

# HORIBA VA3000

## Analyseur N2O

Cet analyseur de gaz à usage général est conçu pour s'adapter à une grande gamme d'applications. Le Horiba VA3000 utilise le principe de la corrélation infrarouge (NDIR) pour mesurer le protoxyde d'azote (N2O) à l'émission et dans des procédés spécifiques. Il est équipé d'un filtre optique CO2 pour s'affranchir des interférences causées par ce gaz.

- ✓ **Location à partir d'un jour**
- ✓ **Assistance technique incluse**



**Infrarouge (NDIR)**

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GAMMES DE MESURE	0-500-5000 ppm
SEUILS DE DÉTECTION	1 ppm
TEMPS DE RÉPONSE T90	30 sec
T° DE FCT	0-40 °
HR	< 90 %
STOCKAGE DES MESURES	Non (possibilité d'y ajouter un enregistreur de données)
POMPE INTERNE	Débit 0,5 l / min
ECRAN	LCD 118 x 89
SORTIE ANALOGIQUE	0-1 V ou 4-20mA / RS232 / RS485
ALIMENTATION	230 VAC
DIMENSIONS	430 x 550 x 132 mm
POIDS	18 kg

## POINTS CLES

- Temps de chauffe réduit
- Pas d'interférence CO2 (filtre optique CO2)
- Interférence CO réduite
- Insensibilité aux vibrations
- Menus de paramétrage et de diagnostics optiques et électroniques
- Commutation automatique d'échelles
- Temps de réponse rapide

## APPLICATIONS

- Incinérateur
- Domaine hospitalier
- Pharmaceutique
- Automobile
- Agroalimentaire
- Autres industries

## Equipements recommandés pour votre système d'analyse de gaz :



**Pour plus d'informations**

[www.cleanaireurope.com](http://www.cleanaireurope.com)  
[cleanair.europe@cleanair.com](mailto:cleanair.europe@cleanair.com)  
+33 4 91 87 82 10