

# HORIBA APMA-370

## Analyseur CO

Cet analyseur permet de mesurer le CO en air ambiant pour déterminer la qualité de l'air ou effectuer des points zéro avant infrastructures (construction ou démolition). L'Horiba APMA-370 utilise le principe des infrarouges non dispersifs (NDIR).



Infrarouge (NDIR)

- ✓ **Location à partir d'un jour**
- ✓ **Assistance technique incluse**
- ✓ **Conforme aux normes EN 14626 et VDI 4202/4203**
- ✓ **Certifié TUEV et USEPA**

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GAMMES DE MESURE	0-100 ppm
SEUILS DE DÉTECTION	0,02 ppm
RÉPÉTABILITÉ	± 1% de P.E.
LINÉARITÉ	± 1% de P.E.
TEMPS DE RÉPONSE T90	90 s
T° DE FCT	De 5°C à 40°C
STOCKAGE DES MESURES	Non (possibilité d'y ajouter un enregistreur de données)
POMPE INTERNE	Débit 1,5 l / min
COMMUNICATION	4-20mA ou 0-10V / RS485
ALIMENTATION	230 VAC
DIMENSIONS	430 x 550 x 221 mm
POIDS	16 kg

### POINTS CLES

- Très stable
- Haute sensibilité (5 ppm de P.E.)
- Dispositif pour éliminer les interférences à d'autres éléments
- Pas de miroirs réfléchissants

### APPLICATIONS

- Qualité de l'air intérieur et extérieur
- Analyse spécifique des CO en continu
- Analyse en laboratoire

### 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