

Jet Bot

Manuel d'utilisation

Série VR50T95****

- Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement les instructions.
- Utilisation en intérieur uniquement



SAMSUNG

Sommaire

PRÉPARATION

Consignes de sécurité 3

INSTALLATION

Installation d'une Clean Station 13

UTILISATION

Mise en charge du Jet Bot 14

Utilisation du Jet Bot 17

Utilisation de base 17

État de fonctionnement indiqué par le voyant LED
d'état 18

Fonctions de nettoyage 19

Fonctions supplémentaires 20

Placement des bornes 21

Schéma des pièces 22

Jet Bot 22

Clean Station 22

ENTRETIEN

Nettoyage du Jet Bot 23

Vider et nettoyer le réservoir de poussière 23

Nettoyage de la roue d'entraînement 24

Nettoyage de la brosse 25

Nettoyage de la fenêtre du capteur 26

Nettoyage du filtre à poussière fine 26

Nettoyage de la Clean Station 27

Remplacement du sac à poussière 27

Nettoyage du filtre à poussière fine 27

ANNEXE

Application SmartThings 28

Configuration du routeur sans fil 28

Téléchargement de l'application SmartThings 29

Création d'un compte SAMSUNG 29

Enregistrement d'un appareil sur l'application
SmartThings 29

Mise à jour du logiciel 30

Fonctions de l'application SmartThings 31

Remarques et mises en garde 33

Installation 33

Mise en charge 33

Utilisation 34

Nettoyage et entretien 35

Utilisation de la batterie 36

Mesures correctives avant de signaler un
problème 37

Dépannage 38

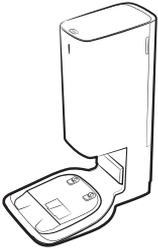
Annnonce de logiciel open source 43

Réinitialisation aux réglages d'usine par défaut 43

Caractéristiques techniques de l'appareil 44

Accessoires

Les accessoires peuvent varier en fonction des modèles.



Clean Station



Cordon d'alimentation



Sac à poussière : 2 sacs
(À l'intérieur de l'appareil : 1 sac, Rechange : 1 sac)



Filtre en amont du moteur : 2 filtres
(À l'intérieur de l'appareil : 1 filtre, Rechange : 1 filtre)



Bornes



Manuel d'utilisation

* Si vous souhaitez acheter un sac à poussière supplémentaire, vérifiez d'abord le nom du modèle du sac à poussière (VCA-RDB95) et le logo SAMSUNG (**SAMSUNG**), puis prenez contact avec votre revendeur SAMSUNG Electronics le plus proche ou avec un centre de dépannage SAMSUNG.

Consignes de sécurité

- Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour toute référence ultérieure.
- Les instructions d'utilisation suivantes concernent plusieurs modèles ; il est donc possible que les caractéristiques de votre aspirateur soient légèrement différentes de celles spécifiées dans ce manuel.

Symboles Attention/Avertissement utilisés

⚠ AVERTISSEMENT

Indique un danger de mort ou de blessures graves.

⚠ ATTENTION

Indique un risque de blessures ou de dégâts matériels.

Autres symboles utilisés

📖 REMARQUE

Indique que le texte associé contient des informations importantes supplémentaires.

Le non-respect de ces instructions risquerait d'endommager les composants internes de l'aspirateur et d'annuler votre garantie.

Généralités

- Cet appareil ne doit pas être utilisé comme un jouet. En cas d'utilisation par un enfant ou à proximité d'un enfant, soyez extrêmement vigilant.
- Utilisez l'appareil exclusivement comme décrit dans le présent manuel.
- N'utilisez pas le Jet Bot ou la Clean Station s'il/elle a été endommagé(e) d'une quelconque façon.
- Si l'aspirateur ne fonctionne pas tel qu'il le devrait, s'il a été tombé, endommagé, laissé en extérieur ou tombé dans de l'eau, renvoyez-le dans un centre d'assistance clientèle.
- Ne manipulez pas la Clean Station ou le Jet Bot avec les mains mouillées.
- Utilisez l'appareil uniquement sur des surfaces intérieures sèches.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de moins de 8 ans ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou avec un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation sécurisée de cet appareil et qu'elles comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent pas procéder au nettoyage ou à la maintenance de l'aspirateur sans la surveillance d'un adulte.
- Déplacez les cordons des autres appareils de manière à ce qu'ils ne se trouvent pas dans la zone à nettoyer.
- N'utilisez pas l'aspirateur dans une pièce où un bébé ou un enfant est en train de dormir.
- N'utilisez pas l'aspirateur dans une zone où des bougies sont allumées ou où des objets fragiles sont posés sur le sol.
- N'utilisez pas l'aspirateur dans une pièce où des bougies sont allumées sur des meubles que l'aspirateur est susceptible de heurter accidentellement.
- Ne laissez pas les enfants s'asseoir sur l'aspirateur.
- N'utilisez pas l'aspirateur sur une surface mouillée.

-
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son centre de dépannage ou toute autre personne disposant de qualifications similaires afin d'éviter tout risque.
 - Pour plus d'informations sur les engagements de Samsung en matière d'environnement et les obligations légales spécifiques à l'appareil (par ex. directive REACH (DEEE, batteries)), consultez le site Web : samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html

Clean Station

- N'utilisez pas la prise polarisée avec une prise murale ou une rallonge non polarisée.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ni sur des surfaces mouillées.
- Débranchez la Clean Station de la prise lorsqu'elle n'est pas utilisée ou avant toute opération d'entretien.
- Utilisez uniquement la Clean Station fournie par le fabricant pour recharger l'appareil.
- N'utilisez pas de cordon ou de fiche endommagé(e) ou une prise électrique mal fixée.
- Ne tirez pas sur le cordon ; ne transportez pas l'appareil par le cordon ; n'utilisez pas le cordon comme poignée ; ne fermez pas la porte sur le cordon ; ne tirez pas le cordon sur des rebords ou des angles coupants. Maintenez le cordon éloigné des surfaces chauffées.
- N'utilisez pas de rallonges ou de prises ayant une intensité maximale admissible inadéquate.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon. Pour débrancher, tenez la prise et non le cordon.
- Ne détériorez pas les batteries et ne les faites pas brûler car elles risquent d'exploser à des températures élevées.
- N'essayez pas d'ouvrir la Clean Station. Les réparations doivent être effectuées uniquement par un centre d'assistance clientèle qualifié.
- N'exposez pas la Clean Station à des températures élevées et évitez tout contact de la Clean Station avec de l'humidité.
- Ne chargez pas les batteries non rechargeables avec la Clean Station.

Jet Bot

- N'aspirez pas d'objets durs ou tranchants tels que des morceaux de verres, des clous, des vis, des pièces de monnaie, etc.
- N'utilisez pas l'appareil sans filtre. Pour les opérations d'entretien, n'insérez jamais vos doigts ou des objets dans le compartiment du ventilateur au cas où l'appareil se remettrait accidentellement en marche.
- N'insérez aucun objet dans les ouvertures. N'utilisez pas l'appareil si l'une des ouvertures est obstruée ; nettoyez régulièrement les ouvertures pour éliminer toute trace de poussière, peluches, cheveux ou toute autre chose risquant d'empêcher la circulation de l'air.
- N'aspirez jamais de matière toxique (javel, ammoniaque, produit de débouchage, etc.).
- N'aspirez jamais d'objets en train de brûler ou de fumer, tels que des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
- N'aspirez jamais de liquides inflammables ou combustibles tels que de l'essence et n'utilisez jamais l'appareil si de tels liquides risquent d'être présents.
- De même, ne l'utilisez pas dans :
 - Des lieux comportant des bougies ou des lampes de bureau posées sur le sol.
 - Des lieux avec des feux laissés sans surveillance (feu ou braises).
 - Des lieux comportant de l'alcool distillé, du diluant, des cendriers avec des cigarettes allumées, etc.
- N'utilisez pas le Jet Bot dans un espace clos rempli de vapeurs de peinture à l'huile, de diluant à peinture, de substances antimites, de poussières inflammables ou d'autres vapeurs explosives ou toxiques.
- Des fuites de batterie peuvent se produire suite à un usage intensif ou à des températures extrêmes. En cas de contact du liquide avec la peau, lavez abondamment avec de l'eau. En cas de contact du liquide avec les yeux, rincez immédiatement à l'eau claire pendant 10 minutes minimum. Consultez un médecin rapidement.

