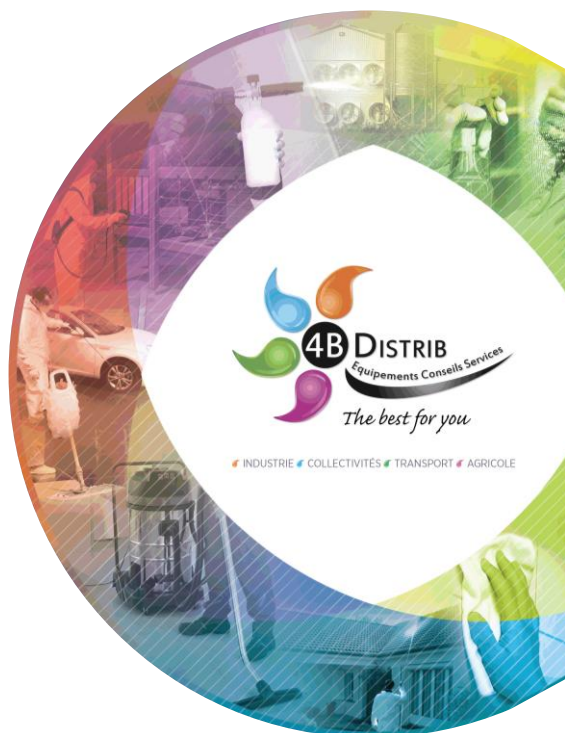


➤ Détecteur CO₂ REF : 900M011



Le taux de CO₂ dans une pièce indique la quantité d'air exhalé par les personnes... et potentiellement, la quantité d'aérosols en suspension contenant le Covid-19.

Au regard de ce constat, les détecteurs de CO₂ deviennent ainsi le nouveau fer de lance dans la lutte contre la propagation du virus.

Ce détecteur de CO₂ fournit également en temps réel la température et de l'humidité intérieures.

Facile d'utilisation :

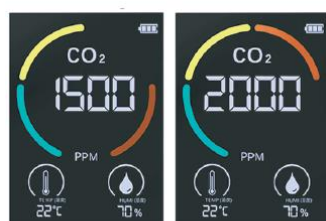
- Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour allumer le détecteur et démarrer le test sans étalonnage.
- La batterie rechargeable de 1200 mAh fournit 240 à 360 minutes d'autonomie en veille et peut être rechargée via le port de type C USB 500 mA ou avec le chargeur secteur 230V C 5V.
- Le détecteur de CO₂ peut analyser la qualité de l'air d'une pièce de jusqu'à 60 m² en 5 minutes dans un environnement sans barrières entre les portes et les fenêtres.

Indication simple et précise :



0 à 799ppm
Bonne qualité de l'air

800 à 1199ppm
Qualité de l'air acceptable



1200 à 1599ppm
Qualité de l'air médiocre
(aérez la pièce)

1600 à 2000ppm
Mauvaise qualité de l'air
(aérez la pièce et sortez)

CARATERISTIQUES TECHNIQUES

Plage de détection du CO ₂	400-5000 PPM
Sensibilité de détection au CO ₂	1 PPM
Plage de détection de TVOC	0-2 PPM
Plage de mesure de température	0-50°C
Précision de la mesure de température	±1°C
Plage de mesure de l'humidité	0%-99% RH
Précision de le mesure de l'humidité	±2% RH
Mode de charge	Interface Type C USB 500mA
Batterie	Au lithium - 1200mAh
Chargeur	230V
Poids net	150 gr