

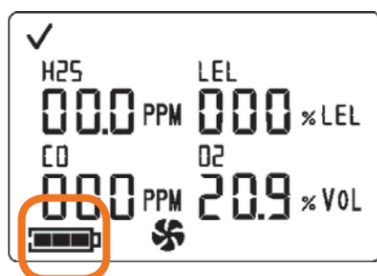
## étape 1

### Allumez l'instrument.

Appuyez sur pendant 3 secondes, puis relâchez pour démarrer.

Plusieurs écrans s'affichent jusqu'à ce qu'apparaisse l'écran des relevés de gaz.

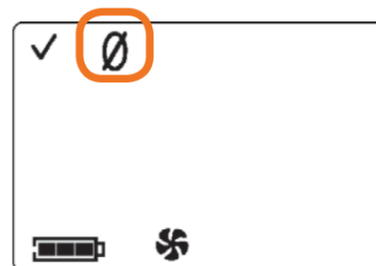
Vérifiez que la **pile** est complètement chargée.



## étape 2

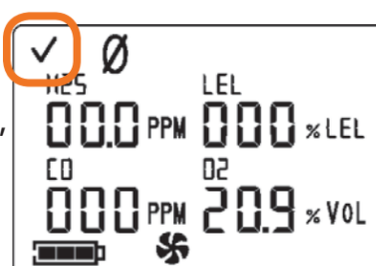
### Réglez le zéro en mettant l'instrument à l'air libre.

Appuyez plusieurs fois sur jusqu'à ce que vous arriviez à l'écran de réglage du zéro (Tout à 0).

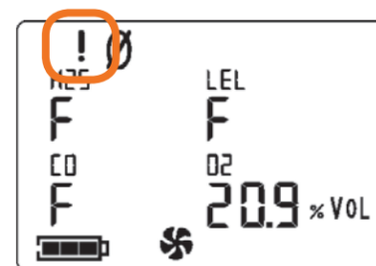


Appuyez sur pour commencer le processus de réglage du zéro.

L'écran des résultats de la mise à zéro indiquera un **succès**, symbolisé par une coche,



ou un **échec**, avec un F (échec) ou un P (réussite) le réglage du zéro a échoué ou réussi.



Si l'écran indique une **réussite**, passez à l'étape 3.

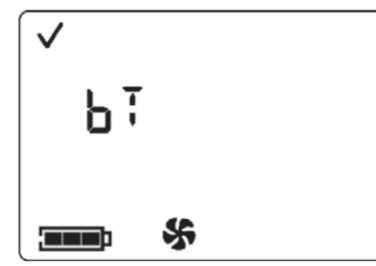
Si l'écran indique un **échec** appuyez sur pour revenir à l'écran de réglage du zéro.

Répétez le processus de réglage du zéro.

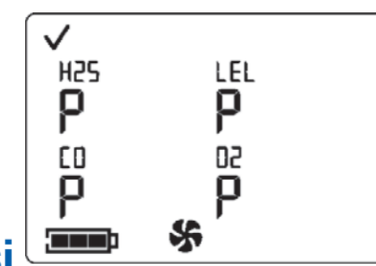
## étape 3

### Faites un test fonctionnel sur l'instrument.

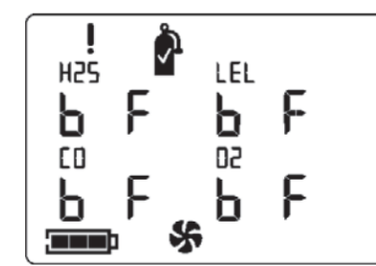
Appuyez sur jusqu'à ce que l'écran du test de fonctionnement s'affiche.



Appuyez sur pour lancer le test de fonctionnement et appliquez le gaz.



Après un test de fonctionnement **réussi**, le détecteur passe en mode de détection de gaz.



Si le test de fonctionnement **échoue**, l'écran d'échec de test fonctionnel s'affiche et une alarme sonore de bas niveau se déclenche.

**Remarque :** si le test de fonctionnement échoue, calibrez l'unité.

## étape 4

### Effacez les valeurs de pic.

Appuyez sur jusqu'à ce que l'écran des **valeurs de pic** s'affiche.



Appuyez une fois sur pour effacer les valeurs de pic.

Appuyez sur jusqu'à ce que l'instrument retourne à l'écran des relevés de gaz.

L'INSTRUMENT EST PRÊT À ÊTRE UTILISÉ.

