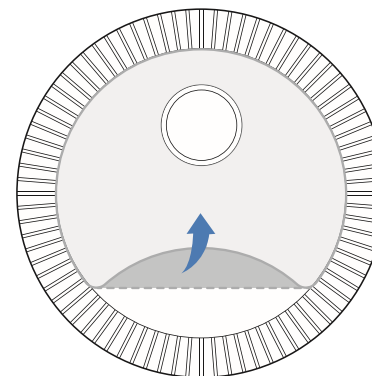


## ÉTAPE 1 Préparation avant utilisation

- 1 Retirer les matériaux de protection de l'AIRBOT

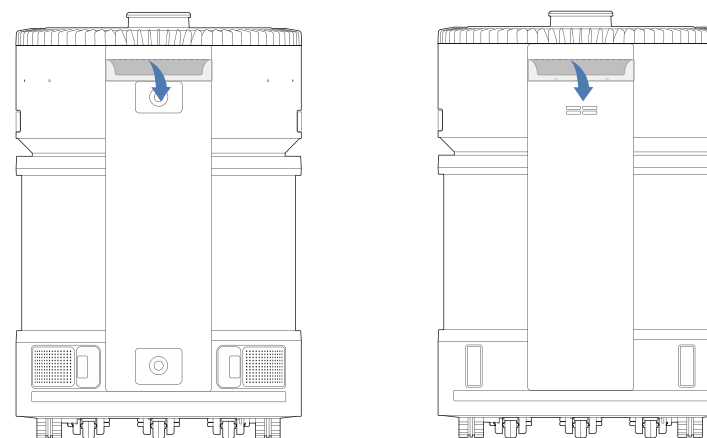


## Guide de démarrage rapide



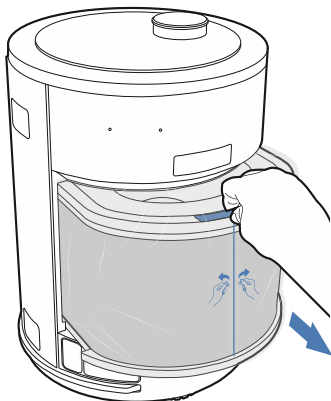
Lire les consignes de sécurité avant toute utilisation. Suivre scrupuleusement les consignes ci-dessous.

Les figures et illustrations sont fournies uniquement à titre de référence, et peuvent ne pas représenter l'apparence du produit.

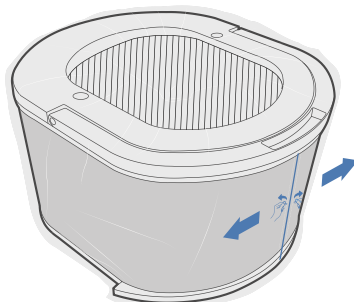


# ÉTAPE 1 Préparation avant utilisation

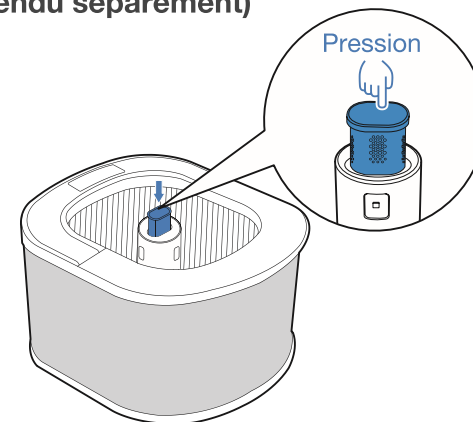
## 2 Tirer la poignée et retirer le filtre



