




iBRID™ MX6

Quatre étapes d'utilisation

1

Allumez l'instrument.

Appuyez sur  pendant 3 secondes, puis relâchez pour démarrer.

Suivez les instructions jusqu'à ce que l'instrument retourne à l'écran des relevés de gaz.

Vérifiez que la **pile** est complètement chargée.

O2 20.9 %vol	DPI 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LIE 0 %LIE
Isobutylène		16:09


2


Réglez le zéro (Tout à zéro) en mettant l'instrument à l'air libre.

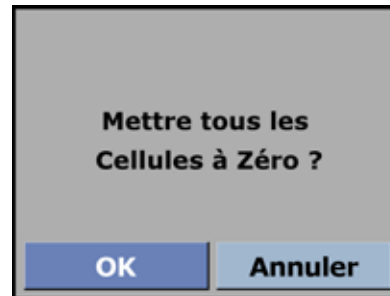
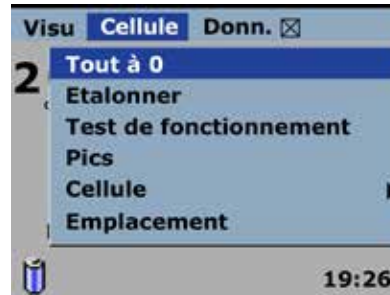
Appuyez sur  pour ouvrir le menu.

Appuyez sur  pour mettre le menu Cellules en surbrillance.

Appuyez sur  pour ouvrir le menu Cellules.

Appuyez sur  jusqu'à ce que l'option **Tout à 0** soit mise en surbrillance.

Appuyez sur  pour commencer, puis suivez les instructions à l'écran.





CHAQUE JOUR AVANT UTILISATION


3


Faites un test fonctionnel sur l'instrument.

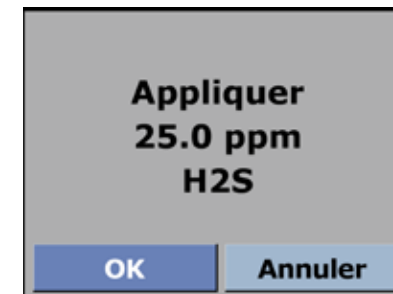
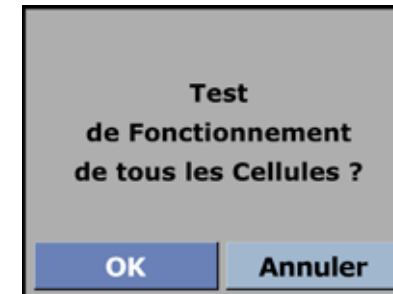
Appuyez sur  pour ouvrir le menu.

Appuyez sur  pour mettre le menu Cellules en surbrillance.

Appuyez sur  pour ouvrir le menu Cellules.

Appuyez sur  jusqu'à ce que l'option **Tout à 0** soit mise en surbrillance.


Appuyez sur  pour commencer, puis suivez les instructions à l'écran.





4


Effacez les valeurs de pic.


Appuyez sur  pour ouvrir le menu.


Appuyez sur  pour mettre le menu Cellules en surbrillance.

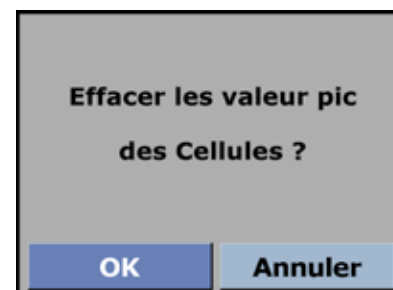
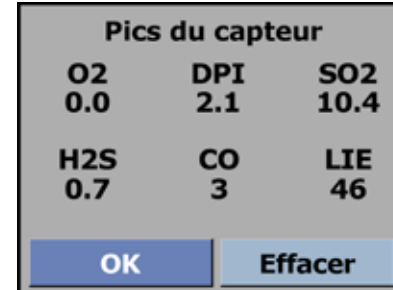
Appuyez sur  pour ouvrir le menu Cellules.

Appuyez sur  jusqu'à ce que l'option **Pics** soit mise en surbrillance.

Appuyez sur  pour afficher les pics.

Appuyez sur  pour mettre Effacer en surbrillance.

Appuyez sur  et suivez les instructions à l'écran.



Les spécialistes de la détection de gaz

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.com

L'INSTRUMENT EST PRÊT À ÊTRE UTILISÉ.