



## DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE (CO)

Aujourd'hui la seule assurance de détecter la fuite de monoxyde de carbone de manière efficace et ainsi éviter une intoxication, l'idée est d'installer des détecteurs de CO au sein de votre logement.

Un détecteur de monoxyde de carbone doit prévenir d'une accumulation de monoxyde de carbone, permettant à l'occupant de réagir avant d'être exposé à un risque significatif.

### LES ATOUTS

- Voyant de fonctionnement.
- Voyant d'alarme.
- Voyant de dysfonctionnement.
- Indicateur de pile.
- Bouton test (et arrêt d'alarme).
- Enregistrement et affichage de la concentration maximale.

### CARACTÉRISTIQUES

- Contenu : 1 détecteur de monoxyde de carbone
- Alimentation : 3 piles AA 1,5V LR6 alcalines (fournies)  
Plage de fonctionnement (Température) : 0°C à 45°C  
Plage de fonctionnement (humidité) : 0-90% sans condensation  
Avertisseur sonore (à pulsation) : 85+ dB à 1 mètre  
Capteur : Electrochimique  
Autonomie de la pile : 1 an (alarme pile faible > 3,5V minimum 7 jours)