## 3 Retirer l'emballage du filtre



## 4 Installer le module du désodorisant (vendu séparément)

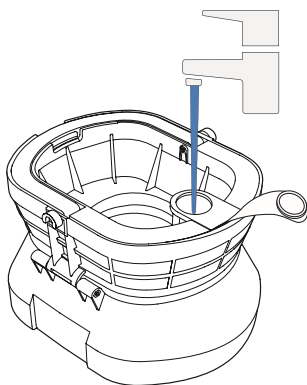


### Remarque :

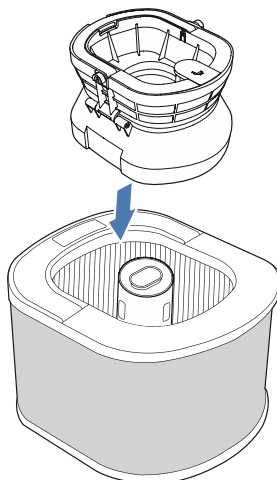
1. Avant la première utilisation de l'AIRBOT, le placer dans un environnement intérieur aéré pendant 12 à 24 heures.
2. Lors de la purification, éviter d'utiliser des aérosols insecticides, de l'alcool et d'autres substances susceptibles d'affecter la surveillance de l'air.

\* Appuyer de nouveau pour retirer le module de l'assainisseur d'air (vendu séparément)

## 5 Ajouter de l'eau au module d'humidification antibuée (vendu séparément)

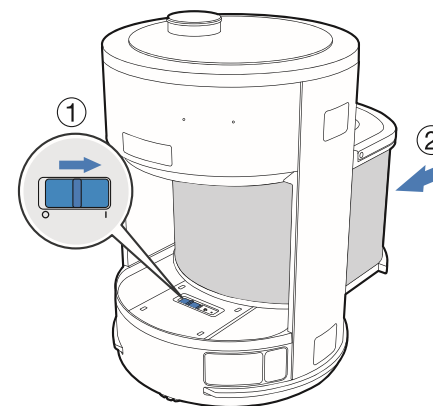


## 6 Installer le module d'humidification antibuée (vendu séparément)



## 7 Mettre l'appareil sous tension et installer le filtre

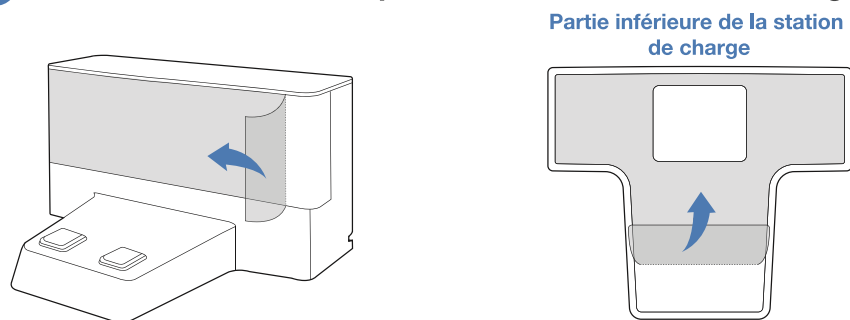
L'AIRBOT est sous tension si le panneau de commande reste allumé.



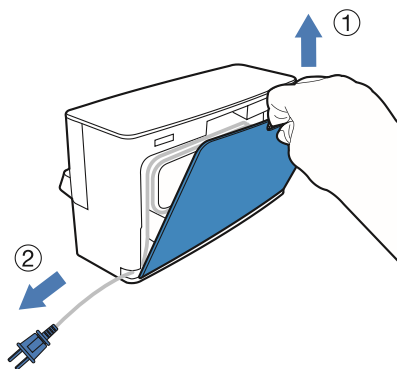
\* « I » = MARCHÉ ; « O » = ARRÊT.

