

# **Manuel du robot aspirateur Roborock S6 MaxV**

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit, et conservez-le pour référence ultérieure.

• Consignes de sécurité .....	45
• Tableau des dysfonctionnements .....	49
• Présentation du produit .....	50
• Installation .....	56
• Mode d'emploi .....	62
• Entretien de routine .....	66
• Paramètres de base .....	72
• Dépannage .....	73
• FAQ .....	75
• Déclaration de conformité pour l'UE .....	77
• Informations WEEE .....	80
• Informations de garantie .....	81

# Consignes de sécurité

## Restrictions

- Ce produit est conçu exclusivement pour un nettoyage des sols en intérieur. Ne l'utilisez pas en extérieur (par exemple, sur une terrasse ouverte), ni sur une autre surface que le sol (un canapé, par exemple), ni dans un environnement commercial ou industriel.
- N'utilisez pas le produit sur des surfaces en hauteur sans barrières (sol d'un loft, terrasse ouverte, surface de mobilier, etc.).
- N'utilisez pas le produit lorsqu'il fait plus de 40°C (104°F) ou moins de 4°C (39°F), ou lorsqu'il y a du liquide ou des substances collantes sur le sol.
- Avant d'utiliser le produit, dégagez les câbles du sol ou placez-les sur le côté afin d'éviter qu'ils ne soient entraînés par le robot.
- Pour éviter de bloquer le produit et d'endommager des objets de valeur, avant tout nettoyage, retirez du sol les éléments légers (sacs plastique, par exemple) et les objets fragiles (vases, etc.).
- Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils ne gênent le fonctionnement de l'appareil.
- Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes handicapées sur le plan physique, sensoriel ou mental, ou qui manquent d'expérience et de savoir-faire, sauf si ces personnes l'utilisent sous la supervision ou la direction d'une personne responsable de leur sécurité (CB).

# Consignes de sécurité

- Ce produit peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus ou par des personnes handicapées sur le plan physique, sensoriel ou mental, ou qui manquent d'expérience et de savoir-faire, si ces personnes l'utilisent sous la supervision ou la direction de quelqu'un chargé de leur sécurité et si elles comprennent les risques possibles et comment utiliser l'appareil en toute sécurité. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Les enfants ne doivent pas procéder sans surveillance au nettoyage et à la maintenance de l'appareil (UE).
- Conservez les outils de nettoyage de la brosse principale hors de portée des enfants.
- Ne placez rien (enfants et animaux domestiques compris) sur le produit, que celui-ci fonctionne ou pas.
- Évitez que les ouvertures et les pièces amovibles de l'appareil n'entrent en contact avec des cheveux ou des poils, des vêtements amples, des doigts et d'autres parties du corps.
- N'utilisez pas le produit sur des objets brûlants (mégots de cigarettes, par exemple).
- N'utilisez pas le produit sur des moquettes à poils longs (son efficacité peut également se trouver réduite sur des tapis sombres).
- N'utilisez pas le produit pour nettoyer des objets durs ou tranchants (morceaux d'objets décoratifs, verre, clous, etc.).
- Ne transportez pas le produit en le tenant par le capot du scanner laser, celui de l'appareil ou le pare-choc.

# Consignes de sécurité

- Avant tout nettoyage ou toute intervention sur l'appareil, celui-ci doit être éteint et la fiche doit être retirée de la prise électrique.
- N'utilisez jamais de tissus humides ou de liquides pour nettoyer le produit.
- N'utilisez pas le module de lavage de sols sur des tapis.
- Utilisez le produit en respectant les indications du manuel. Toute perte ou tout dommage provoqués par une utilisation incorrecte du produit seront à la charge de l'utilisateur.
- Ce produit contient des batteries dont le remplacement doit être exclusivement effectué par des personnes formées à cet effet.

## Batterie et rechargement

### AVERTISSEMENT

- Ne rechargez pas de batteries non rechargeables.
- Pour recharger la batterie, n'utilisez que l'unité détachable roborock CDZ11RR ou CDZ12RR fournie avec ce produit.
- Ne démontez pas la batterie ou la station de rechargement. Ne tentez pas de les réparer ou de les modifier.
- Conservez la station de rechargement à l'écart des sources de chaleur (bouches de chauffage, par exemple).

# Consignes de sécurité

- N'essuyez pas et ne nettoyez pas les broches du chargeur avec un tissu humide ou avec les mains mouillées.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, cessez immédiatement de l'utiliser.
- Afin d'éviter tout risque, il doit être remplacé par le fabricant, par l'un de ses techniciens ou par des personnes qualifiées.
- Avant d'être expédié, le produit doit impérativement être éteint. Il est recommandé de l'envoyer dans son emballage d'origine.
- Si le produit doit rester inutilisé longtemps, rechargez-le complètement avant de l'éteindre et rangez-le dans un lieu frais et sec. Rechargez-le au moins tous les trois mois pour éviter un déchargement excessif de la batterie.
- Pour respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, lorsque l'appareil fonctionne, l'on ne doit pas s'en approcher à moins de 20 cm.
- Pour garantir le respect de la conformité, il est déconseillé de le faire fonctionner à une distance moindre.
- L'antenne utilisée pour cet émetteur ne doit pas se trouver au même emplacement qu'une autre antenne ou un autre émetteur.

# Tableau des dysfonctionnements

Tableau des dysfonctionnements

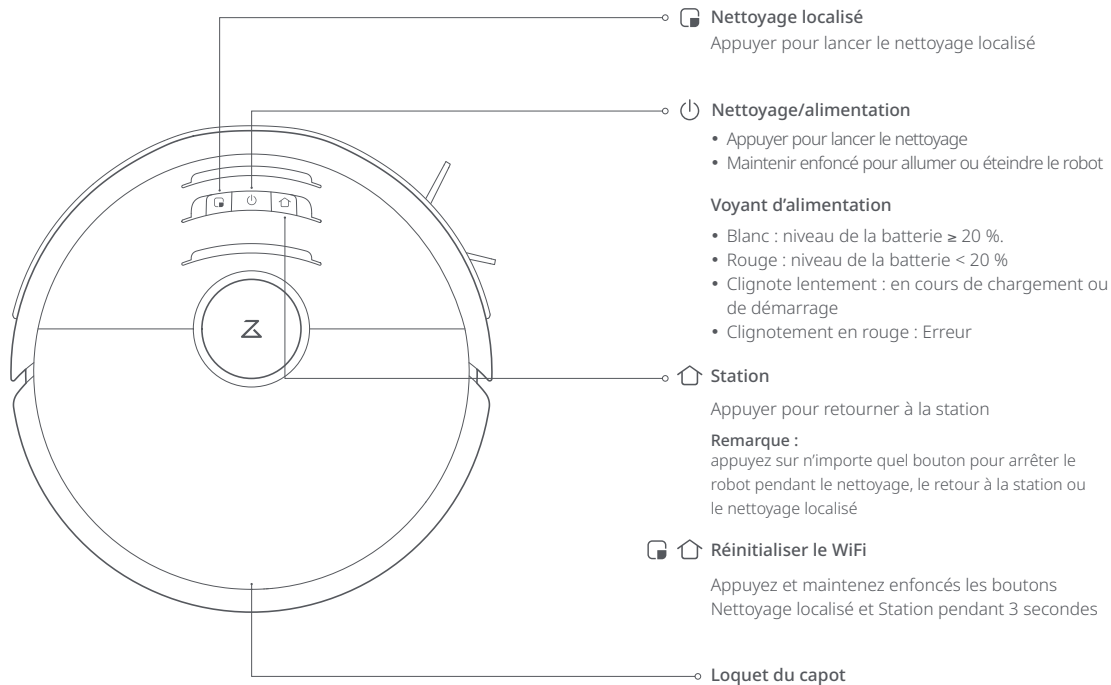
Élément	Dysfonctionnement
Corps de l'appareil	Des fonctions sont inopérantes.
	Ne s'allume pas.
	Problème avec la brosse principale, la brosse latérale, le ventilateur ou la roulette principale.
Station de rechargement	L'appareil ne se recharge pas.
Câble d'alimentation	La station de rechargement n'est pas alimentée en courant.

