

# LOCATION détecteurs gaz

Pour des besoins ponctuels ou spécifiques ...

Pour des besoins ponctuels ou spécifiques, la location de détecteurs gaz est bien souvent une solution pertinente :

- Pas d'investissement en appareil neuf
- Pas de maintenance périodique
- Pas de renvoi d'appareil pour étalonnage ou réparation

Très réactif, notre service «*location détecteurs gaz portables*» livre rapidement toute demande d'appareil :

Détecteurs monogaz et multigaz, balise de chantier, station de calibration pour les étalonnages et les tests gaz.

- Stock permanent d'un **grand nombre d'appareils**
- Service logistique **performant** qui livre sous **24 à 48 heures**.

- ✓ **Disponibilité immédiate** : notre important parc d'appareils nous permet de répondre très rapidement à toutes demandes.
- ✓ **Tous nos détecteurs gaz ou balises de détection gaz sont livrés chargés, prêts à l'emploi avec manuel d'utilisation en français et certificat d'étalonnage à jour.**
- ✓ **Location hebdomadaire ou mensuelle.** Possibilité de location longue durée sur une ou plusieurs années avec la solution iNet (documentation sur demande).
- ✓ **Permet de se familiariser avec le ou les produits(s)** avant un éventuel achat ou de répondre à des besoins spécifiques comme les arrêts techniques par exemples.



**GASBADGE® Pro**



**MX4-VENTIS**

## Détecteur portable mono-gaz toxiques ATEX

- Détection : Cl<sub>2</sub>, ClO<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, HCN, HN<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, PH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>.
- Cellules « intelligentes » interchangeables.
- Très robuste, adapté aux milieux industriels hostiles.
- Afficheur : afficheur LCD personnalisé avec icônes graphiques pour une plus grande convivialité. Affichage segmente pour la lecture directe des valeurs des gaz dans des conditions d'éclairage faible.

Protégé par un boîtier robuste, le détecteur monogaz gaz **Gas-Badge® Pro** est étanche et est protégé contre les interférences radioélectriques. Un surmoulage anti-chocs protège l'appareil dans les environnements industriels les plus difficiles.

La navigation simple et intuitive à quatre boutons permet d'accéder facilement aux fonctions de configuration, de fonctionnement et d'étalonnage.

## Détecteur multi-gaz ATEX 4 gaz

- Configuration 4 gaz : Explo (0-100% LIE), CO, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S.
- Matériel très robuste, étanche, LED ultra-brillantes, buzzer 95 dB et vibreur puissant
- Adapté aux milieux industriels des plus hostiles
- Envoyé avec tous les accessoires.

Le **MX4** est un détecteur multi-gaz polyvalent ATEX capable de détecter le CO, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub> ainsi que les gaz combustibles, pour un grand nombre d'applications dangereuses en plein air comme en espace confiné.

Protégé par un boîtier antichoc en polycarbonate extrêmement résistant et recouvert d'un surmoulage de protection le rendant étanche à la poussière et à l'eau (tant en projection qu'en immersion), le **MX4** est doté d'un large écran LCD et d'un clavier à deux touches pour une très grande simplicité d'utilisation. Sa petite taille et son prix abordable en font l'instrument de surveillance personnel idéal.



**MX6**

### Détecteur multi-gaz ATEX (jusqu'à 6 gaz)

- Détection : gaz explosifs, CL2, CLO2, CO, CO2, H2, HCN, HCl, H2S, NO, NO2, NH3, O2, PH3, SO2, COV
- Alliage des meilleures technologies en détection de gaz
- Location en version classique ou détection composés organiques volatils
- Envoyé avec tous les accessoires.

Le **MX6** affiche clairement les mesures en temps réel en ppm ou en % par volume. Un menu intuitif permet d'accéder facilement aux fonctionnalités et à la configuration. Les événements ainsi que l'évolution des concentrations peuvent être affichés sous forme graphique.



**MX6-Cov**

### Détecteur de gaz COV (Composés Organiques Volatils) à cellule type photo-ionisation (PID)

- Possibilité de rajout jusqu'à 4 cellules.

Les **cov** constituent une famille de produits nombreux et variés dont beaucoup sont considérés comme polluants et toxiques.

Ce sont des substances organiques contenant du carbone et de l'hydrogène auxquelles se substituent partiellement ou totalement d'autres atomes ou radicaux : alcanes (CH4 exclus), alcènes, alcynes, aromatique (hap), chlorofluorocarbonés, alcools, cétones, aldéhydes ...



**BM25**

### Balise multi-gaz ATEX de surveillance de zone

- Détection : AsH3, CO2, COCl2, ETO, Gaz explosifs, H2, HCN, HCl, HF, H2S, NO, NO2, N2H4, O2, O3, PH3, SO2, COV
- Organisez la configuration la plus adaptée à vos besoins
- Envoyé avec tous les accessoires.

La **BM25** est une balise multi-gaz, capable de détecter jusqu'à 5 gaz, concentrant les avantages d'un détecteur fixe dans un appareil transportable, robuste et simple d'utilisation.

Elle est conçue pour protéger les équipes d'intervention ou de maintenance dans les zones à risques «gaz» lors de travaux d'aménagement ou de maintenance d'une durée limitée.

La **BM25** offre un éventail de combinaisons possibles parmi 32 cellules interchangeables, ce qui lui permet d'être utilisée dans de nombreux secteurs d'activité tels que la pétrochimie, la chimie, les raffineries, l'industrie pharmaceutique, les travaux en espaces confinés ou en station d'épuration...

La balise est dotée d'un feu flash intense à 360°, ainsi que d'une sirène de 103 dB à un mètre. Les mesures des VLE et des VME sont disponibles tout comme la possibilité d'enregistrer les données sur une durée de 4 mois (dans une configuration 5 gaz).

Les batteries de la **BM25** lui assurent un fonctionnement continu de plus de 170 heures selon sa configuration, pour un temps de recharge de 4h30 seulement. Par ailleurs, il est possible d'entretenir la charge de la balise en zone afin d'assurer des travaux longue durée (biberonnage).

La balise peut également être utilisée en réseau et transmettre ainsi les alarmes d'un appareil à un autre afin d'assurer par exemple un périmètre de sécurité.

#### Caractéristiques :

**Temps de charge** : 4 heures 30 mn

**Autonomie** : ex. pour configuration EXPLO/O2/TOX1/TOX2 = 100 h

**Étanchéité** : IP 66 certifiée

**Poids** : 6,8 kg environ - **Dimensions** : L 180 x H 467 x P195

**Certifications** : II 1GD EEx ia IIC T4

II 2 GD EEx ia d IIC T4 (avec cellule CO2)