèvement  
 Ligné chauffée avec filtre intégré  
 Pompe échantillon chauffée  
 Régulateur de température  
 PC portable configuré avec logiciel Calcmet

CARACTERISTIQUES	
Technologie	Spectrométrie FTIR
Gamme	Du ppm au %
Température cellule	180°C
Temps moyen	1 sec à 5 min
Dérive de sensibilité	Aucune
Pompe échantillon	oui
Taille	482*196*450 mm
Poids	25 kg

Retrouvez notre catalogue de location

www.etalonair.com  
 contact@etalonair.com  
 +33 4 42 10 43 29