À propos de l'alimentation

AVERTISSEMENT

- Veillez à éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.
 - N'endommagez pas le cordon d'alimentation.
 - Ne tirez pas trop fort sur le cordon d'alimentation et ne touchez jamais la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.
 - Veillez à utiliser une source d'alimentation identique à la tension nominale du chargeur et n'utilisez jamais de multiprise pour alimenter plusieurs appareils en même temps. (Ne laissez pas le cordon traîner sur le sol.)
 - N'utilisez pas de fiche d'alimentation ou de cordon d'alimentation endommagé(e) ou une prise électrique mal fixée.
- Retirez toute poussière ou corps étranger présent sur la broche et sur la pièce de contact de la fiche d'alimentation.
 - Il existe un risque d'électrocution ou de dysfonctionnement de l'appareil.

Avant utilisation

AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas le Jet Bot près d'un radiateur ou de substances combustibles.
 - N'utilisez pas le Jet Bot près d'un feu ou d'une flamme, par ex. près d'un radiateur mobile, d'une bougie, d'une lampe de bureau, d'une cheminée, etc. ou à un endroit où des substances combustibles telles que de l'essence, de l'alcool, du diluant, etc. sont présentes.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets dangereux autour de la zone de nettoyage du Jet Bot, afin d'éviter toute collision et débranchez tout ventilateur ou radiateur électrique.
 - Le Jet Bot risquerait d'être endommagé ou de présenter un dysfonctionnement.
- Le Jet Bot est destiné à une utilisation domestique. Par conséquent, ne l'utilisez pas dans un grenier, une cave, un espace de stockage, un bâtiment industriel, en extérieur, dans des lieux humides (comme une salle de bains, une buanderie), sur une table ou des étagères.
 - Le Jet Bot risquerait d'être endommagé ou de présenter un dysfonctionnement.

- Placez les bornes à un endroit où le Jet Bot risquerait de tomber, par exemple des escaliers ou une rampe, afin d'éviter des dégâts matériels et des blessures.
 - Pour des raisons de sécurité, veillez à ce que le capteur d'escarpement soit toujours propre.
- Assurez-vous que le Jet Bot n'est pas plongé dans des liquides ou en contact avec des liquides (eau, boisson, crasse, etc.).
 - Le Jet Bot risque d'être gravement endommagé et de contaminer d'autres zones si ses roues passent dans du liquide.
- Ne renversez pas de liquides sur la Clean Station.
 - Risque d'incendie ou d'électrocution.
- N'utilisez pas la Clean Station à d'autres fins que celles prévues.
 - Il existe un risque d'incendie ou de graves dommages infligés à la Clean Station.
- Pour votre sécurité, veillez à ce que le capteur d'escarpement reste toujours propre.
- Étant donné que cette installation sans fil peut occasionner des interférences radioélectriques, elle ne peut pas assurer de service en lien avec la sécurité humaine.

ATTENTION

- Insérez le réservoir de poussière avant d'utiliser le Jet Bot.
- Lors de l'installation de la Clean Station, ne laissez pas le cordon traîner sur le sol car le Jet Bot risquerait de s'y enchevêtrer.
- Pour nettoyer toutes les zones de votre maison et pour des questions de sécurité, ouvrez toutes les pièces et définissez les zones interdites d'accès avec l'application SmartThings, ou placez les bornes aux endroits où le Jet Bot risque d'être endommagé, par exemple une porte d'entrée, une véranda, une salle de bains et des escaliers.
- Suivez ces recommandations pour garantir une mise en charge automatique appropriée.
 - Mettez toujours la Clean Station sous tension.
 - Installez la Clean Station à un endroit où le Jet Bot pourra facilement la trouver.
 - Ne laissez pas d'objets devant la Clean Station.
- N'utilisez pas le Jet Bot sur des sols de couleur noire.
 - Le Jet Bot risquerait de ne pas fonctionner normalement.

-
- Ne placez pas d'objets à 0,5 m ou moins des côtés de la Clean Station ou à 1 m de l'avant de la Clean Station.
 - Assurez-vous que le contact de charge de la Clean Station n'est pas endommagé et qu'il n'y a pas de corps étrangers dessus.
 - Pour les zones très basses où le Jet Bot risquerait de se coincer, définissez les zones interdites d'accès avec l'application SmartThings ou placez les bornes pour éviter que le Jet Bot n'y aille.
 - N'installez pas la Clean Station dans une zone au sol sombre.
 - Si le sol autour de la Clean Station est sombre, le processus de mise en charge sera altéré.
 - Avant de procéder au nettoyage, déplacez tout obstacle susceptible de perturber les déplacements du Jet Bot (comme des toboggans ou balançoires intérieurs d'enfants).
 - N'utilisez pas le Jet Bot à un endroit plus étroit que son rayon de rotation, à savoir 0,5 m ou moins.
 - Avant d'utiliser le Jet Bot, retirez les objets qui pourraient se casser (verre, cadre, miroir, objets en porcelaine), afin que le Jet Bot puisse fonctionner sans interruption.
 - Si une brosse ou un cache de brosse est mal installé(e), vous risquez de rayer le sol ou d'entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.
 - Utilisez vos deux mains pour transporter l'appareil.
 - Ne placez pas la Clean Station à un endroit à fort passage, par exemple dans un hall d'entrée ou un couloir étroit.
 - Les gens risquent de trébucher dessus et de se blesser, ou l'appareil risquerait d'être endommagé.
 - Ne poussez pas la Clean Station.

Pendant l'utilisation

AVERTISSEMENT

- Si un son, une odeur ou de la fumée anormal(e) sort du Jet Bot, actionnez immédiatement le bouton de mise hors tension du Jet Bot et prenez contact avec un centre de dépannage.

ATTENTION

- L'utilisation du Jet Bot sur un tapis épais risque d'endommager à la fois le Jet Bot et le tapis.
 - Le Jet Bot ne peut pas monter sur un tapis dont la longueur de fibre est supérieure à 2 cm.
- N'utilisez pas le Jet Bot sur des tables ou d'autres surfaces en hauteur.
 - Il existe un risque de dommages s'il venait à tomber.
- Le Jet Bot peut se heurter aux pieds de chaises ou de bureau. Par conséquent, enlevez-les du chemin du Jet Bot pour garantir un nettoyage plus rapide et efficace.
- Lorsque le Jet Bot est en cours d'utilisation, ne le soulevez pas et ne le transportez pas vers une autre zone.
- Ne tenez pas le Jet Bot par ses roues d'entraînement lorsque vous le transportez vers une autre zone.
- Ne placez pas d'objets par-dessus le Jet Bot. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du capteur LiDAR ou du Jet Bot.
- Retirez immédiatement les grandes feuilles de papier ou les sacs en plastique lors de l'utilisation du Jet Bot, car ils risquent d'obstruer l'entrée.
- Ne vous allongez pas autour du Jet Bot lorsqu'il est en cours d'utilisation.
 - Vos cheveux risqueraient de se prendre dans la brosse, entraînant alors des blessures corporelles.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le Jet Bot.
- Assurez-vous que vos cheveux, doigts et vêtements ne se prennent pas dans une brosse rotative ou dans les roues d'entraînement.
- Ne laissez pas les enfants s'asseoir sur le Jet Bot et ne placez pas d'objet sur le Jet Bot.

