

Analyseur double FID (détecteur à ionisation de flamme)

- Permettant de mesurer simultanément en continu les hydrocarbures méthaniques (HCm) et totaux (HCt)

Points forts :

- Constat de vérification COFRAC (avec carburant H2He uniquement)
- Pompe échantillon intégrée
- Mesure continue et séparée des HCt et HCm
- Relevé indicatif des HCnm
- Interface conviviale
- Sortie analogique réglable



Caractéristiques :

Gamme de mesure :	0-10, 0-100, 0-1 000, 0-10 000ppm
Sensibilité :	0,5% pleine échelle
Sortie analogique :	0-10V / 0-1V / 4-20mA A définir lors de votre commande
Enregistrement des données :	Non
Pompe échantillon :	Oui
Comburant :	Pompe à air ou Air pression (non fourni)
Carburant (disponible en sus) :	H2He 40/60% Possibilité de passer en H2 100%
Taille :	rack 19"
Poids :	22 kg

Accessoires :

- Caisse de transport
- Cable 230V
- Sorties analogiques
- Résistance pour sortie 4-20mA (sur demande)
- Mode d'emploi rapide
- Tubes flexibles avec écrou femelle ¼