## Spécification WIFI

Service	Protocole	Plage de fréquences	Puissance de sortie maximale
WIFI	802.11b/g/n	2 400 à 2 483,5 MHz	≤ 20 dBm

# Présentation du produit

## Robot

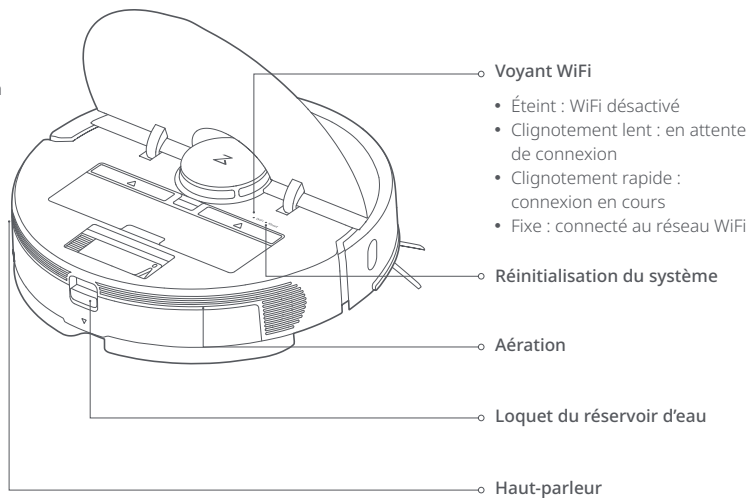
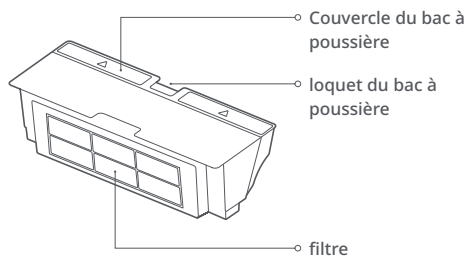




# Présentation du produit

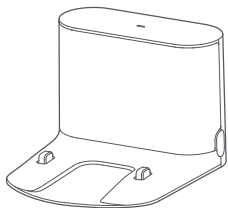
Bas à poussière

Robot

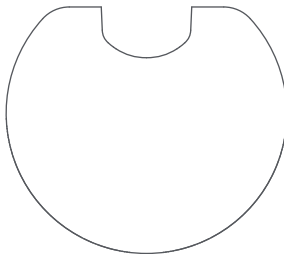


# Présentation du produit

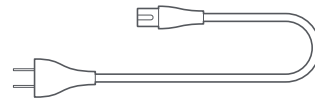
## Accessoires



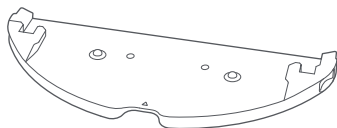
station de recharge



tapis imperméable



câble d'alimentation



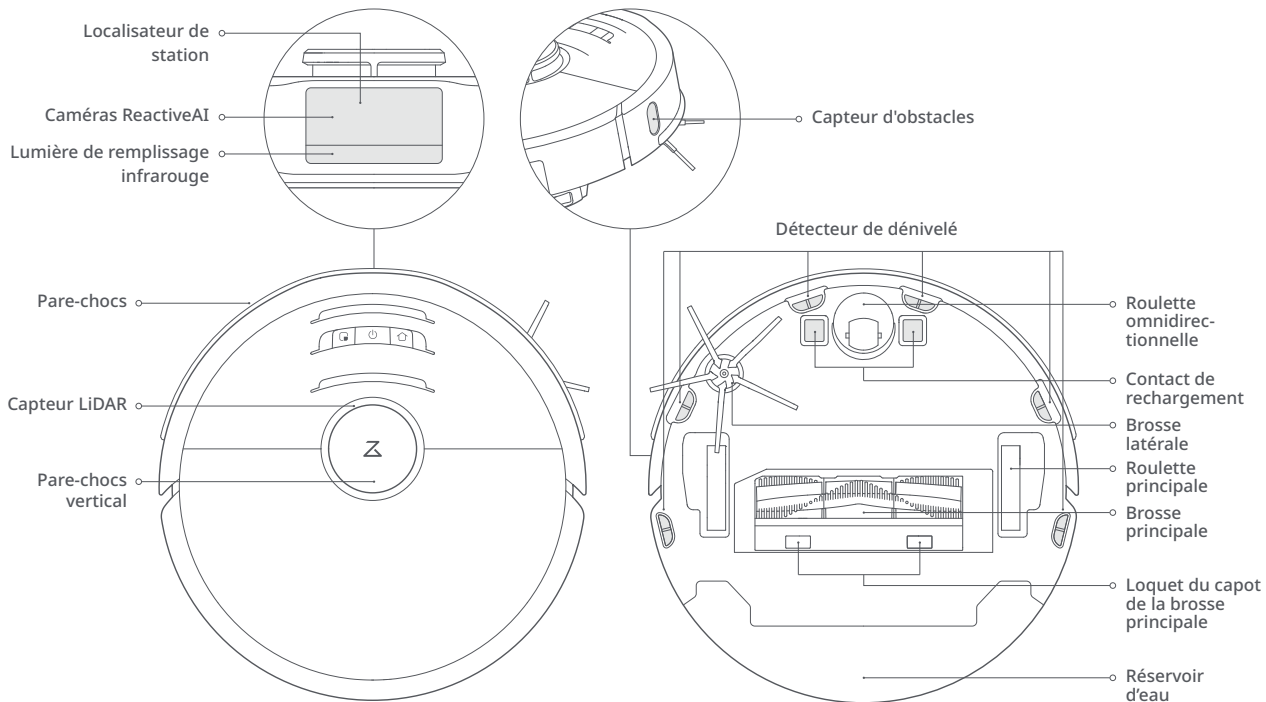
support de la serpillière



serpillière

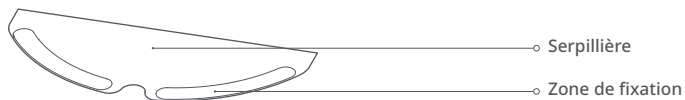
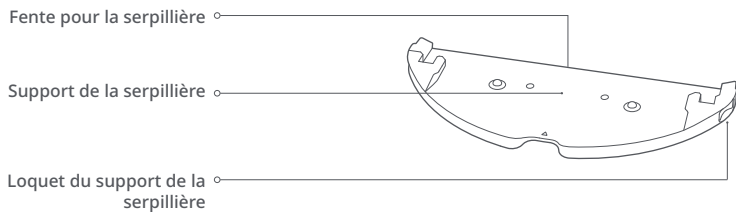
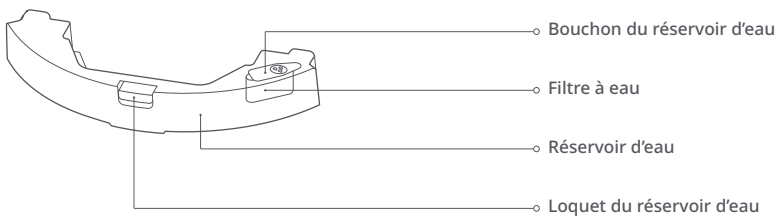
# Présentation du produit

## Robot et capteurs



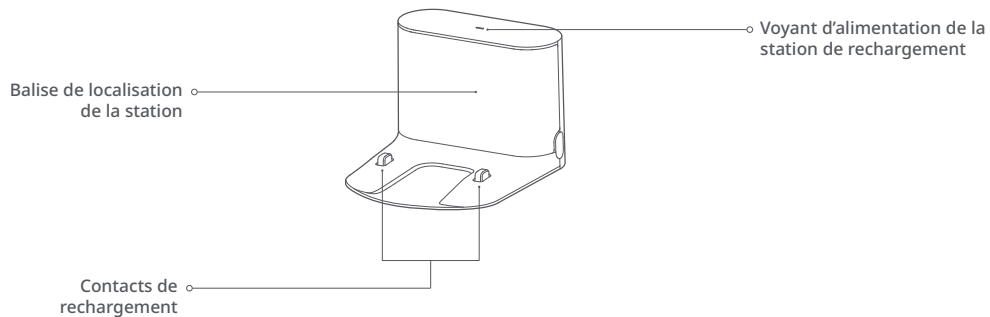
# Présentation du produit

## Module de serpillière



# Présentation du produit

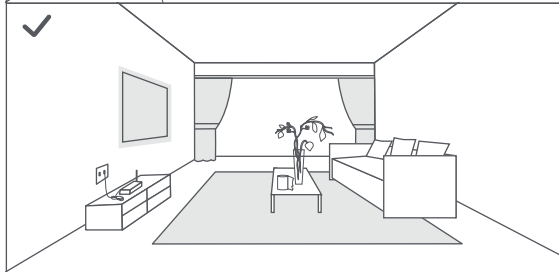
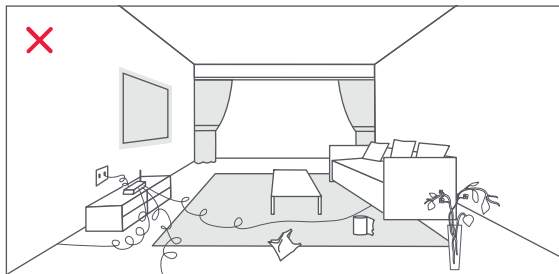
## Station de recharge