-
- Laissez un espace de plus de 3 cm par rapport au seuil de porte d'entrée intérieur. En cas de non-respect de cette consigne, le robot aspirateur risque de monter dessus et de sortir de la maison.

Nettoyage et entretien

AVERTISSEMENT

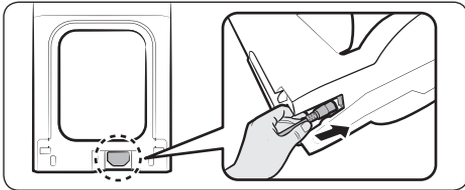
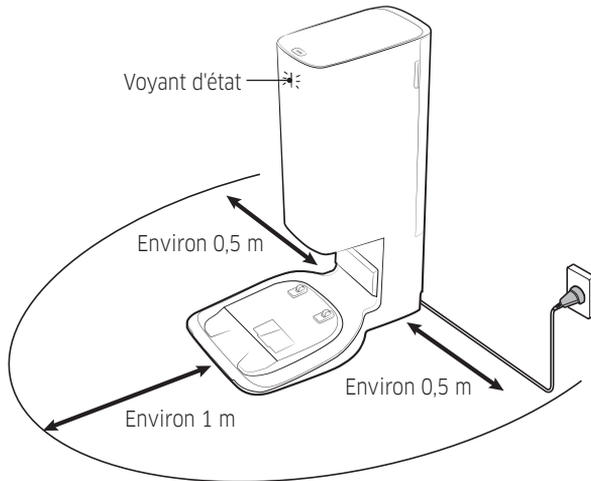
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, prenez contact un centre de dépannage pour le faire remplacer par un réparateur certifié.
 - Risque d'incendie ou d'électrocution.
- Veuillez vous rapprocher d'un centre de dépannage SAMSUNG Electronics lors du remplacement de batteries.
 - L'utilisation de batteries d'autres appareils peut entraîner un dysfonctionnement.
- Veillez à ne pas mettre votre doigt dans le capteur LiDAR rotatif. En cas de non-respect de cette consigne, vous risquez de vous blesser le doigt.

ATTENTION

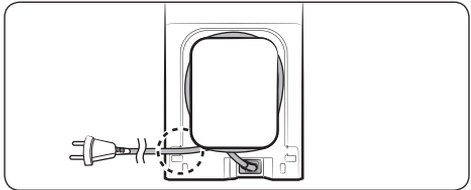
- Éviter d'infliger tout dommage sur le Jet Bot en respectant les consignes suivantes.
 - Ne nettoyez pas le Jet Bot en vaporisant de l'eau directement dessus, et n'utilisez pas de substances volatiles comme du benzène, du diluant ou de l'alcool pour le nettoyer.
- Ne démontez pas et ne réparez pas le Jet Bot. Ces opérations doivent être effectuées par un réparateur certifié.
- Veillez à ce que la fenêtre du capteur d'obstacles et celle du capteur d'escarpement soient toujours propres.
 - Si des corps étrangers s'accumulent, les capteurs risquent de présenter un dysfonctionnement.
- Ne rangez pas le Jet Bot dans une voiture.
- Veillez à ne pas exposer le capteur LiDAR à une source de lumière directe, comme la lumière du soleil, la lumière infrarouge, etc.
 - La lumière directe peut affecter les performances du capteur LiDAR.
- Lorsque vous transportez le Jet Bot, faites attention à ne pas le faire tomber.
 - Le choc dû à la chute peut affecter le bon fonctionnement ou les performances du capteur LiDAR.

-
- Ne regardez pas la partie émettrice (un laser) du capteur LiDAR rotatif à l'horizontale.
 - Veillez à ne pas insérer d'outil, comme une baguette, dans le capteur LiDAR rotatif. En cas de non-respect de cette consigne, le capteur LiDAR risque de présenter un fonctionnement anormal ou un dysfonctionnement.
 - Avant de procéder au nettoyage, retirez les objets tels que les fils électriques fins (1 cm ou moins), les chaussettes, etc. présents sur le sol, car ils risquent de se prendre dans la brosse ou les roues d'entraînement du Jet Bot.
 - S'il y a de l'huile comme de l'huile de cuisson sur le sol, le Jet Bot risque de s'immobiliser car le sol est glissant. Nettoyez l'huile dans un premier temps, puis nettoyez le Jet Bot.

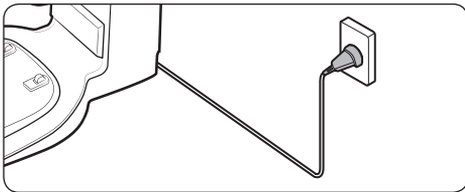
Installation d'une Clean Station



1 Branchez le cordon d'alimentation fourni à l'arrière de la Clean Station.



2 Insérez le cordon d'alimentation dans la rainure de fixation située à l'arrière de la Clean Station.



3 Placez la Clean Station sur un sol plan et à proximité d'une prise électrique, puis branchez-la.

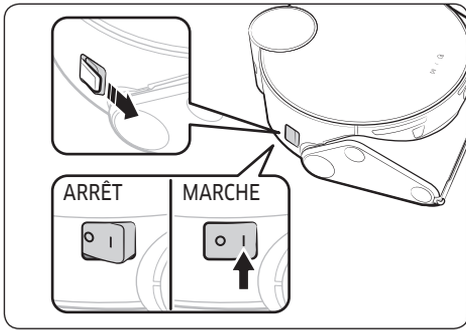
* Une fois la Clean Station branchée, le voyant d'état situé en haut de la Clean Station s'allume en blanc pendant une courte durée.

REMARQUE

- Installez la Clean Station à un endroit où le sol et le mur sont plats.
- Si le cordon d'alimentation est trop long pour l'environnement d'installation, enroulez le cordon d'alimentation autour de la pièce de gestion de câble, puis insérez-le dans la rainure de fixation située à l'arrière de la Clean Station.
- Si vous réinstallez la Clean Station dans une nouvelle position de 45 degrés ou à 1 m ou plus de son ancien emplacement, recréez la carte à l'aide de l'application SmartThings. (Si vous utilisez la carte existante, certains endroits risquent de ne pas être nettoyés.)

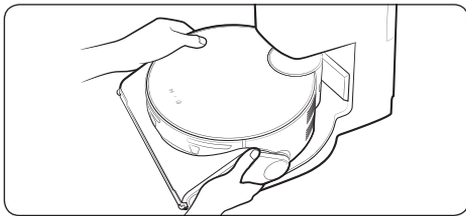
Mise en charge du Jet Bot

Avant d'utiliser le Jet Bot pour la première fois, chargez-le complètement. (Pour connaître le temps de charge et de nettoyage, reportez-vous à la section « Caractéristiques techniques de l'appareil ».)



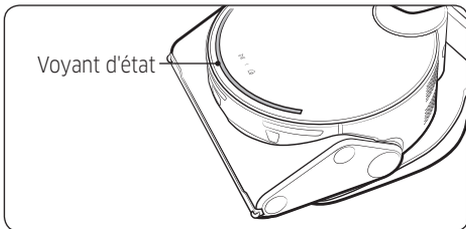
1 Retirez le joint jaune apposé sur le bouton de mise sous/hors tension, sur le côté du Jet Bot, puis appuyez sur ce même bouton pour allumer le Jet Bot.

- Pendant le démarrage, le voyant d'état du Jet Bot s'allume et est accompagné d'une tonalité qui s'arrête une fois le démarrage terminé.
- Lorsque vous allumez le Jet Bot pour la première fois après l'achat, vérifiez la connexion à l'application SmartThings (reportez-vous aux pages 28 à 32) ainsi que l'installation de la Clean Station en suivant le guide vocal du Jet Bot.



