Allumez l'instrument.

Appuyez sur opendant 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.

02 DPI **SO2** 0.0 20.9 0.0 CO LIE H₂S 0.0 0 0 %LIE 16:09

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

Appuyez sur ouvrir le menu.

Appuyez sur ▶ pour mettre le menu Cellules en surbrillance.

Appuyez sur 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.



Mettre tous les Cellules à Zéro ? ОК Annuler

Faites un test fonctionnel sur l'instrument.

Appuyez sur 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.

3

Visu Cellule Donn.

Test de fonctionnement

Test

de Fonctionnement

de tous les Cellules ?

Appliquer

25.0 ppm H₂S

21:58

Annuler

Annuler

Tout à 0

Pics

M

Cellule

ОК

ОК

Emplacement

Etalonner



Appuyez sur pour ouvrir le menu.

Appuyez sur ▶ pour mettre le menu Cellules en surbrillance.

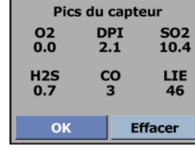
Appuyez sur pour ouvrir le menu Cellules.

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

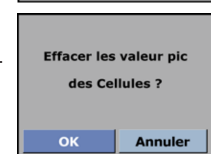
Appuyez sur pour afficher les pics.



Appuyez sur ▶ pour mettre Effacer en surbrillance.



Appuyez sur et suivez les instructions à l'écran.



Gas-Detection INSTRUMENTS

Lauper Instruments AG

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

INDUSTRIAL SCIENTIFIC

L'INSTRUMENT EST PRÊT À ÊTRE UTILISÉ.