# Installation

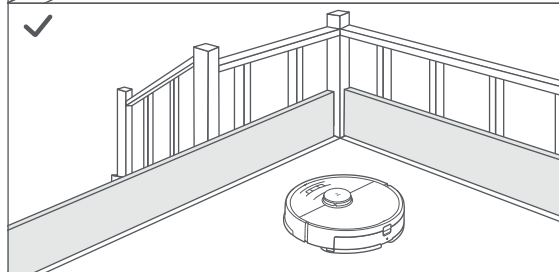
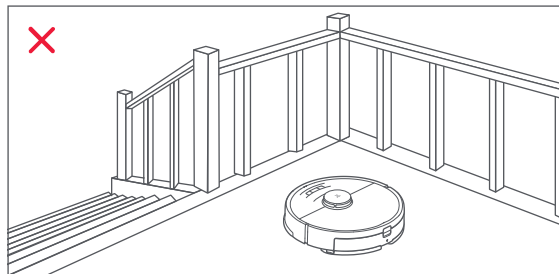
## Informations importantes

1. Rangez les câbles et les objets non fixés au sol et déplacez tous les objets instables, fragiles, précieux ou dangereux afin d'éviter les blessures corporelles ou les dommages matériels dus à des objets emmêlés, heurtés ou renversés par le robot.
2. Si vous utilisez ce robot dans une zone surélevée, utilisez toujours une barrière physique sécurisée afin d'éviter toute chute accidentelle susceptible d'entraîner des blessures ou des dommages matériels.



### Remarque :

Lorsque vous utilisez le robot pour la première fois, suivez-le tout au long de son parcours de nettoyage et surveillez les principaux obstacles. Le robot pourra nettoyer par lui-même lors de futures utilisations.



# Installation

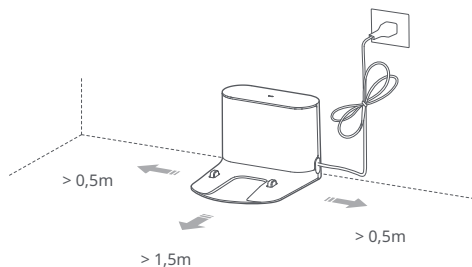
## Utilisation du robot

### 1. Placez la station de rechargement

Placez la station de rechargement contre un mur sur un sol plan. Connectez le câble d'alimentation à la station de rechargement et masquez tous les câbles qui dépassent dans le logement des câbles. Pour garantir une meilleure expérience utilisateur avec l'application mobile, placez la station de rechargement dans une zone à forte couverture WiFi.

#### Remarque :

- Veillez à conserver un espace dégagé d'au moins 0,5 m (1,6 pi) de chaque côté de la station de rechargement et plus de 1,5 m (4,9 pi) devant celle-ci.
- Si le câble d'alimentation pend à la verticale par rapport au sol, il peut être accroché par le robot, provoquant la déconnexion de la station de rechargement.
- Le voyant de la station de rechargement est allumé lorsque la station reçoit de l'électricité et il est éteint lorsque le robot se recharge.
- Ne placez pas la station de rechargement dans des endroits directement exposés à la lumière du soleil et n'obstruez pas sa balise de localisation. Dans le cas contraire, le robot risque d'être incapable de revenir automatiquement à la station de rechargement.
- Utilisez de la bande double face pour fixer la station de rechargement au sol.

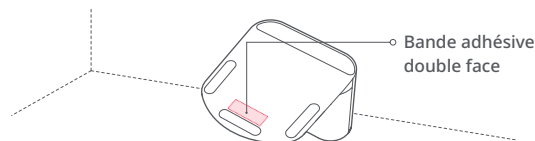


### 2. Fixez la station de rechargement avec la bande adhésive

Essuyez avec un chiffon sec le sol de la zone où va être placée la station de rechargement, puis collez au sol la bande double face. Placez la station sur la bande double face pour la fixer en place.

#### Remarque :

- L'utilisation de bande double face pour fixer la station de rechargement n'est pas obligatoire.
- Lorsque c'est nécessaire, retirez doucement la bande adhésive double face pour éliminer la colle résiduelle.



# Installation

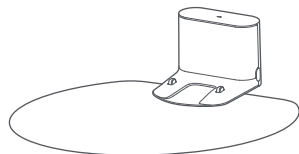
## Utilisation du robot

### 3. Fixez le tapis imperméable


Après avoir fixé la station de rechargement, nettoyez la zone où se trouvera le tapis imperméable avec un chiffon sec. Décollez la couche extérieure de la bande double face sur le dessous du tapis imperméable, et collez le tapis au sol comme indiqué.

**Remarque :**

- Veuillez toujours utiliser un tapis imperméable sur un revêtement en bois
- Décollez lentement la bande double face pour minimiser la colle résiduelle.
- Le tapis imperméable se fixe mieux sur les surfaces lisses.



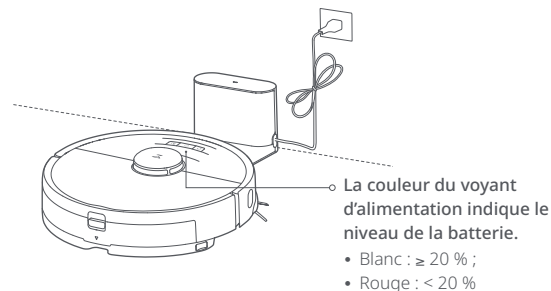
### 4. Mise sous tension et charge

Appuyez et maintenez le bouton  pour allumer le robot. Attendez que le voyant d'alimentation soit fixe, puis placez le robot sur la station de rechargement pour le charger.

Le robot est fourni avec une batterie lithium-ion hautes performances rechargeable intégrée. Pour maintenir les performances de la batterie, gardez le robot chargé pendant une utilisation normale.

**Remarque :**

le robot peut ne pas s'allumer lorsque la batterie est faible. Dans ce cas, branchez le robot sur la station de rechargement.





# Installation

## Connectez-vous à l'application.

### 5. Téléchargez l'application mobile pour accéder à plus de fonctionnalités intelligentes. (En option)

Le robot est compatible avec les applications Roborock et Xiaomi Home. Choisissez celle qui correspond le mieux à vos besoins.

#### ① Télécharger l'application



- a. Pour télécharger et installer l'app, recherchez « Roborock » dans l'App Store ou Google Play, ou scannez le code QR.



- b. Pour télécharger et installer l'app, recherchez « Xiaomi Home » dans l'App Store ou Google Play, ou scannez le code QR.

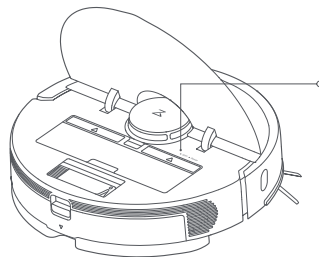


#### ② Réinitialiser le WiFi

- a. Ouvrez le capot supérieur et recherchez le voyant WiFi.  
b. Appuyez sur les boutons  et  et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que vous entendiez l'alerte vocale « Réinitialisation du WiFi ». La réinitialisation est terminée lorsque le voyant WiFi clignote lentement. Le robot sera alors en attente de connexion.

#### Remarque :

si vous ne parvenez pas à connecter le téléphone mobile au robot, réinitialisez le WiFi du robot et ajoutez-le à nouveau lorsqu'il est en attente de connexion.



#### Voyant WiFi

- Éteint : WiFi désactivé
- Clignotement lent : en attente de connexion
- Clignotement rapide : connexion en cours
- Fixe : connecté au réseau WiFi

#### ③ Ajouter l'appareil

Dans la page d'accueil de l'application, appuyez sur « + » dans le coin supérieur droit et ajoutez l'appareil conformément au guide intégré à l'application. Après avoir ajouté un appareil, il sera affiché dans la liste de l'écran d'accueil.

#### Remarque :

- Le processus réel peut varier en raison des mises à jour régulières de l'application. Suivez les instructions affichées dans l'application.
- Seul le WiFi 2,4 GHz est pris en charge.

# Installation

## Utilisation du robot

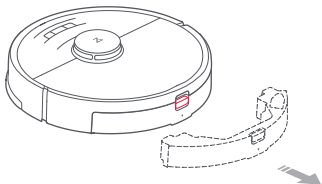
### 6. Passer la serpillière

**Remarque :**

pour éviter l'accumulation excessive de saleté sur la serpillière, veillez à passer l'aspirateur au moins trois fois avant de passer la serpillière pour la première fois.

① Retirer le réservoir d'eau

Appuyez sur le loquet du réservoir d'eau et faites glisser ce dernier vers l'arrière.