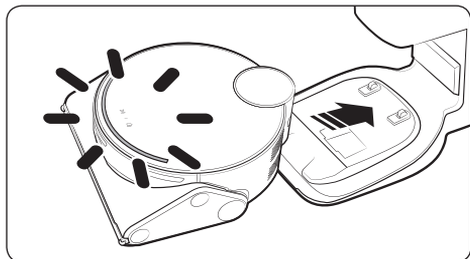
2 Placez manuellement le Jet Bot sur la Clean Station pour commencer le processus de charge.

- Vérifiez que les bornes de charge sur le Jet Bot et celles sur la Clean Station sont alignées.
- Lorsque le Jet Bot commence le processus de charge, le voyant d'état de la Clean Station devient blanc et, après 1 minute, le voyant d'état s'éteint automatiquement.



3 Vérifiez l'état de charge.

- Lorsque le processus de charge commence, le voyant d'état du Jet Bot s'allume (en rouge, orange ou jaune en fonction de la progression du processus de charge), puis il monte progressivement jusqu'à s'allumer en vert lorsque le processus de charge est terminé.



Mise en charge automatique

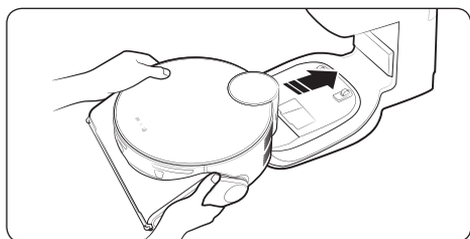
Le Jet Bot revient automatiquement à la Clean Station lorsqu'il a fini de nettoyer, lorsque le réservoir de poussière est plein, ou lorsque le niveau de batterie est faible afin de se mettre en charge.



Retour à la base (mise en charge)

Pendant le nettoyage, vous pouvez faire revenir le Jet Bot à la Clean Station pour qu'il se mette en charge.

- Appuyez sur le bouton [🏠] du Jet Bot ou utilisez l'application SmartThings pour sélectionner la fonction de recharge.
- * Si le Jet Bot ne parvient pas à revenir à la Clean Station pour se mettre en charge, il passe en mode Veille. Pour annuler le mode Veille, appuyez sur le bouton [▶||].



Jet Bot déchargé

Déplacez manuellement le Jet Bot sur la Clean Station pour le mettre en charge.

Vérification si le retour à la base (mise en charge) ne fonctionne pas

Vérifiez l'état d'installation de la Clean Station.

- Vérifiez si la Clean Station a été installée à un endroit où elle ne peut pas guider le Jet Bot pour qu'il revienne jusqu'à elle.
- Vérifiez si la distance entre la Clean Station et le Jet Bot est supérieure à 5 m.
 - Il peut falloir plus de temps au Jet Bot pour revenir à la Clean Station.

Mettez manuellement le Jet Bot en charge dans les situations suivantes.

- Lorsque la Clean Station est installée dans un coin
- Lorsque la batterie est complètement déchargée
- Lorsque le Jet Bot est coincé par un obstacle (par ex. un meuble)
- Lorsque le Jet Bot ne peut pas franchir un seuil situé près de la Clean Station. (Il doit être inférieur à 1,5 cm)
- Lorsque le voyant d'état du Jet Bot devient rouge fixe avec le Jet Bot qui ne fonctionne pas

REMARQUE

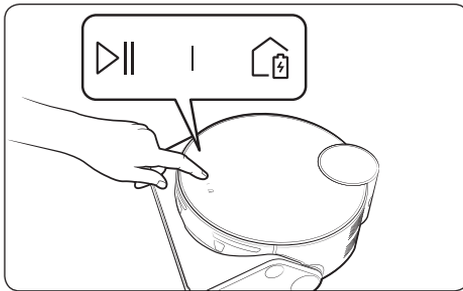
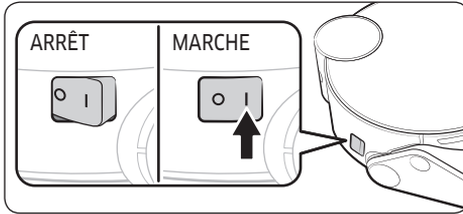
- Si le bouton de mise hors tension du Jet Bot est actionné, le Jet Bot ne se mettra pas en charge même s'il est installé sur la Clean Station.
 - Veillez à ce que la Clean Station soit toujours allumée.
 - Si la Clean Station est hors tension, le Jet Bot ne pourra pas la trouver et ne pourra pas se mettre automatiquement en charge.
- Si le Jet Bot est laissé détaché de la Clean Station, la batterie se vide naturellement.
- Lorsque le réservoir de poussière est plein, le Jet Bot revient automatiquement à la Clean Station pour se mettre en charge.

Utilisation du Jet Bot

Avant d'utiliser le Jet Bot, appuyez sur le bouton de mise sous tension sur le côté du Jet Bot pour allumer ce dernier.

- * Pour l'utilisation normale des fonctions du Jet Bot, une connexion à l'application SmartThings est requise.
 - Pour télécharger et installer l'application SmartThings, reportez-vous à la section « Application SmartThings » (p. 28 à 32).

Utilisation de base



Mise sous/hors tension

Appuyez sur le bouton de mise sous tension sur le côté du Jet Bot pour allumer ce dernier.

- Pendant le démarrage, le voyant d'état du Jet Bot s'allume et est accompagné d'une tonalité qui s'arrête une fois le démarrage terminé.

Démarrage du nettoyage

Appuyez sur le bouton [▷||] du Jet Bot pour commencer le nettoyage en mode Nettoyage automatique.

Arrêt du nettoyage

- Appuyez sur le bouton [▷||] du Jet Bot pour arrêter l'opération en cours de nettoyage.
 - Lorsque vous appuyez sur le bouton [🏠], le Jet Bot revient à la Clean Station et commence à se recharger.
- * Si le Jet Bot n'est pas utilisé pendant 20 minutes après l'arrêt de l'opération, il revient automatiquement à la Clean Station pour se mettre en charge.

Mode Veille

- Lorsque le Jet Bot n'est pas utilisé, maintenez le bouton [▷||] enfoncé pour passer en mode Veille.
- En mode Veille, appuyez sur le bouton [▷||] pour annuler le mode Veille.

État de fonctionnement indiqué par le voyant LED d'état

Classification		Couleur		Signification
Jet Bot	Pendant l'utilisation	Rouge	Clignotant sans mouvement	Une erreur s'est produite
			Clignotant avec mouvement	Retour automatique à la Clean Station en raison d'un niveau de batterie faible.
			Fixe	Arrêt de l'opération en raison d'un niveau de batterie faible.
			Bleu	Surveillance.
	Pendant le processus de charge.	Rouge, orange ou jaune (en fonction de la progression du processus de charge)		Pendant le processus de charge.
		Vert		Le processus de charge est terminé.
Violet		Une mise à jour du logiciel est en cours.		
Clean Station	Blanc	Fixe (5 secondes)	La Clean Station est sous tension.	
		Fixe	La fonction Vidage de la poussière du Jet Bot est en cours, le Jet Bot est sur la base (1 minute après le retour à la base, il s'éteint).	
	Rouge	Clignotant	Le cache de la Clean Station est ouvert. Le moteur d'aspiration présente un problème.	
		Fixe	Le sac à poussière de la Clean Station est plein.	

* Si le Jet Bot commence à charger lorsqu'il est complètement déchargé, le voyant d'état devient rouge et clignote lentement pendant environ 20 minutes.

