

# ETALONNAGE ANALYSEURS O2/CO2

L'étalonnage des analyseurs se fait en 2 points de mesure.

Le point zéro avec une bouteille d'azote pur, puis la calibration en aspirant de l'air ambiant pour la voie O2 et avec une bouteille étalon de CO2 (50% ou 100%) pour la voie CO2.

Le procédé consiste à régler l'appareil selon la bouteille utilisée en commençant toujours par ajuster le point zéro avant de réaliser la calibration.

Utilisez toujours les bouteilles de gaz adaptées VIGAZ avec leur robinet détenteur.

Demande du "bon de commande accessoires" sur [contact@vigaz.fr](mailto:contact@vigaz.fr)

## CANAL111

### ZERO O2

Placez la bouteille 100%N2 sur l'entrée gaz. Ouvrez le robinet au niveau du repère.

Tout en maintenant enfoncé  , appuyez sur  ZERO/CAL. Air : 20.9%  pour lire 0.0%.

### CALIBRATION O2

Aspirez de l'air avec le bouton  . Appuyez sur  ZERO/CAL. Air : 20.9%  pour lire 20.9%

## CANAL100/120/121 - BOX100/120 - GOLF100/120

Appuyez sur  puis ETALONNAGE en validant sur 

### ZERO O2

Placez la bouteille 100%N2 sur l'entrée gaz. Ouvrez le robinet au niveau du repère.

Appuyez sur   pour lire 0.0% puis validez avec 

### CALIBRATION O2

Aspirez de l'air ambiant avec le bouton  puis ajustez avec   pour

lire 20.9%. Validez avec 



### ZERO CO2

Placez la bouteille 100%N2 sur l'entrée gaz. Ouvrez le robinet au niveau du repère.

Appuyez sur   pour lire 0.0% puis validez avec 

### CALIBRATION CO2

Placez la bouteille 50% ou 100%CO2 sur l'entrée gaz. Ouvrez le robinet au niveau du repère.

Appuyez sur   pour lire le % de la bouteille puis validez avec 