


# QUALICO2 - Détecteur de CO<sub>2</sub>



CAPTEUR TECHNOLOGIE INFRA  
ROUGE,  
TECHNOLOGIE RECOMMANDÉE PAR LE  
GOUVERNEMENT FRANÇAIS.

**CLIQUEZ-MOI !**

## Caractéristiques :

- ALIMENTATION : prise USB et bloc alimentation 220V IN, 5V-1A OUT. Surveillance continue du dioxyde de carbone en ppm.
- JUMBO : taille massive pour les salles de classe, les gymnases, les restaurants ou les lieux de travail.
- PRÉCIS : Détecteur de CO<sub>2</sub> avec technologie de **capteur NDIR** > durée de vie de 10 ans.
- SIMPLE : Allumez et ALLEZ. Surveillance et détection simples du CO<sub>2</sub>.
-  DIGNE DE CONFIANCE , Qualité garantie à 100 %

Moniteur de dioxyde de carbone **QualiCo2** par IMOP Santé. Ce détecteur de CO<sub>2</sub> est parfait pour les gymnases, les salles de classe, les bureaux et les lieux de travail. Vous pouvez voir les informations de loin. Le moniteur fonctionne à partir de n'importe quel Alimentation USB (mini 1A). Cet appareil détecte également l'humidité et la température. Comme votre moniteur de CO<sub>2</sub> est déjà calibré, allumez-le et c'est parti ! **Le moniteur intègre un capteur NDIR avancé de haute qualité** qui détecte avec une résolution de 1 ppm. Nous conseillons au premier allumage de laisser l'appareil fonctionner 24h pour parfaire l'étalonnage.

**Inclus :** moniteur de CO<sub>2</sub>, câble de charge, **alimentation 5V 1A**, vis de montage, manuel en français.



Indicateurs conformes (4 couleurs)

## Spécifications générales :

Capteur : **Capteur de CO<sub>2</sub> infrarouge NDIR non dispersif**

Détection de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) : 400 - 5000 ppm avec une résolution de 1 ppm

Précision : ± 75 ppm ou ± 8% de la lecture

Température de fonctionnement : 0°C - 50°C, < 95% RH

Entrée de tension : USB DC 5V via un câble USB (Alimentation fournie puissance 1 A)

Durée de vie du capteur : jusqu'à 10 ans

Dimensions : 270 mm x 90 mm x 35 mm

Poids : 276 g (10 oz)

### Spécifications du capteur de température :

Température de fonctionnement : 0°C - 50°C

Résolution : 1 (F ou C)

Précision : ± 1 (F ou C)

### Spécifications du capteur d'humidité relative

Plage : 20 - 85 % HR

Résolution : 1 %

Précision : ± 5 % de la lecture

Temps de réponse : < 1 minute



Large ventilation et fixation murale



**L'alimentation n'est pas livrée avec les produits bas de gamme alors qu'elle est offerte avec notre produit.**

**INFO ! LES DETECTEURS "A PETIT PRIX" NE SONT PAS EQUIPES DE CAPTEUR A INFRA-ROUGE (NDIR) MAIS D'UN CAPTEUR A SEMI-CONDUCTEUR, TRES PEU FIABLE ET FRAGILE ! VOUS RISQUEZ L'APPARITION DE VALEURS ABSURDES ET/OU TRES VARIABLES, DONC NON EXPLOITABLES.**