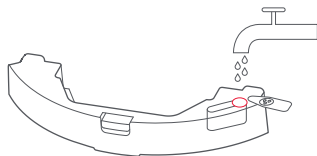


② Remplir le réservoir d'eau

Ouvrez le réservoir d'eau, remplissez-le d'eau, puis refermez-le hermétiquement.

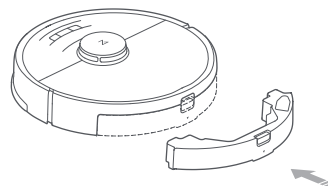
**Remarque :**

- pour empêcher la corrosion ou les dommages, n'utilisez pas de fluide nettoyant ou de désinfectant dans le réservoir d'eau.
- N'utilisez pas d'eau chaude, qui risquerait de déformer le réservoir.



③ Réinstaller le réservoir d'eau

Faites glisser le réservoir d'eau dans le robot jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

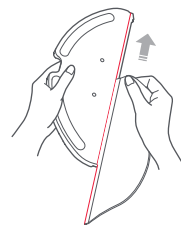


④ Installer la serpillière

Humidifiez la serpillière et essorez-la jusqu'à ce qu'elle cesse de s'égoutter. Insérez-la sur le dessous du robot, le long du logement du réservoir d'eau et attachez-la correctement.

**Remarque :**

utilisez des barrières virtuelles et des zones sans serpillière afin d'empêcher le robot de nettoyer les sols recouverts de moquette.



# Installation

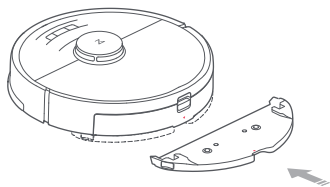
## Utilisation du robot

### 5. Installer le support de la serpillière

Faites glisser le support le long de l'arrière du réservoir d'eau. Un clic vous indiquera qu'il est bien fixé.

#### Remarque :

pour garantir une qualité de nettoyage et un débit d'eau corrects, la serpillière doit être nettoyée toutes les 60 minutes de nettoyage.




### 7. Régler le débit d'eau

Utilisez l'application mobile pour régler le débit d'eau.



### 8. Lancer le nettoyage.

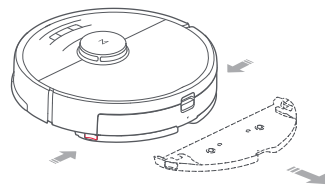
La charge est terminée lorsque le voyant d'alimentation passe du clignotement à une lumière blanche fixe. Appuyez sur le bouton  ou servez-vous de l'application pour démarrer le nettoyage.

### 9. Retirer le support de la serpillière

Lorsque le robot revient à la station de rechargement après le nettoyage, appuyez sur les loquets des deux côtés, et faites glisser le support de la serpillière vers l'arrière pour le retirer.

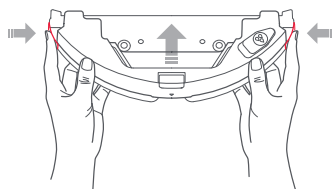
#### Remarque :

- après le nettoyage, retirez le support de la serpillière, videz l'eau résiduelle du réservoir d'eau et nettoyez la serpillière pour éviter toute moisissure et mauvaise odeur.
- Retirez le support de la serpillière si vous ne souhaitez pas utiliser cette dernière.





### 10. Retirer le support de la serpillière du réservoir d'eau

Appuyez vers l'intérieur sur les deux loquets latéraux et faites glisser le support de la serpillière vers l'arrière pour le retirer du réservoir d'eau.



# Mode d'emploi


## On/Off

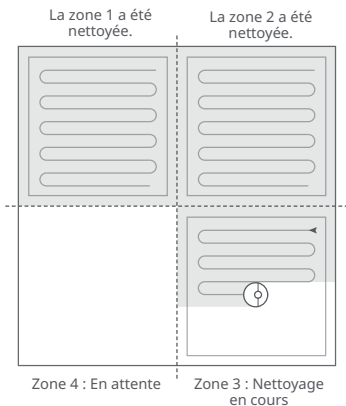
Appuyez et maintenez le bouton  pour allumer le robot. Le voyant d'alimentation s'allume et le robot passe en mode attente. Lorsque le robot est inactif, appuyez et maintenez le bouton  pour éteindre le robot et mettre fin au cycle de nettoyage.

### Remarque :

il n'est pas possible d'éteindre le robot lorsqu'il se recharge.

## Lancer le nettoyage

Appuyez sur le bouton  pour démarrer le nettoyage. Le robot planifie son parcours de nettoyage en fonction de son analyse de la pièce. Il divise une pièce en zones, dessine d'abord les bords de la zone, puis remplit la zone en zigzag. Ce faisant, le robot nettoie toutes les zones une par une, nettoyant efficacement la maison.



### Remarque :

- Le nettoyage ne peut pas démarrer si le niveau de la batterie est trop faible. Laissez le robot se recharger avant de redémarrer le nettoyage.
- Avant le nettoyage, rangez les câbles (y compris le câble d'alimentation de la station de rechargement) présents sur le sol. Les câbles qui traînent peuvent être entraînés par le robot, provoquant la déconnexion des appareils électriques ou des dommages aux câbles et aux biens.
- Si le nettoyage est terminé en moins de 10 minutes, la zone sera nettoyée deux fois.
- Si la batterie est faible pendant le cycle de nettoyage, le robot reviendra automatiquement à la station de rechargement. Après s'être rechargé, le robot reprendra là où il s'était interrompu.

## Pause

Pour mettre en pause le robot en cours de fonctionnement, appuyez sur n'importe quel bouton.

Appuyez ensuite sur le bouton  pour poursuivre le nettoyage ou sur le bouton  pour le ramener à la station de chargement et arrêter le cycle de nettoyage en cours.

### Remarque :

placer manuellement le robot sur la station de rechargement met fin au nettoyage en cours.

## Veille

Si le robot est en pause depuis plus de 10 minutes, il passe en veille et son voyant d'alimentation clignote lentement toutes les quelques secondes. Appuyez sur n'importe quel bouton pour sortir le robot du mode veille.


### Remarque :

- Le robot ne passera pas en veille s'il se trouve sur la station de rechargement.
- Il s'éteindra automatiquement lorsqu'il se trouve en mode veille depuis plus de douze heures.

# Mode d'emploi

## Rechargement

Auto : après un nettoyage, le robot reviendra automatiquement se recharger sur la station de rechargement.

Manuel : en mode pause, appuyez sur le bouton  pour renvoyer le robot sur la station de rechargement.

Pendant le rechargement, le voyant d'alimentation clignote lentement.

### Remarque :

Remarque : si le robot ne parvient pas à trouver la station de rechargement, il reviendra à l'emplacement de départ le plus récent. Placez le robot sur sa station de rechargement manuellement pour le recharger.



## Erreur

Si une erreur se produit pendant un nettoyage, le voyant d'alimentation clignotera rapidement en rouge et vous entendrez une alerte vocale. Consultez la section Dépannage pour obtenir des solutions.

### Remarque :

- Le robot passe automatiquement en mode veille s'il est laissé en état d'erreur pendant plus de 10 minutes.
- Placer le robot sur la station de rechargement alors qu'il est en état d'erreur arrête le nettoyage en cours.


## Réinitialiser le WiFi

Si le téléphone mobile ne se connecte pas au robot parce que la configuration du routeur a changé, le mot de passe a été oublié ou pour toute autre raison, ouvrez le capot supérieur et recherchez le voyant WiFi. Appuyez et maintenez enfoncés les boutons  et  jusqu'à entendre l'alerte vocale « Réinitialisation du WiFi ». La réinitialisation est terminée lorsque le voyant WiFi commence à clignoter lentement, indiquant que le robot est en attente de connexion.

### Remarque :

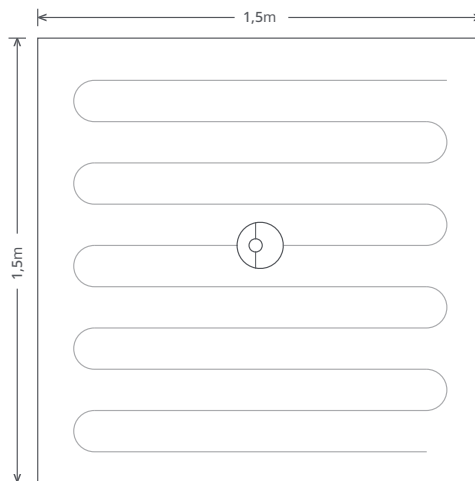
le WiFi sera automatiquement désactivé si le robot attend une connexion pendant plus d'une heure. Si vous avez besoin de vous reconnecter, commencez par réinitialiser le WiFi.