Fonctions de nettoyage

Fonctions de nettoyage	Fonctionnement
Méthodes de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage automatique : nettoie automatiquement jusqu'à ce que le Jet Bot ait terminé de nettoyer une fois. • Nettoyage de la pièce : vous pouvez sélectionner une pièce que vous souhaitez nettoyer. • Nettoyage autour des meubles : vous pouvez sélectionner les zones que vous souhaitez nettoyer autour des meubles ou d'un appareil électronique. <ul style="list-style-type: none"> - Meubles reconnaissables : climatiseur, réfrigérateur, télévision, lit, canapé, table et bibliothèque. * La fonction Nettoyage autour des meubles nettoie une zone de 3 m (largeur) x 3 m (longueur) autour des meubles reconnus, en fonction des coordonnées de localisation. De plus, il se peut que certaines zones ne soient pas nettoyées selon la taille et la forme des meubles. • Nettoyage localisé : vous pouvez définir une zone spécifique que vous souhaitez nettoyer.
Mode de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez sélectionner l'un des trois modes. * Vous ne pouvez régler le mode de nettoyage que lorsque le Jet Bot est en mode Nettoyage de la pièce.
Puissance d'aspiration	<ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez sélectionner la puissance d'aspiration entre Maximale, Intelligente et Normale. * Lorsque le Jet Bot est réglé sur la puissance d'aspiration « Intelligente », les modes Nettoyage des coins et Nettoyage avec contrôle intelligent de la puissance fonctionnent.
Nettoyage répété	<ul style="list-style-type: none"> • Le Jet Bot nettoie plusieurs fois jusqu'à ce que sa batterie soit déchargée. * Une fois que le Jet Bot a fini de nettoyer une fois et qu'il revient à la Clean Station en raison d'un niveau de batterie faible, il ne reprend pas le nettoyage une fois le processus de charge terminé.
Vidage de la poussière	<ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez sélectionner les conditions pour la fonction Vidage de la poussière sur l'application SmartThings. • Lorsque le Jet Bot revient à la Clean Station, il vide automatiquement son réservoir de poussière. (Toutefois, après un Nettoyage autour des meubles ou un Nettoyage localisé, le Jet Bot ne vide pas automatiquement son réservoir de poussière.) * Si la fonction vidage de la poussière ne fonctionne pas, vérifiez si le cache supérieur de la Clean Station est ouvert ou si le sac à poussière est plein. * Lorsque le Jet Bot est installé sur la Clean Station, appuyez sur le bouton [] pour commencer le vidage de son réservoir de poussière.
Nettoyage des coins	<ul style="list-style-type: none"> • Si le Jet Bot détecte un coin, il s'en rapproche et le nettoie deux fois. (Puissance d'aspiration : « Intelligente » uniquement)
Nettoyage avec contrôle intelligent de la puissance	<ul style="list-style-type: none"> * Lorsque le Jet Bot détecte un tapis lors du nettoyage, il augmente sa puissance d'aspiration. (Puissance d'aspiration : « Intelligente » uniquement)

- * Vous pouvez régler les fonctions de nettoyage, le Nettoyage répété ou le mode de nettoyage sur l'application SmartThings.
- * Lorsque le Jet Bot n'a pas de carte enregistrée, il étudie l'espace à nettoyer via la fonction Nettoyage automatique laquelle commence depuis la Clean Station. Après avoir étudié l'espace à nettoyer, une carte est enregistrée. (La création de la carte est uniquement activée via l'application SmartThings.)
- * Vous pouvez modifier ou supprimer la carte sur l'application SmartThings.
- * Les modes Nettoyage de la pièce, Nettoyage autour des meubles et Nettoyage localisé fonctionnent quelle que soit la séquence choisie des zones.
- * Étant donné que le Jet Bot risque de passer sur les tapis ayant les tailles suivantes, définissez les zones interdites d'accès avec l'application SmartThings pour garantir un nettoyage fluide avec les modes suivants.
 - Lors d'un nettoyage en zigzag, la taille du tapis est supérieure à 150 cm x 32 cm.
 - Lors d'un nettoyage près de murs, la taille du tapis est supérieure à 65 cm x 32 cm.

Fonctions supplémentaires

Fonctions supplémentaires	Fonctionnement
Mode d'économie d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> • Une fois le processus de charge terminé, le Jet Bot passe automatiquement en mode Veille. Lorsque le Jet Bot est installé sur la Clean Station, maintenez le bouton [▷] enfoncé pendant 7 secondes pour passer en mode Veille. Pour annuler le mode Veille, commencez le nettoyage ou appuyez sur le bouton [▷] pendant 7 secondes. * Lorsque le Jet Bot est en mode Économie d'énergie, l'alimentation est coupée une fois le processus de charge terminé, ce qui signifie que l'attente de réception Wi-Fi n'est pas activée et que le Jet Bot ne peut pas être contrôlé à l'aide de l'application mobile.
Mode Période de repos	<ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez régler les paramètres du Jet Bot de manière à ce qu'il ne nettoie pas pendant la Période de repos. * Lorsque la Période de repos approche, le Jet Bot revient à la Clean Station.
Nettoyage programmé	<ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez régler le Jet Bot de manière à ce qu'il nettoie selon la programmation. * Si le Jet Bot est détaché de la Clean Station à l'heure programmée, le Nettoyage programmé ne fonctionne pas.
Définition des zones interdites d'accès	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le Jet Bot a enregistré une carte, vous pouvez le régler de manière à ce qu'il n'entre pas dans une zone désignée. * Si le Jet Bot ne commence pas le nettoyage depuis la Clean Station ou si l'emplacement d'installation de la Clean Station a été modifié, le Jet Bot risque de nettoyer les zones interdites d'accès définies. * Lorsque vous définissez les zones interdites d'accès, vous ne pouvez pas y inclure la Clean Station.

* Vous pouvez régler le mode Période de repos, le Nettoyage programmé ou les Zones interdites d'accès sur l'application SmartThings.

REMARQUE

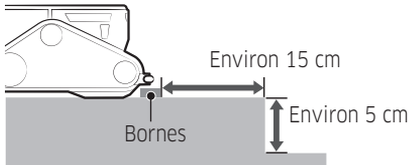
- Lorsqu'une notification de contrôle apparaît ou lorsque vous transportez le Jet Bot à un autre endroit et que vous commencez le nettoyage, le Jet Bot pivote vers le gauche et la droite à un angle de 30 degrés pour reconnaître son emplacement avant de commencer le nettoyage.
- Si le Jet Bot ne parvient pas à reconnaître son emplacement actuel, il ne démarre pas avec le mode de nettoyage réglé mais avec le mode Nettoyage automatique.
- Le Jet Bot effectue automatiquement un contrôle du système et redémarre une fois par semaine.

Placement des bornes

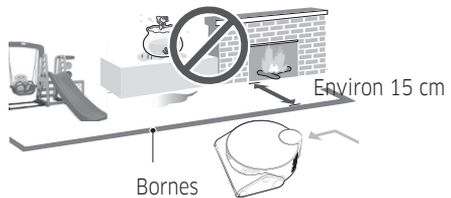
Si vous placez les bornes avant d'utiliser le Jet Bot, ce dernier peut être utilisé en toute sécurité. Vous pouvez acheter des bornes supplémentaires auprès d'un centre de dépannage.



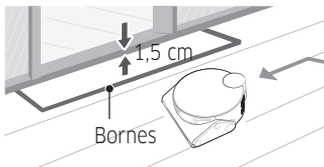
Pour éviter que le Jet Bot n'entre dans les zones suivantes, placez les bornes sur le sol en forme de □ en veillant à les espacer de 15 cm.