# ÉTAPE 1 Préparation avant utilisation

## 8 Retirer les matériaux de protection de la station de charge

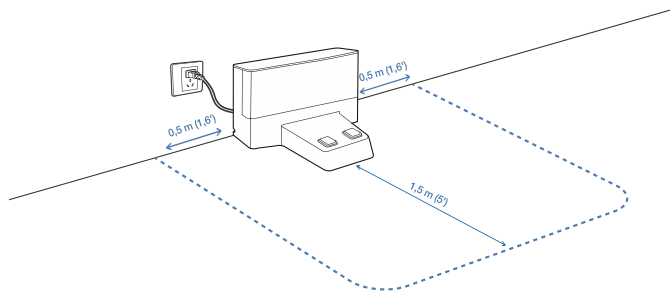


## 9 Ouvrir le capot arrière et régler la longueur du cordon d'alimentation







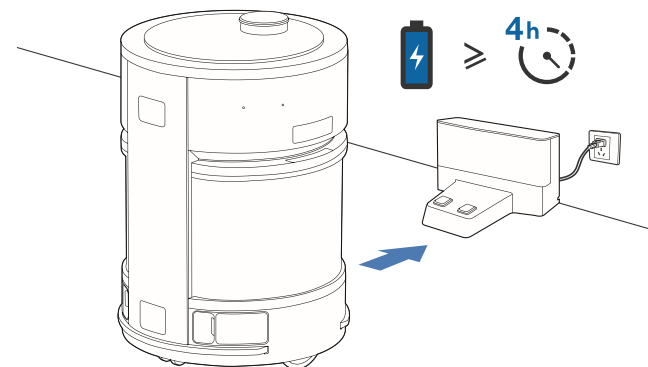
## 10 Placer la station de charge

Placer la station de charge sur une surface plane contre un mur, base perpendiculaire au sol. Ne placer aucun objet ni aucune surface réfléchissante à 1,5 m (5') à l'avant du chargeur et à 0,5 m (1,6') des deux côtés du chargeur.



## Charger l'AIRBOT

Placer l'AIRBOT à proximité de la station de charge. Maintenir le bouton  du panneau de commande enfoncé pendant 3 secondes. L'AIRBOT se recharge  automatiquement. Le voyant  clignote lorsque la charge commence. Le voyant s'allume en BLANC lorsque l'AIRBOT est complètement chargé. Le voyant  s'affiche lorsque la batterie est faible.

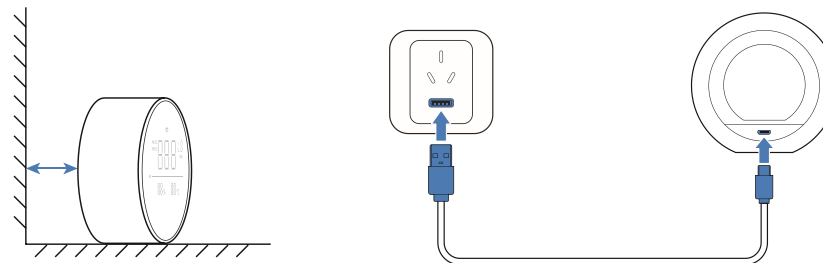


### Remarque :

- \* Mettre l'AIRBOT sous tension avant de le charger.
- \* Charger l'AIRBOT pendant au moins 4 heures avant la première utilisation.

## Mise sous tension du moniteur de qualité de l'air

1. Choisir la pièce à surveiller et connecter le moniteur de qualité de l'air à un port USB domestique (**entrée nominale : 5 V  $\equiv$  1 A**) avec le câble USB.



### Remarque :

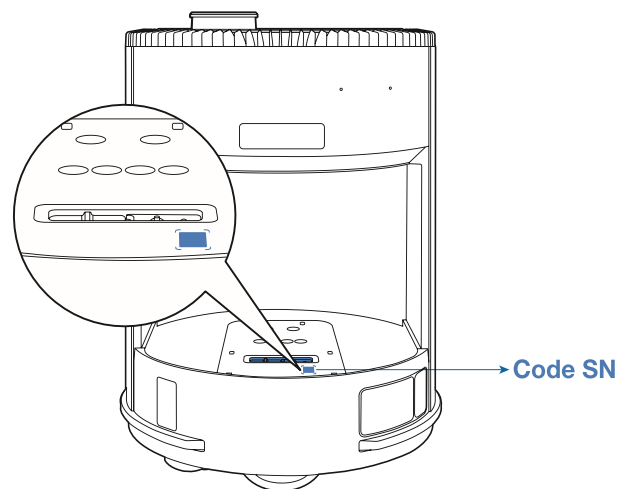
- \* Le moniteur de qualité de l'air peut ne pas être alimenté via les ports USB d'un ordinateur.
  - \* Placer le moniteur de qualité de l'air à la verticale et non contre le mur.
2. Une fois la connexion USB établie, le moniteur de qualité de l'air commence à surveiller la qualité de l'air.

