

Ecran du Moniteur éCO2

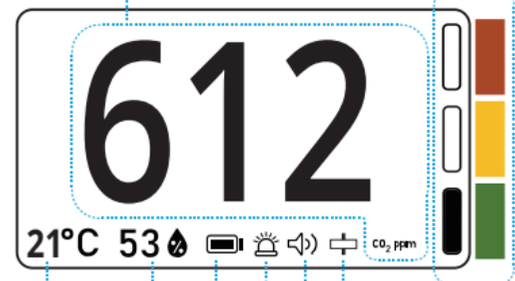
Indicateur RAG du seuil de CO2
(Rouge, Ambre, Vert)

[Vert] représente le **niveau normal**
(en dessous de 1000 ppm)

[Ambre] représente le **niveau moyen**
(de 1000 à 1500 ppm)

[Rouge] représente un **niveau élevé**
(au-dessus de 1500 ppm)

Concentration de CO2
en ppm (parties par million)



Température (°C ou °F)

Humidité relative de l'air (%)

Niveau de la batterie

Etat de la Prise connectée

Symbole affiché = Prise connectée

Etat de l'alarme sonore

Symbole affiché = Alarme activée

Etat de l'alarme lumineuse

Symbole affiché = Alarme activée

Téléchargez le guide utilisateur complet

Pour profiter pleinement de votre moniteur éCO2 et pour une expérience optimisée, nous vous invitons à télécharger le guide d'utilisation complet. Ce guide offre des informations détaillées, des astuces pratiques et des recommandations essentielles pour maintenir une qualité d'air intérieure saine.

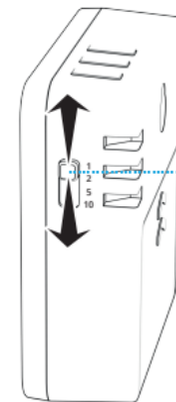
Scannez simplement le QR code ou utilisez l'URL fournie pour accéder au guide.

Ce complément d'information sera un outil précieux pour maximiser l'efficacité et la durabilité de votre moniteur éCO2.



https://zalps.fr/Guide_Utilisateur_eCO2_FR.pdf

Réglage de la Fréquence de Mesure du CO2



Votre moniteur éCO2 est équipé d'un bouton, situé sur le côté droit, qui vous permet de régler la fréquence des mesures de CO2 et d'adapter le fonctionnement de l'appareil à vos besoins.

Ce bouton coulissant offre quatre positions : 1, 2, 5 et 10, correspondant respectivement à des mesures toutes les 1 minute, 2 minutes, 5 minutes et 10 minutes.

Précautions d'Usage - Veuillez consulter notre guide utilisateur pour plus d'informations.

Évitez de soumettre votre éCO2 à des chocs ou des chutes.
Ne laissez pas votre éCO2 en plein soleil ou exposé à de fortes chaleurs.
N'exposez pas votre éCO2 à feu ou à des environnements à forte humidité (> 85 %).



zAlps a BE2EUROPE Brand
98 avenue du Lac 74140 Douvaine France

© 2024 BE2EUROPE SAS All rights reserved.
zAlps, the zAlps logo are trademarks of BE2EUROPE SAS.

Guide de démarrage rapide v3



Moniteur de Qualité de l'Air Guide de démarrage rapide



FR

À propos du moniteur éCO2

Bienvenue dans le monde de la surveillance avancée de la qualité de l'air intérieur avec le moniteur éCO2 de zAlps. Conçu pour améliorer votre santé et votre bien-être, cet appareil haut de gamme mesure avec précision la concentration de CO2, la température et l'humidité relative dans votre environnement intérieur.

Grâce à son écran e-ink économe en énergie, le moniteur éCO2 garantit une longue durée de vie de la batterie, tout en offrant une lisibilité optimale. Les données de CO2 s'affichent en ppm, avec des notifications visuelles et sonores optionnelles pour vous alerter lorsque les niveaux dépassent 1000 puis 1500 ppm, seuil au-delà duquel la qualité de l'air peut affecter significativement votre concentration et votre vigilance.

Un capteur haut de gamme d'origine suédoise, de type infrarouge non dispersif (NDIR) assure des mesures fiables et précises.

Conformément aux recommandations des agences de santé, l'éCO2 vous aide à maintenir des taux idéaux pour une atmosphère intérieure saine :

- un taux de CO2 inférieur à 1000 ppm
- une température confortable entre 20 et 22°C
- un taux d'humidité relative entre 40% et 60%

En veillant sur la qualité de l'air que vous respirez, le moniteur éCO2 est un partenaire essentiel pour un environnement intérieur sain et sécurisé.