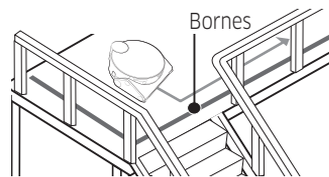
Lorsque l'emplacement surélevé est inférieur à 5 cm



Lorsqu'il y a un toboggan, une balance, un pot de fleurs, une cheminée, une substance inflammable ou de l'humidité



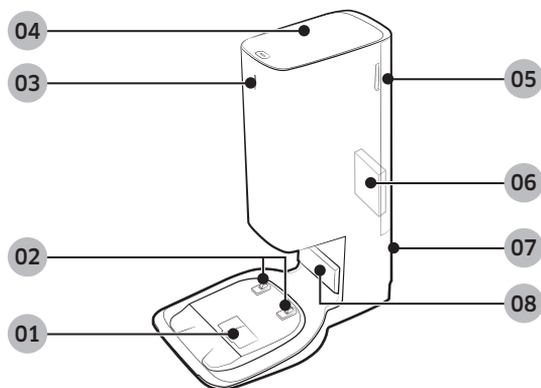
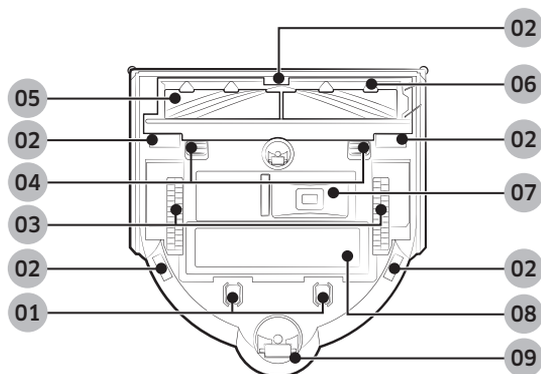
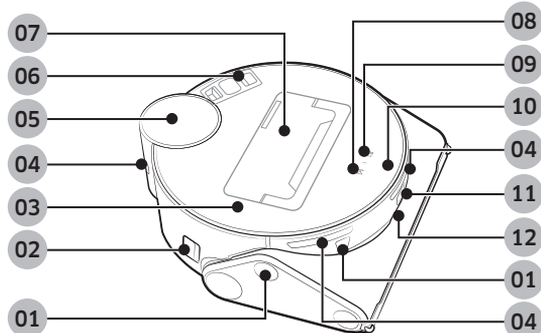
Lorsqu'un seuil est supérieur à 1,5 cm



Lorsqu'il existe un risque de chute, par exemple au niveau d'escaliers, porches ou balcons

Schéma des pièces

Jet Bot



Dessus

- 01 Capteur d'obstacles
- 02 Bouton de mise sous/hors tension
- 03 Cache supérieur
- 04 Fenêtre du capteur de retour à la base
- 05 Capteur LiDAR
- 06 Filtre à poussière fine
- 07 Réservoir de poussière
- 08 Bouton Marche/Arrêt
- 09 Bouton de retour à la base (mise en charge)
- 10 Voyant d'état
- 11 Caméra
- 12 Capteur 3D

Dessous

- 01 Broche de charge
- 02 Capteur d'escarpement
- 03 Roue d'entraînement
- 04 Verrouillage du cache de brosse
- 05 Brosse
- 06 Cache de brosse
- 07 Sortie de vidage de la poussière
- 08 Cache de la batterie
- 09 Roulette

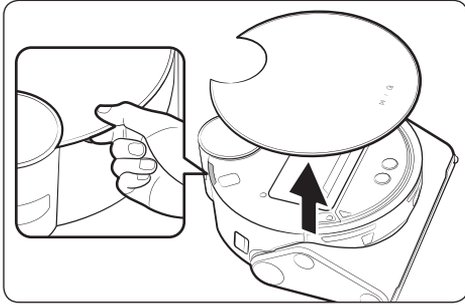
Clean Station

- 01 Orifice d'aspiration de la poussière
- 02 Borne de charge
- 03 Voyant d'état
- 04 Cache
- 05 Cache du filtre à poussière fine
- 06 Filtre à poussière fine
- 07 Rainure pour le cordon d'alimentation
- 08 Émetteur de signal de charge

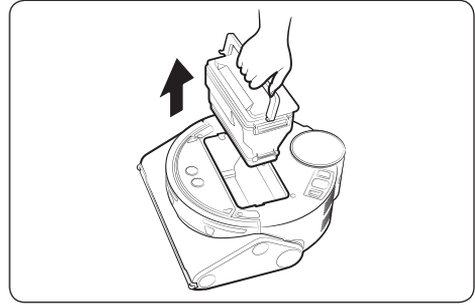
Nettoyage du Jet Bot

Avant toute opération d'entretien, vous devez actionner le bouton de mise hors tension sur le côté du Jet Bot.

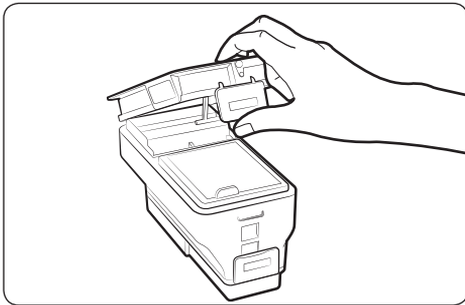
Vider et nettoyer le réservoir de poussière



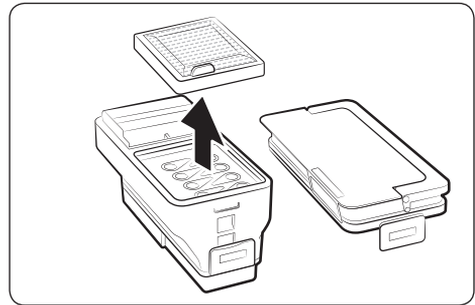
1 Détachez le cache supérieur à l'aide de la rainure située sous le cache.



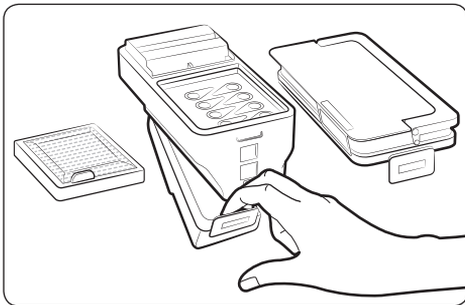
2 Attrapez la poignée du réservoir de poussière et soulevez ce dernier.



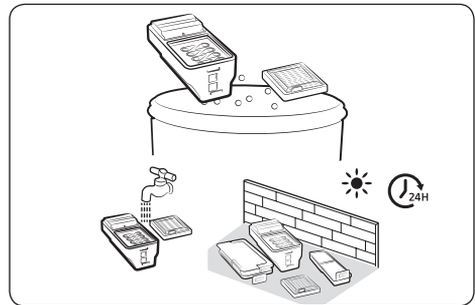
3 Déverrouillez la fixation transparente sur le côté du réservoir de poussière pour ouvrir son cache supérieur.



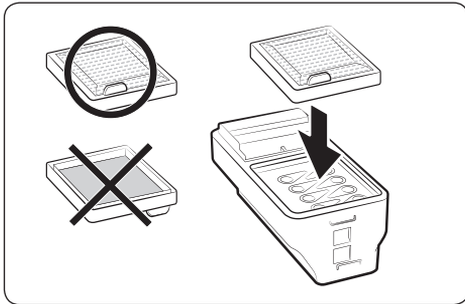
4 Tirez le filtre en amont du moteur au niveau du réservoir de poussière.



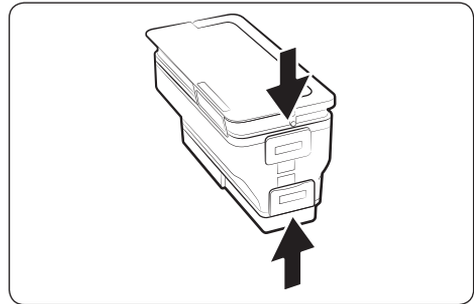
5 Déverrouillez la fixation transparente sur le dessous du réservoir de poussière pour ouvrir son cache inférieur.



