

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 à air et échantillon intégrées
- Mesure continue et séparée des HCt et HCm
- Relevé indicatif des HCnm
- Prise en main facile et rapide
- Influence O₂ conforme sur la voie HCt
- Adapté pour rack 19"



Caractéristiques :

Gamme de mesure :	0-10, 0-100, 0-1 000, 0-10 000ppm
Sensibilité :	0,1% pleine échelle
Sortie analogique :	0-1V
Enregistrement des données :	Non
Pompe échantillon :	Oui
Comburant :	Pompe à air
Carburant (Disponible en sus) :	H2He 40/60% Possibilité de passer en H2 100%
Taille :	Rack 19"
Poids :	27 kg

Accessoires :

- Caisse de transport
- Cable 230V
- Sorties analogiques
- Mode d'emploi rapide
- Tube flexible avec écrou femelle ¼