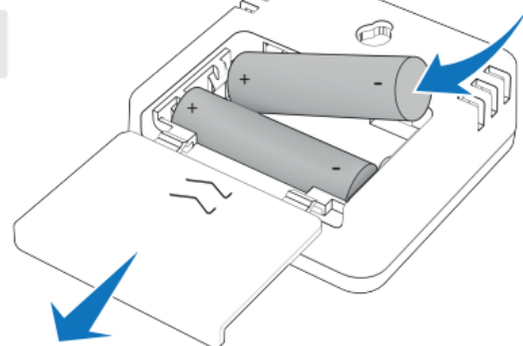
Insérez les piles et votre éCO2 est prêt à l'emploi.

Suivez ces étapes simples pour démarrer :

- 1. Ouvrir la trappe :** Localisez la trappe située au dos de l'appareil et ouvrez-la délicatement en la faisant glisser vers le bas.
- 2. Insérer les piles :** Prenez deux piles AA / LR6 et insérez-les dans les logements prévus à cet effet. Assurez-vous d'insérer d'abord le côté positif (+) de chaque pile.
- 3. Refermer la trappe :** Une fois les piles correctement installées, refermez la trappe du compartiment à piles.
- 4. Démarrage automatique :** Votre moniteur éCO2 s'allumera automatiquement. Un écran d'accueil s'affichera avec le logo zAlps, le temps de l'initialisation.

Vous êtes maintenant prêt à utiliser votre moniteur éCO2 et à bénéficier d'une surveillance précise de la qualité de l'air intérieur.

Votre éCO2 fonctionne avec
2 Piles AA / LR6 livrées.

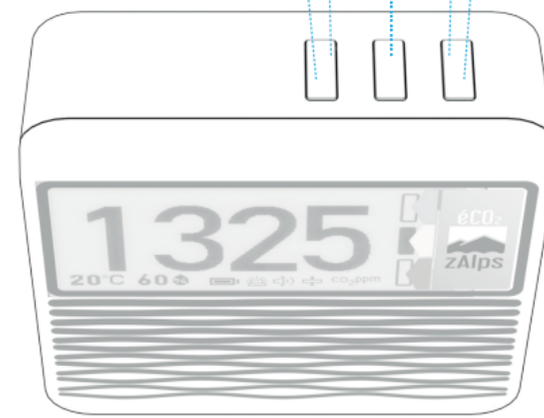


Réglages et Fonctionnalités

Ajustement des seuils d'alarme

- Premier seuil d'alarme (valeur par défaut : 1000 ppm)
 - Second seuil d'alarme (valeur par défaut : 1500 ppm)
- Diminue la valeur de 100 ppm
— Diminue la valeur de 500 ppm
- Augmente la valeur de 100 ppm
— Augmente la valeur de 500 ppm

- Activation/Désactivation alarme lumineuse
 - Activation/Désactivation alarme sonore
 - Activation/Désactivation prise connectée
 - (5s) Activation/Désactivation mode «Plants»
- Affichage historique 24 heures
• Affichage historique 28 jours
• Retour affichage standard

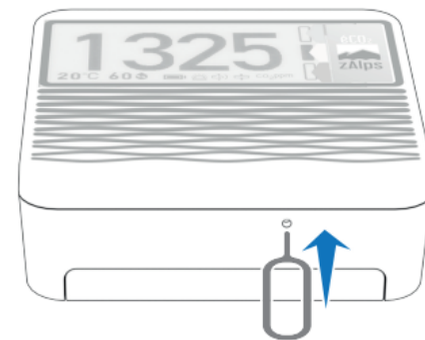


Notation

- Click
- Double click
- Triple click
- Click long

Pour des détails complets sur l'utilisation et les fonctionnalités du éCO2, veuillez consulter le guide utilisateur complet.

Étalonnage



Votre moniteur éCO2 est livré déjà étalonné en atelier, éliminant le besoin d'étalonnage initial.

Pour maintenir la précision :

Quand étalonner : Réalisez un étalonnage annuel, ou plus fréquemment si utilisé dans des environnements poussiéreux. Idéalement, choisissez un jour sec avec une bonne qualité d'air extérieur.

Exposition à l'air extérieur : Assurez-vous que l'appareil soit exposé à l'air frais extérieur pendant l'étalonnage.

Lancement de l'étalonnage : Activez la procédure en insérant l'outil fourni et en appuyant sur le bouton dans le trou sous l'appareil pendant 4 secondes.

Cette pratique simple assure la fiabilité et la précision de votre moniteur éCO2 sur le long terme.