## Nettoyage localisé

Lorsque le robot est en mode veille ou pause, appuyez sur le bouton  pour démarrer le nettoyage localisé. Dans ce mode, le robot nettoie une zone carrée de 1,5 m x 1,5 m autour de lui. Une fois le nettoyage localisé terminé, le robot retournera automatiquement à son point de départ et cessera le nettoyage.

### Remarque :

en mode Pause, le démarrage du nettoyage localisé arrêtera le cycle de nettoyage en cours.



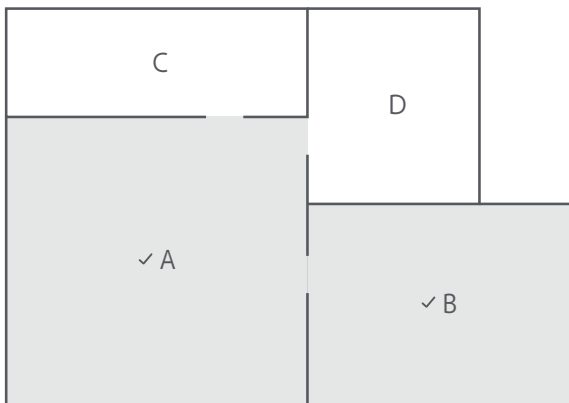
# Mode d'emploi

## Nettoyage sélectif de pièces

Sélectionnez une ou plusieurs pièces à nettoyer dans l'application.

**Remarque :**

- Une carte complète doit avoir été créée et le mode d'enregistrement de carte activé avant de pouvoir utiliser cette fonction.
- Au cours du nettoyage, le robot est susceptible de pénétrer dans des zones non sélectionnées. Éliminez les obstacles du sol autour des pièces sélectionnées, car le robot est susceptible de pénétrer dans des zones non sélectionnées.



## Nettoyage programmé

L'application permet de définir les heures de démarrage des nettoyages planifiés. Après chaque cycle de nettoyage, le robot reviendra à la station de rechargement.

## Nettoyage par zone

Dessinez des zones spécifiques dans l'application pour effectuer un nettoyage ciblé en fonction de vos besoins.

**Remarque :**

Au cours du nettoyage, le robot est susceptible de pénétrer dans des zones non sélectionnées. Éliminez les obstacles du sol autour des zones sélectionnées, car le robot est susceptible de pénétrer dans des zones non sélectionnées.

## Épingler et y aller

Placez une cible sur la carte dans l'application et le robot naviguera jusqu'à l'emplacement souhaité.

## Mode de nettoyage

Dans l'application, vous avez le choix entre plusieurs modes : Quiet (silencieux), Balanced (équilibré), Turbo ou MAX. Le mode équilibré est sélectionné par défaut.

## Mode Ne pas déranger

Pendant la période Ne pas déranger, le robot cesse de nettoyer et d'émettre des invites vocales, et le voyant d'alimentation diminue en intensité. Le mode Ne pas déranger est activé dans les paramètres d'usine. La période Ne pas déranger par défaut est de 22h00 à 8h00. Vous pouvez désactiver le mode Ne pas déranger ou le modifier sa période d'activation dans l'application.

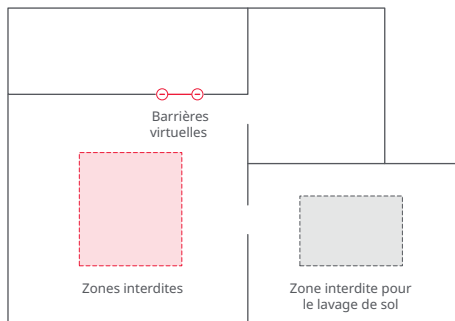
# Mode d'emploi

## Zones interdites, barrières virtuelles et zones interdites pour le lavage de sol


Définissez des zones interdites, des barrières virtuelles et des zones interdites pour le lavage de sol à l'aide de l'application. Le robot n'entrera pas dans les zones interdites et les zones bloquées par des barrières virtuelles lors du nettoyage. Les zones interdites pour le lavage de sol sont uniquement actives lorsque le support de la serpillière est installé.

### Remarque :

- Vous devez activer le mode d'« enregistrement de carte » dans l'application afin d'utiliser les zones interdites et les barrières virtuelles.
- Cette fonction sert uniquement à définir des zones de nettoyage. Ne l'utilisez pas pour empêcher le robot de pénétrer dans des zones dangereuses.
- Le déplacement du robot ou la modification de l'environnement domestique peut rendre la carte inexacte et effacer les paramètres de barrière virtuelle et de zone interdite.



## Remplir le réservoir d'eau ou nettoyer la serpillière

Pour ajouter de l'eau ou nettoyer la serpillière, appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le robot et retirez le module de serpillière. Après avoir ajouté de l'eau ou nettoyé la serpillière, réinstallez le module de serpillière et appuyez sur le bouton  pour continuer.

## Autres fonctions de l'app

Mises à jour de la carte en temps réel	Boost de tapis	Emplacement du robot
Changement du mode de nettoyage	Calendrier de remplacement des pièces	Gestion de la carte
Consulter l'historique de nettoyage	Réglage du volume	Mode Ne pas déranger
Modifier la voix du robot	Consulter l'état du robot	Mise à jour du firmware

### Remarque :

En raison du développement continu de l'app et de ses mises à niveau, les fonctionnalités et les détails de l'app Xiaomi Home peuvent légèrement varier.

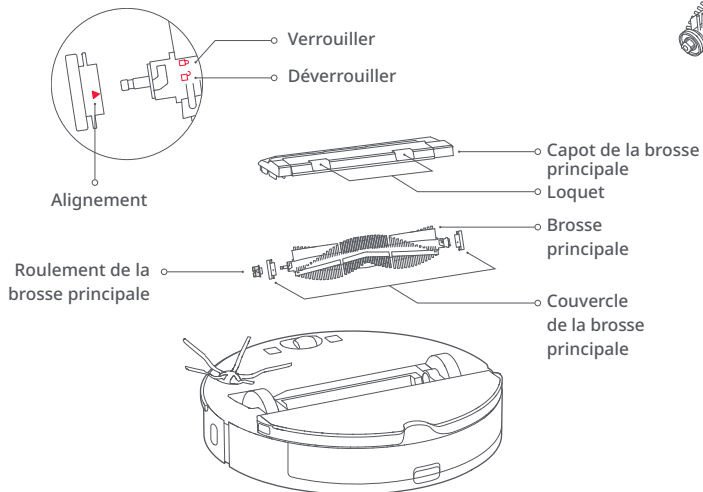
# Entretien de routine

## Brosse principale \* Nettoyage hebdomadaire

1. Retournez le robot, appuyez sur le loquet et retirez le couvercle de la brosse principale.
2. Retirez la brosse principale. Retirez le roulement de la brosse principale et nettoyez-le.
3. Faites pivoter le couvercle de la brosse principale dans le sens de déverrouillage indiqué pour le retirer.
4. Utilisez l'outil fourni pour le nettoyage de la brosse principale afin d'ôter les cheveux et les poils enchevêtrés sur la brosse ou le roulement.
5. Faites pivoter le capot et le roulement de la brosse principale dans le sens de verrouillage indiqué pour les réinstaller.
6. Réinstallez la brosse principale, appuyez sur le capot de la brosse principale et enclenchez-la dans sa position.

### Remarque :

remplacez la brosse principale tous les 6 à 12 mois pour des performances de nettoyage optimales.

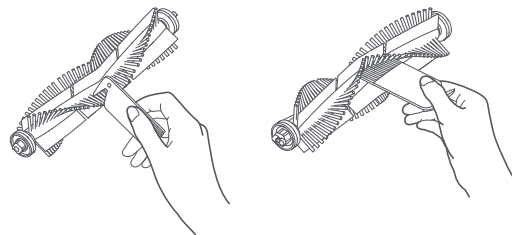


## Utiliser l'outil de nettoyage de la brosse principale

Utilisez la lame de l'outil pour couper les cheveux emmêlés sur la brosse et nettoyer ses poils.

### Remarque :

si une forte quantité de cheveux et de poils sont enchevêtrés sur la brosse, retirez-les soigneusement pour éviter qu'elle ne s'abîme.

