

COVID-19 Ventilation

Détecteur CO₂ WP6

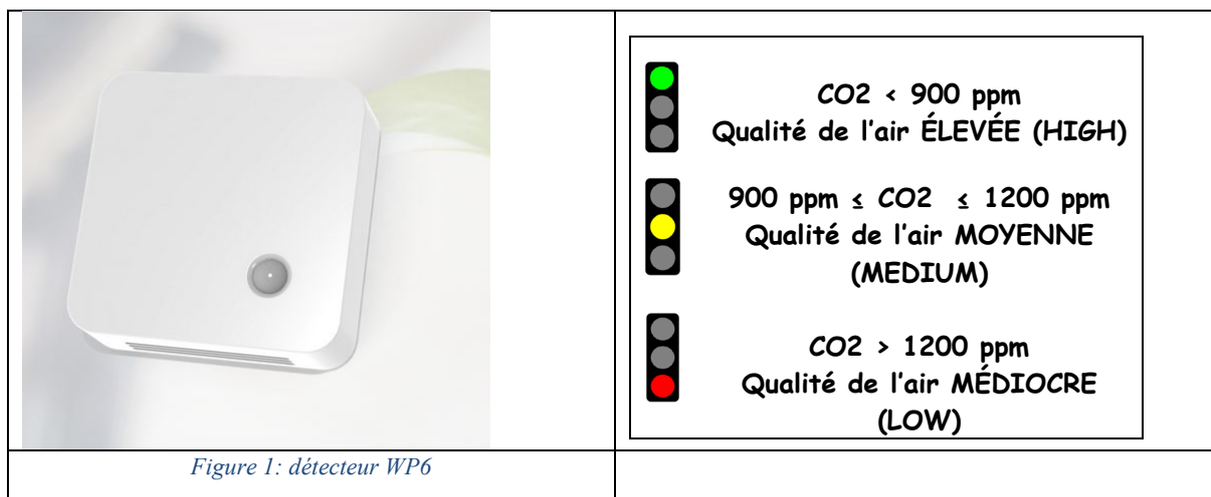
Ce local est équipé d'un détecteur de CO₂

Une ventilation efficace des locaux est un moyen de réduire le risque de transmission du virus de la COVID-19.

Plus le taux de CO₂ est bas, et se rapproche du taux extérieur (+/- 400 ppm), mieux le local est ventilé et le risque de contamination diminue.

Ce taux minimal de CO₂ peut être atteint de différentes façons. Elles sont classées dans l'ordre d'efficacité :

1. en laissant les **fenêtres entrouvertes** pendant toute la durée d'occupation du local ;
2. en **aérant quelques minutes** à intervalles réguliers (toutes les 15-20 minutes par exemple) ;
3. en aérant une **quinzaine de minutes** toutes les heures



Ce détecteur met à jour ses mesures à intervalles réguliers et permet donc de suivre l'évolution du taux de CO₂ dans le local concerné. Il mesure aussi la température et l'humidité relative.

Un système de voyants tricolores clignotants permet de se situer dans les taux de CO₂ présents.

Si le voyant passe à l'**orange** ou au **rouge**, c'est que le taux de CO₂ dans le local est trop élevé. Il peut être facilement descendu en aérant le local (ouverture des fenêtres et portes en grand).

Pour connaître le taux de CO₂ présent dans le local, scannez le QR code présent sur le détecteur.

Pour toute demande d'information :

SUPHT (04/366) 22 47

ou sophie.leclercq@uliege.be

Pour toute URGENCE : PCA (04/366) 44 44