# ÉTAPE 1 Préparation avant utilisation

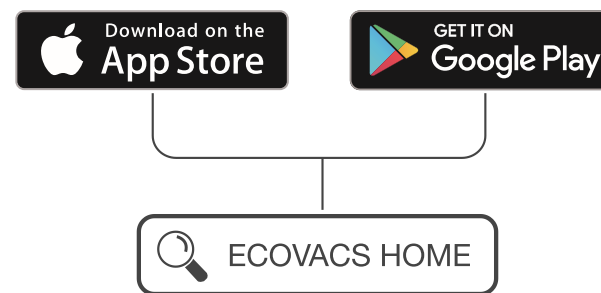
## Application ECOVACS HOME

L'AIRBOT peut être utilisé via l'application ECOVACS HOME. Télécharger l'application ECOVACS HOME pour accéder à plus de fonctionnalités : purification mobile, purification de zone, purification de base et purification liée.

**Méthode 1 :** Scanner le code SN pour télécharger l'application ECOVACS HOME.



**Méthode 2 :** Rechercher ECOVACS HOME dans l'App Store pour télécharger l'application ECOVACS HOME.



### Remarque :

- \* Avant de configurer le réseau, s'assurer que le téléphone portable est connecté au réseau Wi-Fi domestique.
- \* Après avoir installé l'application ECOVACS HOME, terminer la configuration réseau conformément aux instructions de l'application.

# ÉTAPE 2 Utilisation rapide

## 1 Panneau de commande

Bouton de désactivation du micro

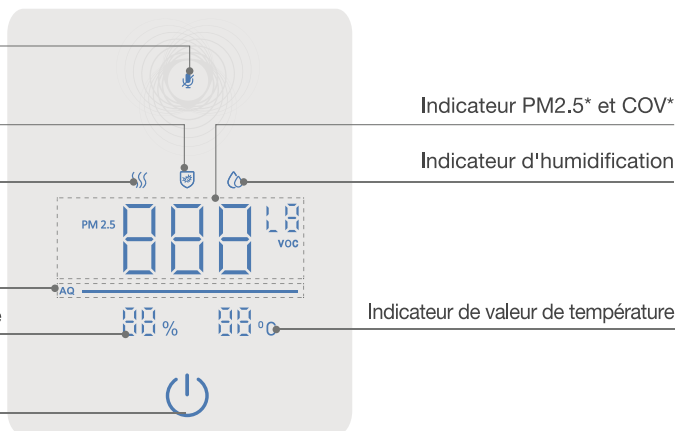
Indicateur de l'assainissement UV

Indicateur du désodorisant

Indicateur QA (qualité de l'air)

Indicateur de valeur d'humidité

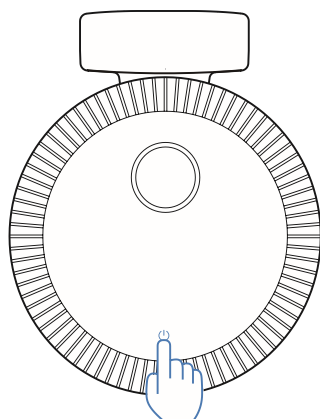
Bouton de veille



\* PM2.5 signifie que le diamètre des particules dans l'atmosphère est inférieur ou égal à 2,5 microns.

\* COV désigne les composés organiques volatils tels que le benzène, le toluène, le formaldéhyde, etc. QA (qualité de l'air) représente la valeur complète des statuts PM2.5 et COV.