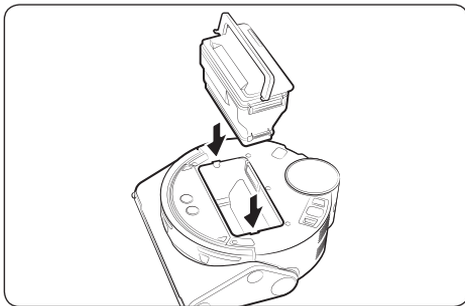
6 Retirez la poussière sur le filtre et le réservoir de poussière, nettoyez-les avec de l'eau et faites-les sécher complètement à l'ombre.



7 Installez le filtre sur le réservoir de poussière.



8 Installez le cache supérieur et le cache inférieur sur le réservoir de poussière. Assurez-vous d'entendre un « clic » indiquant qu'ils sont en position.

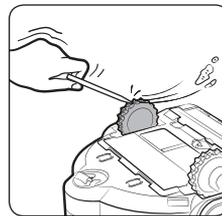


9 Installez le réservoir de poussière sur le Jet Bot. Attrapez la poignée et insérez le réservoir de poussière dans les deux rainures.

Nettoyage de la roue d'entraînement

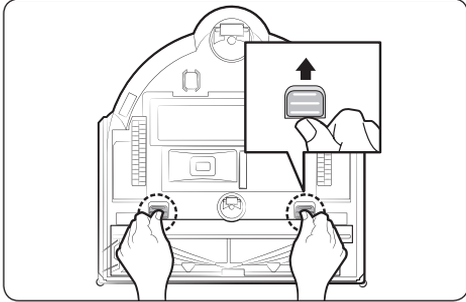


1 Placez tout d'abord un chiffon doux au sol, retournez le Jet Bot et déposez-le doucement sur le chiffon.

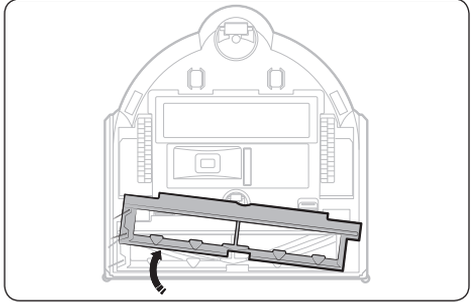


2 Retirez les corps étrangers à l'aide d'une tige émoussée ou d'une pince.

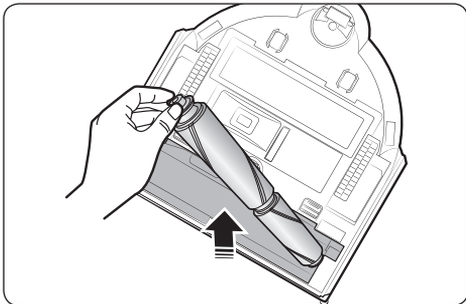
Nettoyage de la brosse



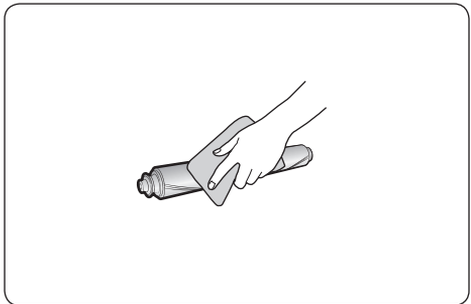
1 Poussez le verrouillage du cache de brosse vers le haut pour le déverrouiller.



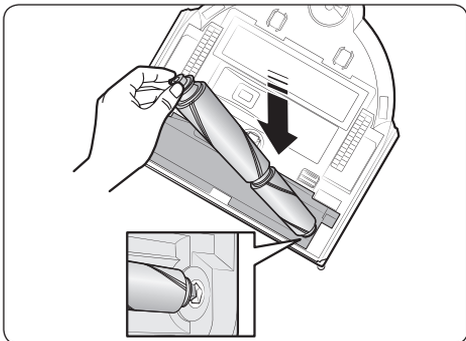
2 Détachez le cache de brosse.



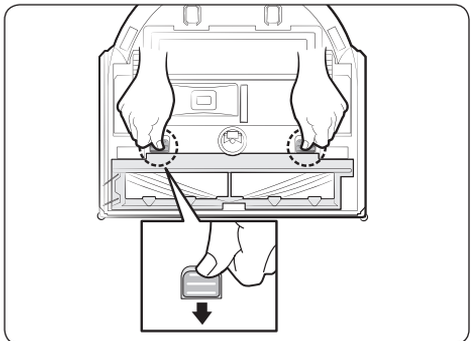
3 Soulevez d'abord le côté gauche de la brosse, puis tirez la brosse au niveau de la rainure à droite.



4 Nettoyez la brosse.



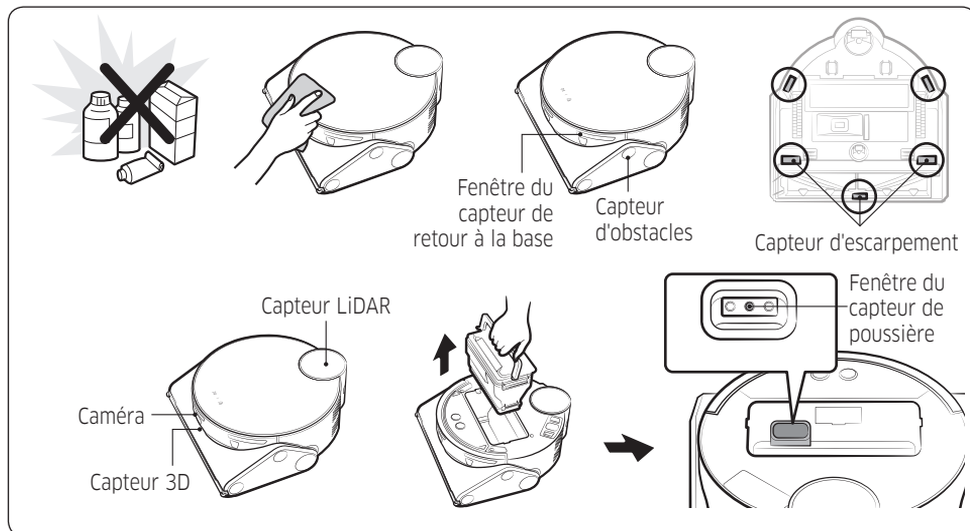
5 Installez la brosse.



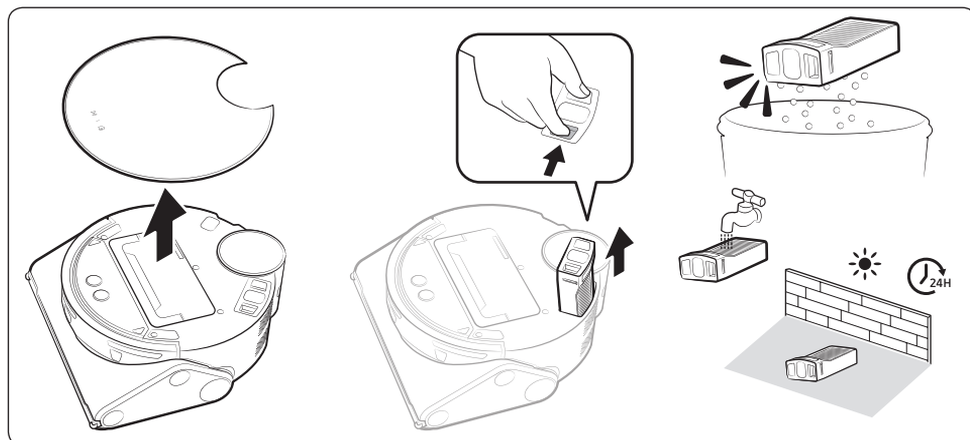
6 Installez le cache de brosse.

