

Coronavirus Covid-19

Préconisé par le Haut Conseil de la Santé Publique et par le ministère de l'éducation nationale dans le cadre du dernier protocole sanitaire pour optimiser la prévention face à la pandémie :

DETECTEUR DE CO² AMBIANT : salles de classe, salles de réunions, bureaux, réfectoires...

TECHNO [6055] lutte anti-Covid, détecteur de dioxyde de carbone c'est un équipement de surveillance de la qualité de l'air en environnement clos. Son **alarme visuelle (vert - orange - rouge)** et son **alarme sonore** vous assureront une **surveillance simple et précise de la qualité de l'air intérieur** afin d'aérer régulièrement pour bénéficier d'un air sain et réduire ainsi le risque d'infection à la Covid-19 de même que toute autre maladie se propageant par voie aérienne.



■ SPECIFICITES

- Alarme sonore et visuelle
- Utilisation pour pièce de 100 m² maximum
- Fonctionnement simple et précis (de 0 à 10000 PPM)
- Technologie NDIR (Capteur infrarouge non dispersif)
- Auto-calibration
- Pile (batterie) rechargeable (Micro USB)
- Autonomie (avec batterie chargée à 100%) : 8 heures
- Garantie : 1 an

■ APPLICATIONS

■ **LUTTE ANTI-COVID** : Vous répondez à votre obligation de moyen en surveillant le taux de CO₂ qui indique la quantité d'air exhalé par les personnes présentes et potentiellement, la quantité d'aérosols présentes en suspension contenant le Covid 19 ou d'autres infection (SRAS, tuberculose).

Il est donc essentiel d'être informé du taux de CO₂ pour aérer la pièce pour réduire très fortement le risque de contamination.

■ **SIMPLE à utiliser**, votre détecteur de dioxyde de carbone (CO₂) vous indique instantanément avec l'une des trois couleurs la qualité de l'air à l'intérieur, la température et le taux d'humidité.

NORME EUROPEENNE NBN EN 13779	
QUALITE DE L'AIR	TAUX DE CO ²
EXCELLENTE	< 400 ppm
MOYENNE	de 400 à 1000 ppm
FAIBLE	> 1000 ppm

