



# 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.

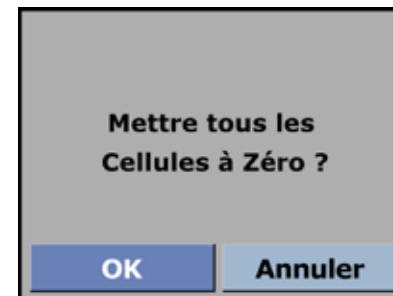
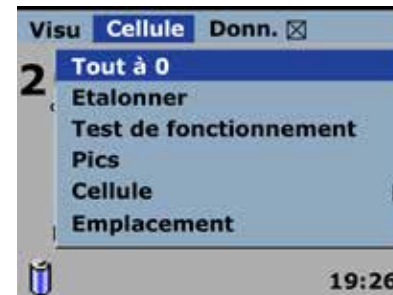
Appuyez sur pour ouvrir le menu.

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.

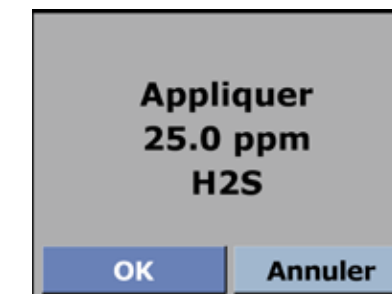
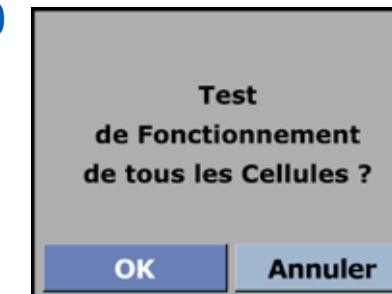
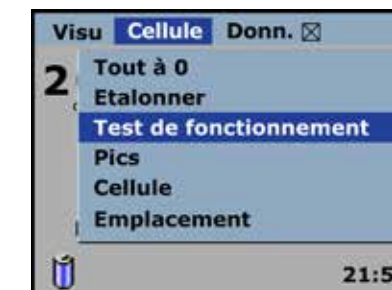
Appuyez sur pour ouvrir le menu.

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.

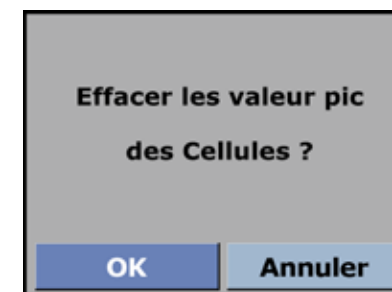
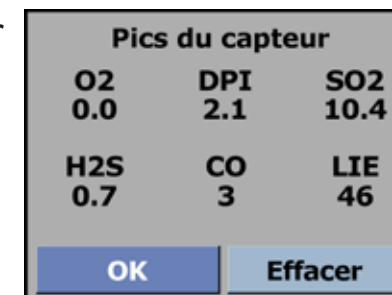
Appuyez sur pour ouvrir le menu Cellules.

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.



**INDUSTRIAL  
SCIENTIFIC**

Gas-Detection  
**LAUPER**  
INSTRUMENTS

Lauper Instruments AG  
Irisweg 16 B  
CH-3280 Murten  
Tel. +41 26 672 30 50  
info@lauper-instruments.ch  
www.lauper-instruments.ch

L'INSTRUMENT EST PRÊT À ÊTRE UTILISÉ.