

1- Introduction et valeurs guides

Le capteur Class'air est un outil pédagogique de sensibilisation à l'aération des pièces en fonction du taux de CO2 de la pièce. Trois LEDs tricolores sur la face avant du capteur indiquent le niveau du taux de CO2 en fonction de seuils paramétrés et configurables.. Les valeurs de base des seuils sont réglées sur les valeurs réglementaires.

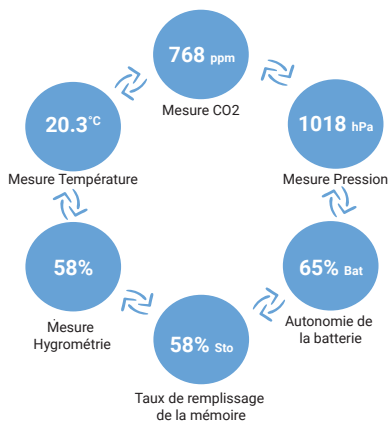
- Vert : Inférieur à 1000 ppm : la qualité de l'air est correcte.
- Orange : Entre 1000 et 1700 ppm : la qualité de l'air est moyenne, il est conseillé de ventiler la zone.
- Rouge : Supérieur à 1700 ppm : la qualité de l'air est mauvaise, il est impératif de ventiler ou d'aérer la zone.

Un court signal sonore peut être activé au dépassement du seuil rouge.

2- Prise en main du capteur Class'Air

L'écran du capteur permet d'afficher les valeurs mesurées.

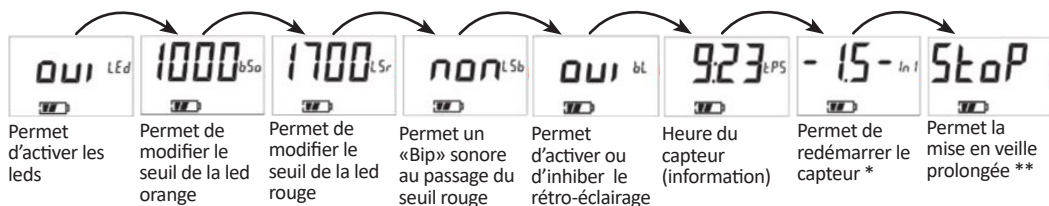
Un appui court gauche (G) ou droit (D) permet de faire défiler les valeurs mesurées.



3- Paramétrage du capteur

Pour paramétrer le capteur :

- Entrez dans le mode configuration par un appui long gauche (G)
- Renseignez le mot de passe 1234 à l'aide des boutons gauche (G) et droit (D)
- Accédez aux différents paramètres du capteur (cf manuel d'utilisation)



4-Utilisation du support usb

COMMUNIQUER AVEC LE CAPTEUR

Pour paramétrer votre capteur directement dans le module de paramétrage:

- Téléchargez le module de paramétrage en allant sur: start.pyres.com
- Placez le capteur sur le support d'accueil usb



RECHARGER LE CAPTEUR

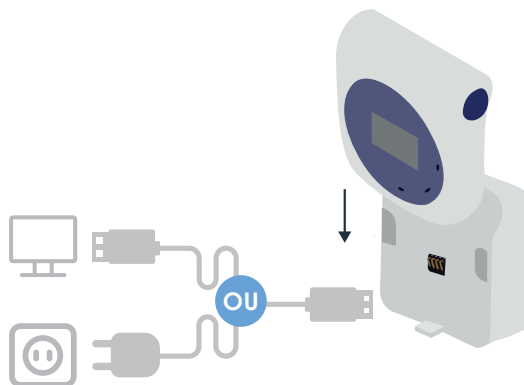
Pour recharger le capteur, placez-le sur le support d'accueil et connectez-le à un ordinateur ou à une prise secteur.

Attention certains ordinateurs ne fournissent pas l'énergie nécessaire.

 Batterie déchargée

 Batterie en charge

 Batterie chargée



Ne pas laisser le capteur sur le support d'accueil si celui-ci n'est pas alimenté, cela risque de décharger le capteur.

Les accessoires du Class'Air



Support de fixation mural



Support de suspension



Support USB



Câble USB et prise secteur 230V