## 2 Appuyer sur pour activer la purification de base par défaut.



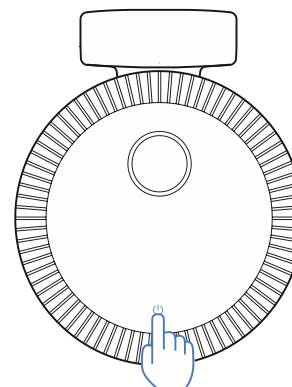
Pression brève



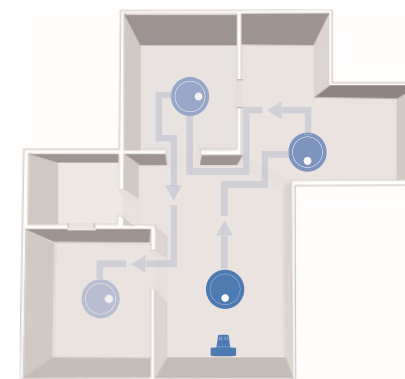
## 3 Purification mobile

Appuyer deux fois sur  pour passer en mode purification mobile. Il est également possible de changer de mode par commande vocale.

\* S'assurer que l'AIRBOT reste connecté à la station de charge et continue de charger avant la première purification mobile. Lorsque la purification est activée, l'AIRBOT explore d'abord l'environnement domestique pour créer une carte. Ne pas suivre cette procédure en cas d'impact sur la reconnaissance de l'environnement par l'AIRBOT.



Double pression



## 4 Interrupteur de débit d'air

Il est possible d'activer le débit d'air dans l'application ECOVACS ou par commande vocale.

## 5 Liaison des zones de purification via le moniteur de qualité de l'air

**Le moniteur de qualité de l'air peut surveiller la qualité de l'air en temps réel et appeler l'AIRBOT pour activer la purification liée.**

Scanner le code QR sur le moniteur de qualité de l'air. Terminer la configuration réseau conformément aux instructions. Ensuite, revenir à l'écran principal de l'AIRBOT dans l'application ECOVACS et accéder à Gestion des cartes -- Moniteur de qualité de l'air pour sélectionner la zone de purification correspondante et terminer la liaison.

**Remarque :** Les valeurs PM2.5 et COV s'affichent dans l'application après la liaison.

\* Cliquer sur le bouton de désactivation de la liaison dans l'application pour terminer la désactivation de la liaison du moniteur de qualité de l'air.

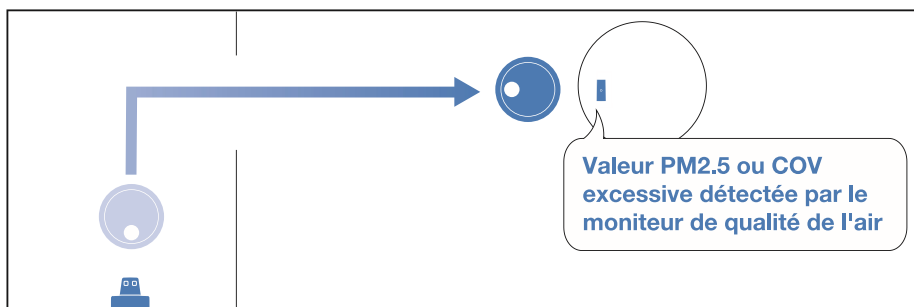
\* Il est possible d'utiliser plusieurs moniteurs de qualité de l'air pour surveiller la qualité de l'air d'un plus grand nombre de pièces. Si nécessaire, se reporter à la page <https://www.ecovacs.com/global>.

## ÉTAPE 2 Utilisation rapide

### 6 Purification liée via le moniteur de qualité de l'air

L'AIRBOT peut activer automatiquement la purification mobile lorsque le moniteur de qualité de l'air détecte une pollution à partir de l'interconnexion des données.

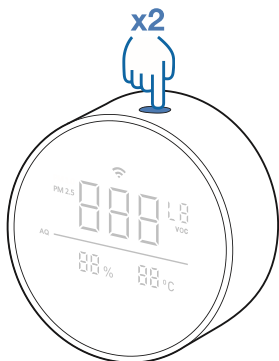
Lorsque le moniteur de qualité de l'air détecte une valeur PM2.5 ou COV excessive, l'AIRBOT active la purification liée et passe automatiquement dans la zone de purification liée au moniteur de qualité de l'air pour la purifier. Il est possible de modifier la valeur de réglage dans l'application ECOVACS HOME.




