

Guide de démarrage rapide

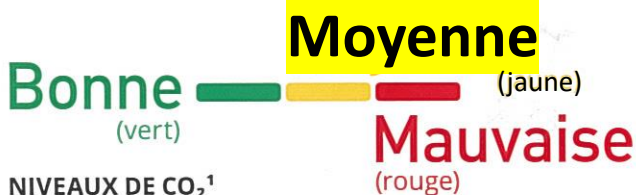


Scanner le QR code pour accéder au manuel d'utilisateur détaillé



ou visiter aranet4.com/fr/info

Que surveille Aranet4 ?



NIVEAUX DE CO₂¹

420 ppm – air frais extérieur

Inférieur à 1000 ppm – niveau optimal de CO₂ en intérieur

1000 ppm à 1400 ppm – la fonction cognitive du cerveau diminue de 15 %

Above 1400 ppm – les fonctions cognitives du cerveau diminuent de 50 %

Les niveaux de CO₂ sont exprimés en ppm ou parties par million.

TEMPÉRATURE²

La température intérieure optimale se situe entre 18 et 24 °C / 64 à 75 °F

HUMIDITÉ RELATIVE³

Le taux d'humidité relative idéal se situe entre 30 % et 50 % à l'intérieur. Un environnement sec (< 30 %) peut provoquer sécheresse et irritation de la peau, tandis qu'une humidité élevée (> 50%) combinée à une température élevée favorise les bactéries et les moisissures

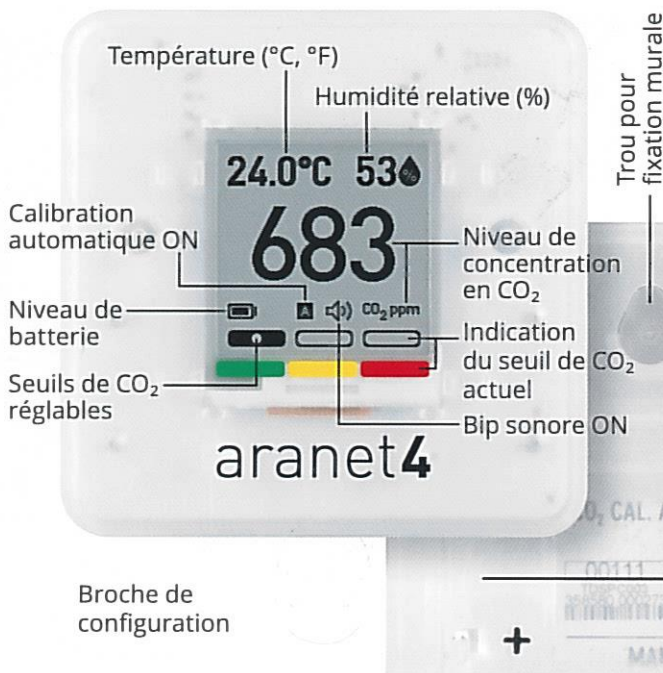
TOUT CE QUE VOUS AVEZ À FAIRE est d'installer les piles et votre Aranet4 est prêt à fonctionner !

- ⚠ **Aranet4 n'est pas résistant aux chocs**
- ⚠ **N'utilisez pas l'Aranet4 dans des environnements humide (HR >85 %)**
- ⚠ **Ne laissez pas l'Aranet4 en plein soleil.**

¹ aranet4.com/HarvardStudyCO2

² aranet4.com/WHOTemperatureGuidelines

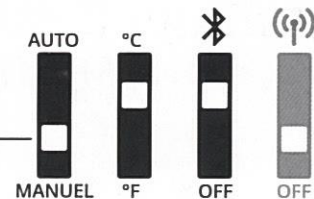
³ aranet4.com/EPAHumidityGuidelines



Micro-interrupteurs de configuration

Utilisez la broche jointe pour régler ces paramètres :

Modifier le mode d'étalonnage⁴



Choix de l'unité de température

Activer ou désactiver le Bluetooth (connexion à l'application Aranet4)

⁴ **Aranet4 a été calibré en usine.** Il n'est donc pas nécessaire de changer le mode de calibration maintenant. Pour plus d'informations, **veuillez consulter le manuel utilisateur**

Consultez l'application Aranet4 →

Connexion à la station de base Aranet PRO (disponible uniquement pour le produit Aranet4 PRO)

Quick Start Guide

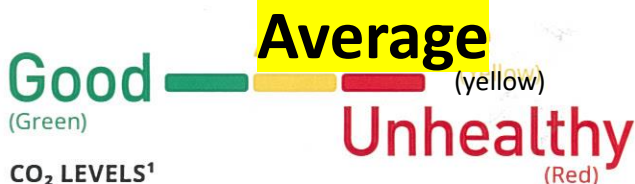


Scan to see a detailed
User Manual



or visit aranet4.com/info

What does Aranet4 monitor?