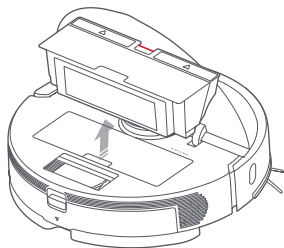




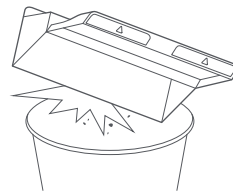
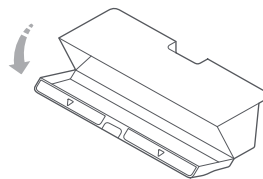
# Entretien de routine

## Bac à poussière et filtre \* Nettoyage hebdomadaire

1. Ouvrez le capot supérieur, appuyez sur les loquets du bac à poussière et sortez-le.



2. Ouvrez le couvercle du bac à poussière comme indiqué par la flèche et videz-le.

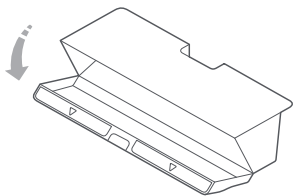


# Entretien de routine

## Filtre lavable

• Nettoyage tous les quinze jours

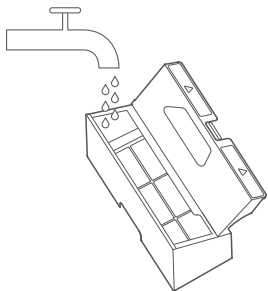
1. Ouvrez le couvercle du bac à poussière comme indiqué par la flèche et videz son contenu.



2. Remplissez le bac à poussière d'eau propre et refermez le couvercle. Secouez doucement le bac à poussière et videz l'eau sale.

**Remarque :**

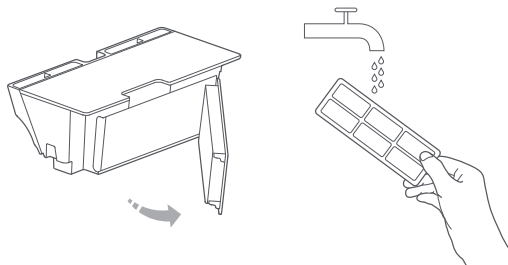
pour éviter les blocages, n'utilisez que de l'eau douce sans produit nettoyant.



3. Retirez le filtre et rincez-le à l'eau.

**Remarque :**

ne touchez pas le filtre avec les mains, des brosses ou des objets pointus afin d'éviter de l'endommager.



4. Rincez à plusieurs reprises et tapotez le filtre pour enlever toute la saleté possible.



5. Laissez sécher le filtre avant de le réinstaller.

**Remarque :**

- Laissez le filtre sécher complètement avant utilisation (laissez-le sécher pendant 24 heures au moins).
- Utilisez un autre filtre si nécessaire.

# Entretien de routine

## Batterie

Le robot est équipé d'une batterie lithium-ion haute performance intégrée. Pour conserver les performances de la batterie, gardez le robot chargé pendant une utilisation normale.

### Remarque :

si le robot doit rester inutilisé pendant une période prolongée, éteignez-le et rechargez-le au moins tous les trois mois pour éviter que la batterie ne se dégrade pour cause de déchargement excessif.

## Station de rechargement \* Clean monthly

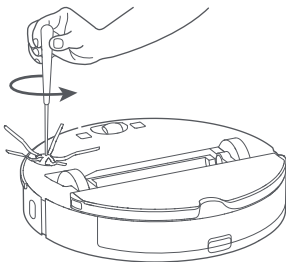
Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer les contacts de rechargement de la station.

## Brosse latérale \* Nettoyage mensuel

1. Retournez le robot et dévissez la vis de la brosse latérale.
2. Retirez la brosse latérale et nettoyez-la.
3. Réinstallez la brosse et serrez la vis.

### Remarque :

remplacez la brosse latérale tous les 3 à 6 mois pour des performances de nettoyage optimales.

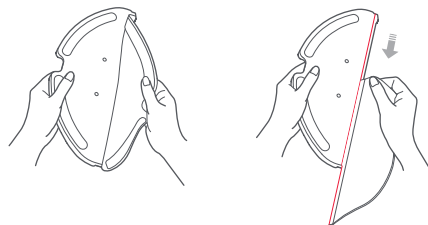


## Réservoir d'eau \* Nettoyage au besoin

1. Ouvrez le réservoir d'eau.
2. Rincez le filtre de l'arrivée d'eau.
3. Remplissez le réservoir d'eau, secouez-le, puis videz l'eau.

## Serpillère \* Nettoyage après utilisation

1. Retirez la serpillère de son support.



2. Nettoyez la serpillère et séchez-la.

### Remarque :

- l'utilisation d'une serpillère sale affectera les performances de nettoyage. Nettoyez la serpillère avant de l'utiliser.
- remplacez la serpillère tous les 3 à 6 mois pour des performances de nettoyage optimales.

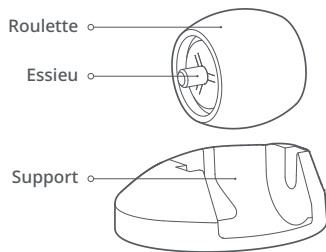
# Entretien de routine

## Roulette omnidirectionnelle \* Nettoyage au besoin

1. Retournez le robot.
2. Séparez l'essieu avec un outil, tel qu'un petit tournevis, et retirez la roulette.
3. Rincez à l'eau l'essieu et la roulette pour éliminer les cheveux, les poils et les saletés.
4. Séchez, réinstallez et appuyez sur la roulette et son essieu pour les remettre en position.

### Remarque :

Il n'est pas possible de retirer le support de la roulette omnidirectionnelle.




## Réinitialiser le système

Si le robot ne répond pas lorsque vous appuyez sur un bouton ou si vous n'arrivez pas à l'éteindre, réinitialisez le système. Appuyez sur le bouton Reset (Réinitialiser), et le robot se réinitialisera automatiquement.

### Remarque :

après la réinitialisation du système, les nettoyages planifiés, les paramètres WiFi et les autres réglages reviendront à leur état en sortie d'usine.

## Restaurer la configuration d'usine par défaut

Si le robot ne fonctionne pas correctement après une réinitialisation du système, allumez-le, puis maintenez enfoncés les boutons  et Réinitialiser jusqu'à ce que vous entendiez un message vocal indiquant que la restauration de la version initiale du système a commencé. Le robot reviendra alors à ses réglages en sortie d'usine.

## Mise à jour du firmware

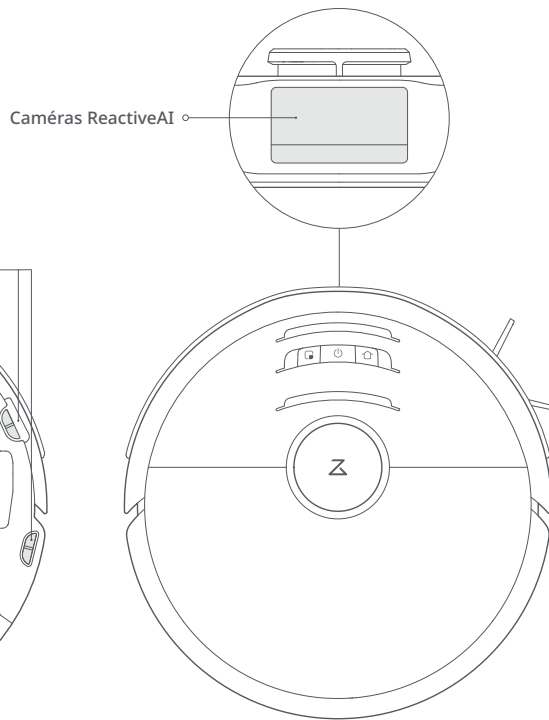
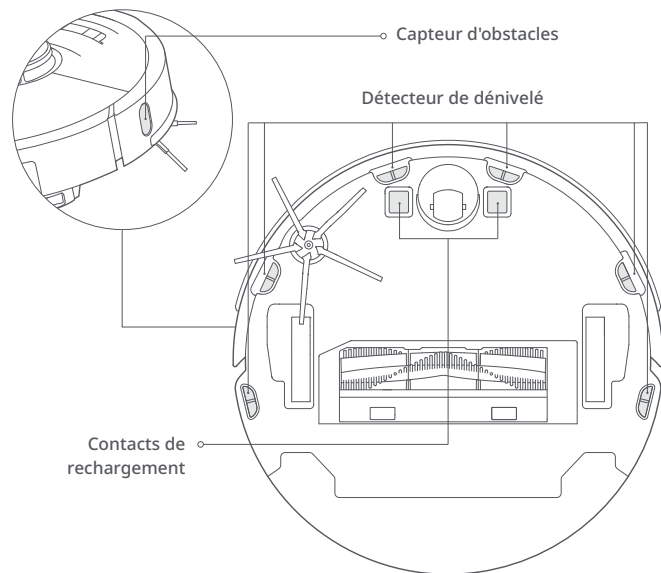
Utilisez l'application mobile pour mettre à niveau le firmware du robot. Connectez le robot à station de rechargement et assurez-vous que le niveau de la batterie est supérieur à 20 % avant d'effectuer la mise à niveau. Le voyant d'alimentation clignotera rapidement en blanc pendant la mise à jour du firmware.