Lorsque les valeurs PM2.5 et COV atteignent toutes deux la valeur standard, l'AIRBOT retourne automatiquement à la station de charge.

### 7 Appel manuel de l'AIRBOT à des fins de purification

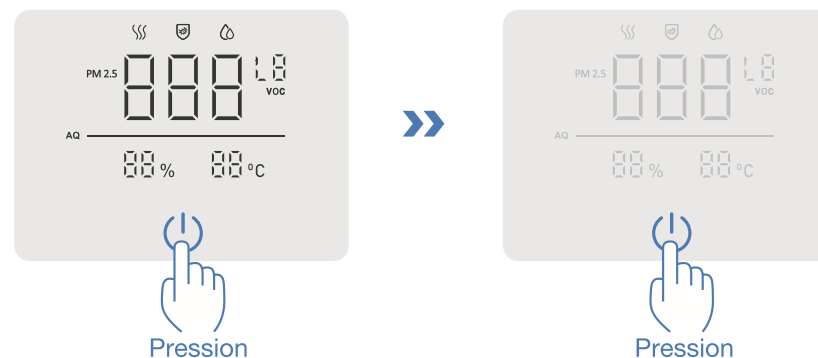
Double-cliquer sur le bouton de fonction en haut du moniteur de qualité de l'air pour demander à l'AIRBOT d'accéder à la zone de purification liée au moniteur de qualité de l'air et de la purifier.





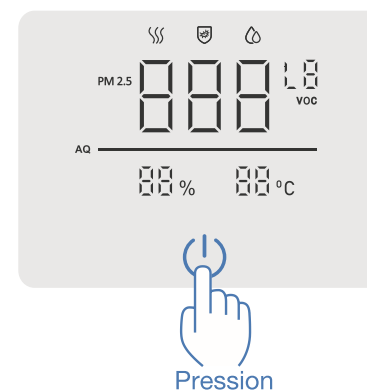
### 8 Interruption/Fin de la purification

**Purification de base :** Appuyer sur  pour terminer la purification pendant que l'AIRBOT purifie la pièce.

Appuyer de nouveau sur  pour activer l'AIRBOT et purifier la pièce.


















**Purification mobile :** Lorsque l'AIRBOT est en mode purification mobile, appuyer sur  pour interrompre la purification ; appuyer de nouveau sur  pour reprendre la purification mobile.















### 9 Activation de la désodorisation/l'assainissement UV

Activer la désodorisation/l'assainissement UV via l'application ECOVACS HOME.

## ÉTAPE 2 Utilisation rapide

Indicateur	État
 Voyant ROUGE allumé	Activation du mode silencieux
 Désactivé	Désactivation du mode silencieux
 BLANC	Batterie pleine/Veille/Purification
 ROUGE clignotant	En charge
 ROUGE clignotant	Alerte de dysfonctionnement
 Voyant ROUGE allumé	Batterie faible
 BLANC	Lancement de la désodorisation
 ROUGE clignotant	Le module du désodorisant est vide. Merci de le remplacer.
 BLANC	Lancement de l'assainissement UV
 ROUGE clignotant	Le module d'assainissement UV est hors service. Merci de le remplacer.
 BLANC	Lancement de l'humidification
 ROUGE clignotant	Absence d'eau dans le réservoir d'eau ou filtre d'humidification périmé
Valeur d'humidité	État
40 à 45 %	Humidité faible 
50 à 55 %	Humidité moyenne  (par défaut)
60 à 65 %	Humidité élevée 

PM2.5	État
	0-10 — — Excellent
	11-20 — — Correct
	21-50 — — Moyen
	>51 — — Faible
COV	État
	Excellent
	Correct
	Moyen
	Faible
QA (qualité de l'air)	État
 BLEU	Les états COV et PM2.5 sont excellents.
 VERT	L'état COV ou PM2.5 est correct.
 ORANGE	L'état COV ou PM2.5 est moyen.
 RED	L'état COV ou PM2.5 est faible.