CO₂ LEVELS¹

420 ppm – fresh outdoor air

Below 1000 ppm – optimal CO₂ level indoors

1000 ppm to 1400 ppm – brain cognitive function decreases by 15 %

Above 1400 ppm – brain cognitive function decreases by 50 %

CO₂ levels are expressed in ppm or parts per million

TEMPERATURE²

The optimal indoor temperature ranges from 18 to 24 °C / 64 to 75 °F

¹ aranet4.com/HarvardStudyCO2

² aranet4.com/WHOTemperatureGuidelines

RELATIVE HUMIDITY³

The ideal relative humidity level is between 30 % to 50 % indoors. Dry environment (< 30 %) can cause dry and irritated skin, while high humidity (> 50 %) combined with high temperature breeds bacteria and mold

³ aranet4.com/EPAHumidityGuidelines

ALL YOU HAVE TO DO
is to pop in the batteries and your
Aranet4 is ready to go!



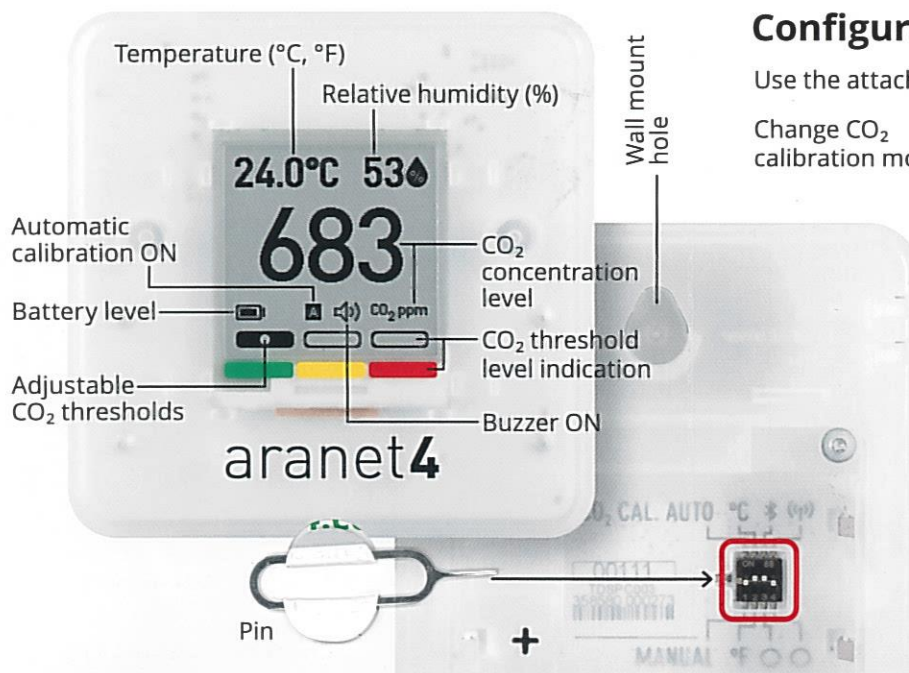
Aranet4 is not impact resistant



Do not use Aranet4 in high humidity environments (greater than 85 %)



Do not leave Aranet4 in direct sunlight



Configuration switches

Use the attached pin to adjust these settings:

Change CO₂ calibration mode⁴

AUTO

°C

Bluetooth icon

WiFi icon

MANUAL

°F

OFF

OFF

Change temperature units

Turn on or off Bluetooth (connection to Aranet4 app)

Connection to Aranet PRO base station (available only for Aranet4 PRO device)

⁴ **Aranet4 has been calibrated at the factory**, so no need to change the calibration mode now. For more information please see the **User Manual**

Check out Aranet4 app →