



## Comment utiliser un DÉTECTEUR DE CO ?

### Démarche pédagogique :

Vérifier qu'un appareil de chauffage à combustion n'émet pas de monoxyde de carbone (CO)

### Public cible :

Grand public souhaitant mesurer le taux de Monoxyde de carbone (CO) de son habitation.

### Durée :

Quelques minutes.

### Utilisation :

Vérifiez les niveaux de CO jusqu'à 999 ppm en appuyant sur le bouton rouge du bas.

Un indicateur d'alarme sonore émet un bip continu à partir de 25 ppm (niveau d'avertissement prédéfini - la valeur peut être réglée) et l'affichage clignote jusqu'à ce que le niveau de CO descende pour atteindre la plage normale.

Un rétroéclairage sur l'écran peut être utilisé pour les zones peu éclairées.

### Exploitation des résultats :

Le monoxyde de carbone est un gaz incolore, inodore et très toxique pour les mammifères. Le taux habituel de CO dans l'air ambiant est d'environ 0,2 ppm (part par million). La valeur seuil pour anomalie est fixée à 10 ppm.