# Entretien de routine

## Capteurs du robot • Nettoyage mensuel

Utilisez un chiffon doux et sec et nettoyez tous les capteurs :

1. Caméras ReactiveAI
2. Les six détecteurs de dénivelé, situés en bas du robot
3. Le capteur d'obstacles sur le côté droit du robot
4. Les contacts de rechargement au bas du robot



# Paramètres de base

## Robot

Nom	Paramètres
Modèle	roborock S6 MaxV
Apparence et dimensions	353 x 350 x 96,5 mm
Batterie	Batterie lithium 14,4 V/5200 mA
Poids	Environ 3,7 kg
Connexion sans fil	WiFi Smart Connect
Tension nominale	14,4 VDC
Puissance nominale	66 W
Durée de rechargement	< 6h

**Remarque :**

le numéro de série se trouve sur une pastille en dessous du robot.

## Station de rechargement

Nom	Paramètres
Modèle	CDZ11RR ou CDZ12RR
Apparence et dimensions	151×130×98mm
Puissance nominale	28 W
Entrée nominale	100-240VAC
Sortie nominale	20VDC 1.2A
Fréquence nominale	50-60Hz
Rechargement de la batterie	Batterie lithium 14,4 V/5200 mA

# Dépannage

Si une erreur se produit pendant un nettoyage, le voyant d'alimentation clignotera rapidement en rouge et vous entendrez une alerte. Reportez-vous au tableau suivant pour le dépannage.

Erreur	Solution
Erreur 1 : Faites tourner la tête laser pour vérifier qu'elle tourne sans problèmes.	L'unité LDS est coincée. Retirez tous les éléments qui la bloquent, puis déplacez le robot à un autre endroit et relancez le nettoyage.
Erreur 2 : Nettoyez le pare-chocs et tapotez-le légèrement.	Le pare-chocs est coincé. Tapotez plusieurs fois sur le pare-chocs pour faire tomber les éléments qui y sont coincés. Si rien ne tombe, déplacez le robot à un autre endroit et relancez le nettoyage.
Erreur 3 : Déplacez le robot à un autre endroit et relancez le nettoyage.	Une roulette est bloquée. Déplacez le robot à un autre endroit et relancez le nettoyage.
Erreur 4 : Essayez les détecteurs de dénivelé, déplacez le robot à l'écart des bords levés et relancez le nettoyage.	Le robot est bloqué. Déplacez-le à un autre endroit et relancez le nettoyage. Si le problème persiste, nettoyez les détecteurs de dénivelé. Cette erreur peut être également causée par un détecteur de dénivelé sale. Essayez tous les capteurs.
Erreur 5 : Retirez la brosse latérale et nettoyez-la ainsi que ses roulements.	Des corps étrangers ont pu s'accumuler sur la brosse principale. Retirez-la et nettoyez-la.
Erreur 6 : Retirez la brosse latérale et nettoyez-la.	Des corps étrangers ont pu s'accumuler sur la brosse latérale. Retirez-la et nettoyez-la.
Erreur 7 : Recherchez s'il n'y a rien de bloqué dans les roulettes principales, puis déplacez le robot à un autre endroit et redémarrez-le.	Il est possible que les roulettes principales soient coincées. Retirez-les et nettoyez-les.
Erreur 8 : Retirez tous les obstacles aux alentours du robot.	Le robot est peut-être coincé. Dégagez les obstacles qui l'environnent.
Erreur 9 : Installez le bac à poussière et le filtre.	Réinstallez le bac à poussière et le filtre et vérifiez qu'ils sont correctement installés. Si le problème persiste, essayez de remplacer le filtre.
Erreur 10 : Le filtre est humide ou bloqué.	Le filtre n'est pas complètement sec. Laissez le filtre sécher pendant 24 heures au moins. Le filtre a peut-être aussi besoin d'être nettoyé. Si le problème persiste, remplacez le filtre.

# Dépannage

Si une erreur se produit pendant un nettoyage, le voyant d'alimentation clignotera rapidement en rouge et vous entendrez une alerte. Reportez-vous au tableau suivant pour le dépannage.

Error	Solution
Erreur 11 : Un champ magnétique de haute intensité a été détecté. Déplacez l'appareil à l'écart de la bande magnétique et relancez le nettoyage.	Le robot est trop proche d'une bande magnétique et il ne peut pas démarrer. Déplacez-le à un autre endroit et relancez le nettoyage.
Erreur 12 : La batterie est trop faible. Rechargez-la avant utilisation.	Batterie faible. Rechargez-la avant utilisation.
Erreur 13 : Erreur de chargement. Nettoyez la zone des contacts de rechargement.	Utilisez un chiffon sec pour essuyer les contacts de rechargement présents sur le robot et sur la station.
Erreur 14 : Erreur de batterie.	La température de la batterie est trop élevée ou trop basse. Attendez qu'elle revienne à la normale.
Erreur 15 : Capteur d'obstacles sale.	Le capteur d'obstacles est sale. Essuyez-le pour le nettoyer.
Erreur 16 : Le robot est incliné. Placez-le sur un sol plan et redémarrez-le.	Le robot est incliné. Déplacez-le sur un sol plan et redémarrez-le.
Erreur 17 : Erreur du module de brosses latérales. Réinitialisez le système.	Le module de brosse latérale est défaillant. Réinitialisez le système.
Erreur 18 : Erreur du ventilateur de l'aspirateur. Réinitialisez le système.	Le ventilateur de l'aspirateur est défaillant. Réinitialisez le système.
Erreur 21 : Pare-chocs vertical enfoncé.	L'on a appuyé sur le pare-chocs vertical. Déplacez le robot à un autre endroit et redémarrez-le.
Erreur 22 : Capteur de station d'accueil sale.	Le capteur de station d'accueil est bloqué par de la poussière. Essuyez-le pour éliminer la poussière.
Erreur 23 : Balise de localisation de la station perdue.	La balise de localisation de la station est bloquée par de la poussière. Nettoyez-la et réessayez.
Erreur 24 : Barrière virtuelle détectée	Éloignez le robot de la zone interdite ou de la barrière virtuelle et redémarrez-le.
Erreur interne.	Dysfonctionnement dû à une erreur interne. Réinitialisez le système.

## Remarque :

une réinitialisation du système ne résout pas forcément tous les problèmes.

Si un problème persiste malgré toutes les instructions ci-dessus, contactez Roborock : Assistance pays européens : [support@roborock-eu.com](mailto:support@roborock-eu.com)  
Assistance pays non européens : [support@roborock.com](mailto:support@roborock.com)



# FAQ

Problème	Solution
Allumage impossible	Le niveau de la batterie est faible. Avant de l'utiliser, placez le robot sur la station de rechargement afin qu'il se recharge. La température de la batterie est trop faible ou trop élevée. N'utilisez le robot que dans une plage de 4 à 40°C (39 à 104°F).
Chargement impossible	Si la station de rechargement ne reçoit pas de courant, vérifiez que les deux extrémités du câble d'alimentation sont correctement branchées. Si le contact est mauvais, nettoyez les zones de contacts de la station de rechargement et du robot. Vérifiez que le voyant de la station de rechargement est allumé.
Lenteur du rechargement	Le robot est chargé dans un environnement à haute ou basse température. Pour préserver le cycle de vie de la batterie, le robot réduit automatiquement la vitesse de charge. Les contacts de rechargement peuvent être sales. Nettoyez-les avec un chiffon sec.
Impossible de revenir à la station	Il y a trop d'obstacles à proximité de la station de rechargement. Déplacez le robot vers un espace ouvert. Le robot est trop éloigné de la station de rechargement. Rapprochez-le et refaites une tentative.
Comportement anormal	Redémarrez le robot.
Bruits pendant un nettoyage	Il est possible que la brosse principale, la brosse latérale ou les roulettes principales soient coincées. Éteignez le robot et nettoyez-les. Si la roulette omnidirectionnelle se coince, retirez-la avec un tournevis pour la nettoyer.
Mauvaise performance de nettoyage et/ou fuite de poussière	Le bac à poussière est plein et doit être vidé. Le filtre est bloqué et doit être nettoyé. La brosse principale est sale. Nettoyez-la et réessayez.
Impossible de se connecter au WiFi	Le WiFi est désactivé. Réinitialisez le WiFi et refaites une tentative. Le signal WiFi est médiocre. Déplacez le robot dans une zone où la réception du signal WiFi est bonne. Connexion WiFi anormale. Réinitialisez le WiFi, téléchargez la version la plus récente de l'app mobile et refaites une tentative. L'appareil actuel n'est pas pris en charge. Vous trouverez la liste des modèles pris en charge dans l'application. Impossible de se connecter au WiFi. Il y a peut-être une erreur dans les paramètres de votre routeur. Demandez une assistance de dépannage au service clientèle de Roborock.

