

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



ou visiter [aranet4.com/fr/info](http://aranet4.com/fr/info)

# Guide de démarrage rapide



## Que surveille Aranet4 ?



### NIVEAUX DE CO<sub>2</sub><sup>1</sup>

420 ppm – air frais extérieur

Inférieur à 1000 ppm – niveau optimal de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> sont exprimés en ppm ou parties par million.

### TEMPÉRATURE<sup>2</sup>

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

### HUMIDITÉ RELATIVE<sup>3</sup>

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

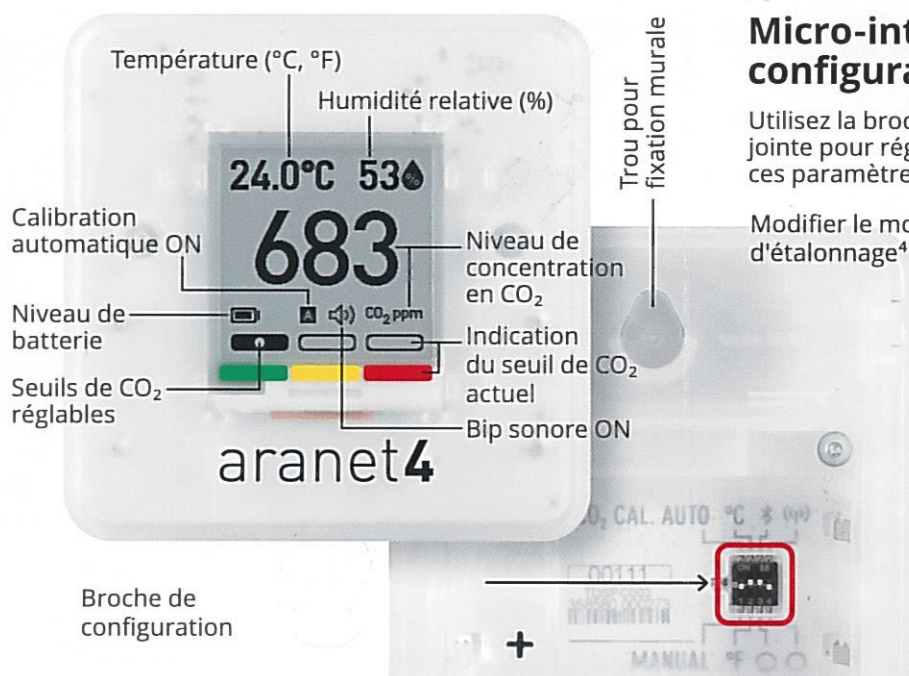
**TOUT CE QUE VOUS AVEZ À FAIRE** est d'installer les piles et votre Aranet4 est prêt à fonctionner !

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

<sup>1</sup> aranet4.com/HarvardStudyCO2

<sup>2</sup> aranet4.com/WHOTemperatureGuidelines

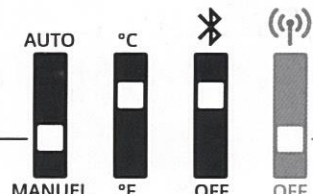
<sup>3</sup> aranet4.com/EPAHumidityGuidelines



## Micro-interrupteurs de configuration

Utilisez la broche jointe pour régler ces paramètres :

Modifier le mode d'étalonnage<sup>4</sup>



Choix de l'unité de température

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

<sup>4</sup> 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)



or visit [aranet4.com/info](http://aranet4.com/info)

# Quick Start Guide



## What does Aranet4 monitor?



### CO<sub>2</sub> LEVELS<sup>1</sup>

**420 ppm** – fresh outdoor air

**Below 1000 ppm** – optimal CO<sub>2</sub> level indoors

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

**Above 1400 ppm** – brain cognitive function decreases by 50 %

CO<sub>2</sub> levels are expressed in ppm or parts per million

### TEMPERATURE<sup>2</sup>

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

<sup>1</sup> [aranet4.com/HarvardStudyCO2](http://aranet4.com/HarvardStudyCO2)

<sup>2</sup> [aranet4.com/WHOTemperatureGuidelines](http://aranet4.com/WHOTemperatureGuidelines)

### RELATIVE HUMIDITY<sup>3</sup>

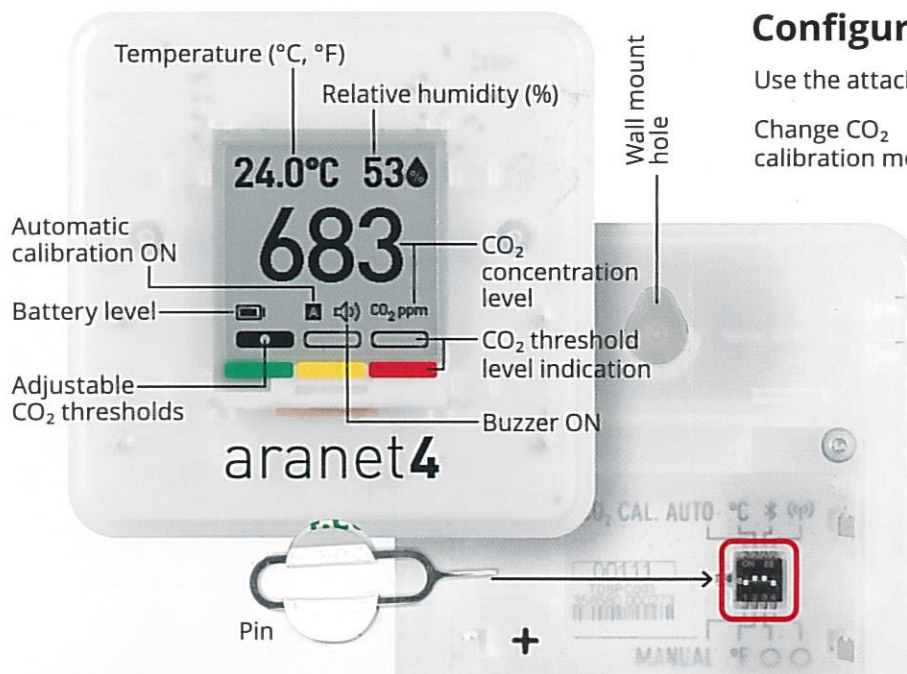
The ideal relative humidity level is between 30 % to 50 % indoors. Dry environment (< 30 %) can cause dry and irritated skin, while high humidity (> 50 %) combined with high temperature breeds bacteria and mold

<sup>3</sup> [aranet4.com/EPAHumidityGuidelines](http://aranet4.com/EPAHumidityGuidelines)

### ALL YOU HAVE TO DO

is to pop in the batteries and your Aranet4 is ready to go!

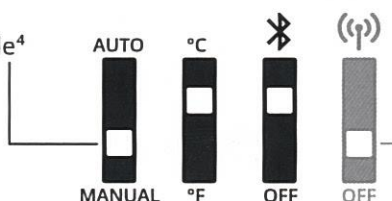
- Aranet4 is not impact resistant
- Do not use Aranet4 in high humidity environments (greater than 85 %)
- Do not leave Aranet4 in direct sunlight



## Configuration switches

Use the attached pin to adjust these settings:

Change CO<sub>2</sub> calibration mode<sup>4</sup>



Change temperature units

Turn on or off Bluetooth (connection to Aranet4 app)

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

<sup>4</sup> 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 ↗