

## Informations concernant la batterie

Ce détecteur est conçu de telle sorte que la batterie n'ait pas besoin d'être chargée ou remplacée pendant la durée de vie de l'appareil.

## Compte à rebours de la durée de vie du détecteur

Une fois activé, le détecteur affichera une durée de vie restante de 36 mois. Le détecteur continuera le compte à rebours et affichera les mois restants jusqu'à ce qu'il reste 30 jours. L'écran affichera ensuite le nombre de jours restants.

## Vous avez d'autres questions ?

Pour obtenir plus de renseignements sur le détecteur **Multi Gas Clip Simple Plus** concernant la programmation, les tests de fonctionnement, l'étalonnage, etc., veuillez vous référer au

**Manuel d'utilisation du détecteur Multi Gas Clip Simple Plus.** Le manuel et d'autres vidéos et informations utiles sont disponibles en consultation ou en téléchargement sur [www.gascliptech.com](http://www.gascliptech.com).

## Coordonnées

### Gas Clip Technologies, Inc.

305 W. FM 1382, Suite 540

Cedar Hill, TX 75104 États-Unis

**Téléphone :** +1.972.775.7577

**Fax :** +1.972.775.2483

**Numéro gratuit :** 1.877.525.0808

**Site web :** [www.gascliptech.com](http://www.gascliptech.com)

**Contact :** [gascliptech.com/contactus.php](http://gascliptech.com/contactus.php)



Portable Gas Detectors You Can Count On

MGC-S-PLUS v1.04



Portable Gas Detectors You Can Count On



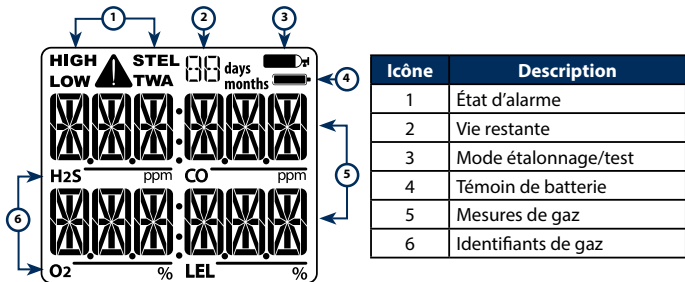
## Multi Gas Clip Simple Plus

Guide de démarrage rapide

# ! LIRE D'ABORD AVANT UTILISATION

Le **Multi Gas Clip Simple Plus** est un dispositif de sécurité individuel conçu pour détecter la présence de sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S), de monoxyde de carbone (CO), d'oxygène (O<sub>2</sub>) et les gaz combustibles (LIE). Avant toute utilisation, vous devez avoir suivi une formation adéquate sur le détecteur et sur les mesures appropriées à prendre en cas d'alarme.

## Composants de l'écran



Lorsqu'une valeur de gaz (5) dépasse son seuil d'alarme, le détecteur déclenchera une alarme visuelle, sonore et vibrante. Sur l'écran, l'icône ▲ apparaîtra à côté de l'état d'alarme (1) et l'identifiant de gaz associé (6) clignotera de manière permanente.

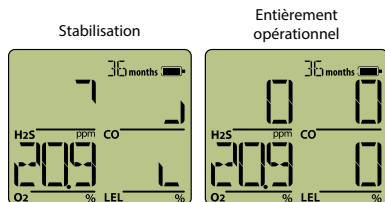
- ! Avertissement** Les utilisateurs doivent se familiariser avec les icônes des états d'alarme et de non-alarme.
- ! Avertissement** : Si l'écran ne comporte pas d'icônes ou s'il est illisible, arrêtez d'utiliser le détecteur et communiquez avec Gas Clip Technologies.
- ! Avertissement** : Le capteur IR LIE ne détectera pas l'hydrogène (H<sub>2</sub>) ou d'acétylène (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>). Cependant, en raison de leur sensibilité croisée, le capteur de CO émettra un signal d'alarme lorsque la valeur sera bien inférieure à une LIE de 10 %.

## Alarmes par défaut

Capteur	BAS	HAUT	TWA	STEL
H <sub>2</sub> S	10 ppm	15 ppm	10 ppm	15 ppm
CO	35 ppm	200 ppm	35 ppm	50 ppm
O <sub>2</sub>	19,5 %	23,5 %		
LIE	10 %	20 %		

## Mise en marche du détecteur

Une fois activé, le détecteur fonctionnera en continu pendant 36 mois. Pour l'activer, appuyez brièvement sur le bouton power/menu. Le détecteur commencera immédiatement à afficher les valeurs de concentration de gaz (5). Chaque identifiant de gaz (6) affichera un « 0 » clignotant pour la valeur mesurée du gaz (5) pendant sa stabilisation et son autotest. Une fois que tous les identifiants de gaz (6) ont terminé leur préchauffage et leur stabilisation <65 secondes, le détecteur est prêt à détecter tous les gaz concernés. L'écran affichera les éléments suivants :



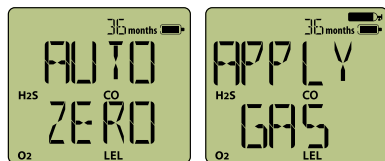
- ! Avertissement** : Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les capteurs et les ports d'alarme ne sont pas bloqués ou obstrués.

## Tests de fonctionnement et étalonnage

Ces opérations peuvent être effectuées manuellement ou automatiquement à l'aide du **MGC Simple Clip Dock**. Veuillez vous référer au **Manuel d'utilisation du Multi Gas Clip Simple Plus** pour les instructions.

## Réglage automatique du zéro

Maintenez enfoncé le bouton Power/menu pour réinitialiser automatiquement le détecteur. L'écran affichera « ZERO » et effectuera un compte à rebours de 3 à 1, suivi de « ZERO OK ». Relâchez le bouton lorsque l'écran affiche « ZERO OK ». L'écran indiquera ensuite « AUTO ZERO ». Attendez quelques secondes, puis appuyez brièvement sur le bouton lorsque l'écran affiche « APPLY GAS ». L'étalonnage automatique du zéro du détecteur a été réalisé avec succès.



- ! Avertissement** : NE remettez PAS le détecteur à zéro dans une atmosphère explosive.
- ! Avertissement** : NE remettez PAS le détecteur à zéro à des températures supérieures à 104°F (40°C) ou inférieures à 32°F (0°C).