# FAQ

Problème	Solution
Le nettoyage planifié ne fonctionne pas	Le niveau de la batterie est trop faible. Un nettoyage planifié ne peut commencer que lorsque le niveau de la batterie dépasse les 20 %.
Du courant est-il toujours consommé lorsque le robot se trouve sur la station de rechargement ?	Le robot consommera du courant tant qu'il est sur la station de rechargement afin de préserver les performances de la batterie, mais cette consommation est incroyablement faible.
Le robot a-t-il besoin d'être chargé pendant au moins 16 heures lors de ses trois premières utilisations ?	Non. Le robot peut être utilisé n'importe quand après avoir été complètement chargé une seule fois.
Pas ou peu d'eau lors du passage de la serpillière	Vérifiez s'il y a de l'eau dans le réservoir d'eau et réglez le débit d'eau à l'aide de l'application mobile, ou consultez le manuel pour obtenir des instructions complètes sur la marche à suivre pour installer correctement la serpillière et le support de la serpillière.
Le nettoyage ne reprend pas après un rechargement	Assurez-vous que le robot n'est pas en mode NPD. Le mode NPD empêche les nettoyages. Lors du nettoyage d'un espace requérant un rechargement intégral, si le robot a été placé manuellement sur la station avant d'avoir été rechargé automatiquement, il ne sera pas en mesure de poursuivre le nettoyage.
Le robot ne peut pas revenir à la station de rechargement après un nettoyage localisé ou après avoir été déplacé manuellement.	Après un nettoyage localisé ou un changement important de position, le robot régénérera la carte. Si la station de rechargement est trop éloignée, l'appareil ne sera peut-être pas en mesure de revenir se recharger et il faudra le placer manuellement sur celle-ci.
Le robot a commencé à manquer certains emplacements.	Le capteur d'obstacles ou les détecteurs de dénivelé sont peut-être sales. Nettoyez-les avec un chiffon doux sec.
Le réservoir d'eau est trop plein.	Le filtre est peut-être bloqué et doit être nettoyé.
Incapable de reconnaître et d'éviter les objets	L'objectif des Caméras ReactiveAI est peut-être sale ou obstrué. Utilisez un chiffon doux pour l'essuyer et gardez l'objectif propre et non obstrué. Les algorithmes d'IA actuels ne sont pas encore capables de reconnaître la saleté, mais ils continueront d'apprendre quotidiennement.

# Déclaration de conformité pour l'UE

Par la présente, nous :

Nom du fabricant	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.
Adresse	Floor6, Suite6016,6017,6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

déclarons que cette Déclaration est émise sous notre seule responsabilité et que les produits :

Description des produits	Robot aspirateur et accessoires
Désignation(s) des types (modèles)	roborock S6 MaxV

ont été vérifiés par tests et trouvés conformes aux dispositions des directives UE suivantes :

RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 a): Safety&Health 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	1. Appareils ménagers et appareils électriques similaires–Partie sécurité 1 : Exigences générales 2. Appareils ménagers et appareils électriques similaires–Partie sécurité 2-2 : Exigences particulière pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage par aspiration d'eau 3. Évaluation des équipements électroniques et électriques en ce qui concerne les restrictions de l'exposition d'êtres humains aux champs électromagnétiques (de 0 Hz à 300 GHz) 4. Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils ménagers et similaires en ce qui concerne l'exposition d'êtres humains
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Déclaration de conformité pour l'UE

ont été vérifiés par tests et trouvés conformes aux dispositions des directives UE suivantes :

RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.1.1 3. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2: 2015 5. EN 61000-3-2: 2014 6. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements et les services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE et les exigences essentielles de l'article 6 de la directive 2014/30/UE</li><li>2. Norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements et les services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques pour les systèmes de transmissions de données à large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE</li><li>3. Exigences de compatibilité électromagnétique pour les appareils ménagers, les outils électriques et les dispositifs similaires Partie 1 : Émissions</li><li>4. Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils ménagers, les outils électriques et les dispositifs similaires Partie 2 : Immunité – Norme famille produits</li><li>5. Compatibilité électromagnétique (EMC) – Partie 3-2 : Limites -- Limites pour les émissions de courant harmonique (courant en entrée <math>\leq 16</math> A par phase).</li><li>6. Compatibilité électromagnétique (EMC) – Partie 3-3 : Limites -- Limitation des modifications et des fluctuations de tension et scintillements dans les systèmes publics de fourniture de basse tension pour les équipements à courant nominal de <math>\leq 16</math> A par phase et non soumis à un branchement conditionnel.</li></ol>
RED Directive 2014/53/EU Article 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.1.1	Systèmes de transmission large bande ; équipements de transmission de données opérant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE
ROHS Directive 2011/65/EU EN50581:2012	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport aux restrictions des substances dangereuses.
Description des produits	Station de rechargement et accessoires
Désignation(s) des types (modèles)	Station de rechargement, modèle : CDZ11RR ou CDZ12RR

# Déclaration de conformité pour l'UE

ont été vérifiés par tests et trouvés conformes aux dispositions des directives UE suivantes :

Low Voltage Directive 2014/35/EU 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014+AC:2014+A13:2017 2. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11: 2018 3. EN 62233:2008	1. Appareils ménagers et appareils électriques similaires-Partie sécurité 1 : Exigences générales 2. Appareils ménagers et appareils électriques similaires-Partie sécurité 2-29 : Exigences particulières pour les chargeurs de batterie 3. Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils ménagers et des dispositifs similaires en ce qui concerne l'exposition d'êtres humains
EMC Directive 2014/30/EU 1. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:2017 2. EN 55014-2: 2015 3. EN 61000-3-2: 2014 4. EN 61000-3-3: 2013	1. Exigences de compatibilité électromagnétique pour les appareils ménagers, les outils électriques et les dispositifs similaires Partie 1 : Émissions 2. Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils ménagers, les outils électriques et les dispositifs similaires Partie 2 : Immunité – Norme famille produits 3. Compatibilité électromagnétique (EMC) – Partie 3-2 : Limites -- Limites pour les émissions de courant harmonique (courant en entrée $\leq 16$ A par phase). 4. Compatibilité électromagnétique (EMC) – Partie 3-3 : Limites -- Limitation des modifications et des fluctuations de tension et scintillements dans les systèmes publics de fourniture de basse tension pour les équipements à courant nominal de $\leq 16$ A par phase.
ROHS Directive 2011/65/EU EN50581:2012	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport aux restrictions des substances dangereuses.

Personne responsable de cette déclaration :

Nom en caractères d'imprimerie : Rui.Shen

Fonction : Directeur de la qualité

Signature : Rui Shen.

Date d'émission : Feb.23.2020

Lieu d'émission : Floor6, Suite6016,6017,6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza,  
No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

# Informations WEEE

Mise au rebut correcte de ce produit. Cette marque indique que, dans l'ensemble de l'UE, ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les autres déchets ménagers. Pour empêcher les nuisances à l'environnement ou à la santé provoquées par une mise au rebut non contrôlée des déchets, vous devez recycler le produit de manière responsable afin de permettre la réutilisation durable de ses matériaux. Pour retourner votre appareil usagé, passez par les systèmes en place de retour et de collecte ou contactez le commerçant chez qui le produit a été acheté. Le produit pourra être pris en charge dans le cadre d'un recyclage sûr pour l'environnement.



# Informations de garantie

## Informations de garantie

La période de garantie dépend des lois en vigueur dans le pays dans lequel le produit est vendu. De plus, la garantie est sous la responsabilité du vendeur.

La garantie ne couvre que les défauts de matériau ou de fabrication.

Les réparations dans le cadre de la garantie ne peuvent être effectuées que par un centre de services agréé.

Toute réclamation dans le cadre de la garantie doit être accompagnée de la facture d'achat d'origine (comportant la date d'achat).

La garantie ne s'appliquera pas dans les cas suivants :

usure normale

utilisation incorrecte (par exemple, surcharge de l'appareil, utilisation d'accessoires non agréés, force exercée sur l'appareil, dommages causés par des influences externes, dommages causés par le non-respect des consignes du manuel utilisateur comme le branchement sur des prises électriques non conformes ou non-respect des instructions d'installation )  
démontage partiel ou complet de l'appareil

## Sécurité laser

Le capteur laser de distance de ce produit respecte les normes des produits laser de classe I stipulées dans IEC 60825-1:2014 et il ne génère pas de rayonnement laser dangereux