



## Détecteur, Alarme des fuites de gaz Propane - Monoxyde de Carbone – Narcotiques

**Attention le fait de couper l'alimentation 12V, éteint le détecteur de gaz.**

**La manœuvre d'allumage est donc obligatoire, à chaque réactivation.**

Situation : coté droit marchepied literie.

### 1. MISE EN ROUTE, ALLUMER/ETEINDRE LE DISPOSITIF

Votre détecteur de gaz est Equipé d'un bouton Marche/Arrêt permettant d'activer / désactiver le système selon vos besoins.

Allumer le système :

- Pour mettre le système en fonction, presser pendant 3 à 4 secondes le bouton de l'unité (Fig. 1-A). Elle émet un bip sonore ; les témoins lumineux de l'unité s'éclairent.
- Le système entre en phase d'initialisation. Cette phase dure entre 1 et 3 minutes. Le témoin lumineux vert sur l'unité principale (Fig. 1-B) clignote puis reste éclairé en permanence. L'unité principale émet un bip sonore.
- Le système est maintenant actif.

*Note :*

*La sonde du capteur CO effectue régulièrement un cycle de réchauffage pendant lequel le voyant vert de ce capteur clignote. La surveillance reste active durant ce temps.*

Eteindre le système :

- Presser le bouton Marche / Arrêt de l'unité principale sans le relâcher. L'alimentation du système sera coupée automatiquement après le 5ème bip sonore.

### 2. SIGNALISATION D'ALARME

Une fois initialisé, le système analyse en permanence l'air ambiant dans votre véhicule. Si un taux anormal de gaz CO, LPG ou narcotique est détecté, l'alarme se déclenchera automatiquement.

- Un signal sonore de 85dB environ sera émis par l'unité. Les indicateurs lumineux rouges s'éclaireront.
- L'alarme sonnera aussi longtemps que le taux anormal de gaz persistera.
- Pour interrompre l'alarme, presser le bouton Marche/Arrêt de l'unité sans le relâcher. L'alimentation du système sera coupée automatiquement après le 5ème bip sonore.

### 3. CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT

L'unité centrale de votre détecteur de gaz est équipée d'un bouton de test (Fig. 1-A).

En appuyant sur l'un de ses boutons lorsque le système est alimenté et initialisé, vous pouvez contrôler le bon état de fonctionnement.

- Lorsque vous pressez le bouton de test de l'unité, son indicateur lumineux rouge s'éclaire et l'alarme sonore retentit.

### 4. SIGNIFICATIONS DES VOYANTS LUMINEUX

Voyants	Indication
Vert clignotant	Système sous tension, phase d'initialisation
Vert continu	Système sous tension, surveillance en cours
Jaune	Défaut, contacter votre revendeur
Rouge	Alarme