

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

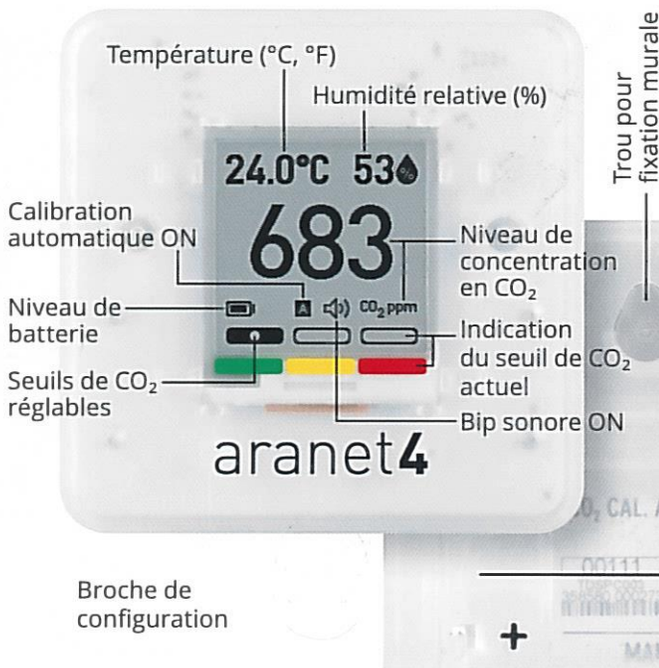
TOUT CE QUE VOUS AVEZ À FAIRE est d'installer les piles et votre Aranet4 est prêt à fonctionner !

- ⚠ **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

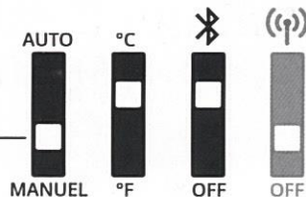
³ aranet4.com/EPAHumidityGuidelines



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

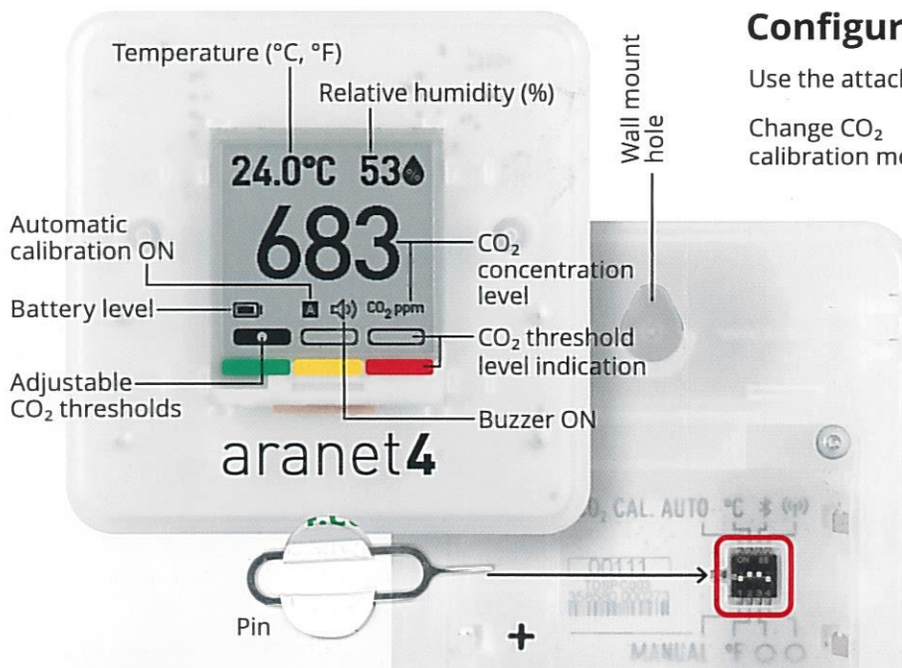
RELATIVE HUMIDITY³

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!

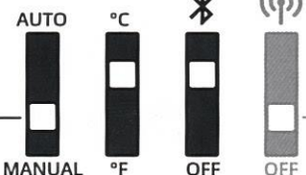
- ⚠ **Aranet4 is not impact resistant**
- ⚠ **Do not use Aranet4 in high humidity environments (greater than 85 %)**
- ⚠ **Do not leave Aranet4 in direct sunlight**



Configuration switches

Use the attached pin to adjust these settings:

Change CO₂ calibration mode⁴



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 →