Nettoyage de la fenêtre du capteur

Essuyez la fenêtre du capteur à l'aide d'un chiffon doux.



Nettoyage du filtre à poussière fine

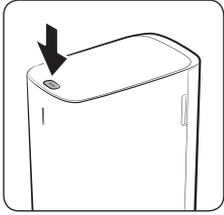


Pour consulter les méthodes détaillées d'utilisation et de nettoyage, reportez-vous au code QR.

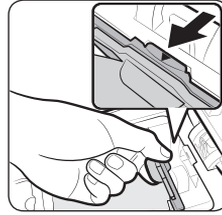
Nettoyage de la Clean Station

Avant de nettoyer la Clean Station, débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.

Remplacement du sac à poussière

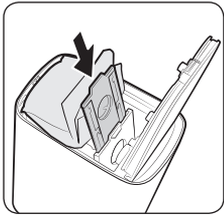


1 Appuyez sur le bouton [PUSH] situé en haut de la Clean Station pour ouvrir son cache.



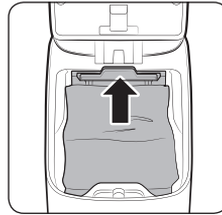
2 Tirez en douceur sur le haut du support du sac à poussière.

- Si vous ne tirez pas sur le support du sac à poussière, vous ne pourrez pas remplacer le sac à poussière en raison du dispositif de sécurité.



3 Retirez le sac à poussière usagé et insérez un nouveau sac à poussière dans le support du sac à poussière en l'insérant dans les rainures sur le support.

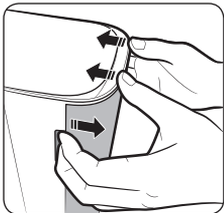
- Appuyez sur le sac à poussière jusqu'à arriver en butée.



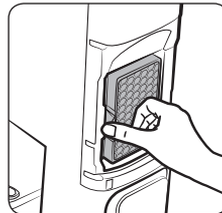
4 Appuyez en douceur sur le haut du support du sac à poussière jusqu'à entendre un « clic ».

5 Fermez le cache de la Clean Station.

Nettoyage du filtre à poussière fine



1 Attrapez les rainures situées à l'arrière de la Clean Station et détachez le cache du filtre à poussière fine.

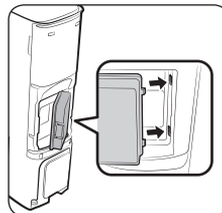


2 Détachez le filtre à poussière fine.



3 Nettoyez le filtre à poussière fine.

- Ne nettoyez pas le filtre à poussière fine avec de l'eau.



4 Installez le filtre à poussière fine ainsi que son cache.

* Pour maintenir des performances optimales du filtre à poussière fine, remplacez-le au moins une fois par an.

Application SmartThings

L'application SmartThings n'est compatible qu'avec les modèles qui disposent d'une fonction Wi-Fi.

Si vous n'avez pas de routeur Wi-Fi, vous ne pourrez pas utiliser l'application SmartThings.

Configuration du routeur sans fil

- Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre routeur sans fil pour connaître les paramètres du routeur sans fil.
- Le Jet Bot de SAMSUNG ne prend en charge qu'une connexion Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Le Jet Bot de SAMSUNG prend en charge les protocoles IEEE 802.11b/g/n et Soft-AP.
 - Le protocole 802.11n est recommandé.
- Le Jet Bot de SAMSUNG ne prend en charge que le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Veuillez vous assurer que l'option de serveur DHCP est activée sur votre routeur sans fil.
- Le Jet Bot prend en charge WEP-OPEN, WPA-PSK/TKIP et WPA2-PSK/AES pour les protocoles d'authentification et de chiffrement.
 - WPA2-PSK/AES est recommandé.
 - Vérifiez que votre routeur possède un SSID et un mot de passe uniques.
- La qualité de la connexion à votre réseau sans fil risque d'être influencée par l'environnement sans fil autour.
- Si votre fournisseur de services Internet a définitivement enregistré l'adresse MAC (un numéro d'identification unique) de votre ordinateur ou modem, votre Jet Bot risque de ne pas parvenir à se connecter à Internet. Demandez à votre fournisseur de services Internet la procédure pour connecter un appareil autre qu'un ordinateur à Internet.
- Si votre fournisseur de services Internet demande votre ID ou mot de passe pour établir la connexion à Internet, votre Jet Bot risque de ne pas parvenir à se connecter. Si tel est le cas, vous devez saisir votre ID ou mot de passe lors de l'établissement de la connexion à Internet.
- Le Jet Bot risque de ne pas parvenir à se connecter à Internet à cause de problèmes de pare-feu. Contactez votre fournisseur de services Internet pour résoudre ces problèmes.
- Certains routeurs sans fil peuvent transmettre une adresse de serveur de noms de domaine (DNS) même si la connexion à Internet n'est pas établie. Si cela se produit, contactez le fabricant de votre routeur sans fil et de votre fournisseur de services Internet.
- Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter à Internet même après avoir essayé la procédure indiquée par votre fournisseur de services Internet, veuillez contacter un centre de dépannage SAMSUNG agréé.
- Si votre routeur n'est pas un appareil certifié Wi-Fi, le Jet Bot risque de ne pas parvenir à se connecter à Internet.

REMARQUE

- Lorsque vous maintenez le bouton [] enfoncé pendant 3 secondes, l'état du réseau est guidé par commande vocale.
- Activation/Désactivation de la fonction Wi-Fi : maintenez le bouton [] enfoncé pendant 7 secondes pour activer ou désactiver la fonction Wi-Fi afin de l'utiliser à nouveau lorsque l'aspirateur est en mode Veille ou en charge.

Téléchargement de l'application SmartThings

- Téléchargez et installez l'application SmartThings sur les marchés d'applications (Google Play Store, Apple App Store ou SAMSUNG Galaxy Store). Pour trouver l'application, recherchez le mot-clé « SmartThings ».

REMARQUE

- L'application SmartThings est incompatible avec certains modèles de tablettes et d'appareils mobiles.
 - Le système d'exploitation [Android] 7.0 ou une version ultérieure (au moins 2 Go de RAM) est recommandé.
 - Si la fonction « Smart View » d'un téléphone Galaxy n'est pas prise en charge, vous ne pourrez pas télécharger l'application SmartThings.
- Certains modèles d'iPad et d'appareils mobiles peuvent ne pas être pris en charge.
 - Le système d'exploitation [iOS 12.0] ou une version ultérieure / l'iPhone 6s ou une version ultérieure est pris en charge.
- Rendez-vous sur Play Store ou App Store pour voir si votre appareil mobile est compatible avec SmartThings.
- La version logicielle prise en charge de l'application SmartThings peut être modifiée conformément à la politique de prise en charge du système d'exploitation proposée par le fabricant. En outre, comme pour l'application SmartThings ou les fonctions prises en charge par l'application, la nouvelle politique de mise à jour de l'application sur la version existante du système d'exploitation peut être suspendue pour des raisons d'utilisation ou de sécurité.
- L'application SmartThings peut être modifiée sans préavis afin d'en améliorer l'utilisation ou les performances. Étant donné que la version du système d'exploitation du téléphone portable est mise à jour chaque année, l'application SmartThings est également mise à jour en permanence en fonction du dernier système d'exploitation.
- Pour toute question concernant les éléments mentionnés ci-dessus, veuillez nous contacter à l'adresse st.service@samsung.com.

Création d'un compte SAMSUNG

- Vous devez créer un compte SAMSUNG pour pouvoir utiliser l'application SmartThings.
- Pour créer un compte SAMSUNG, vous pouvez suivre les instructions fournies par l'application SmartThings.
- Sinon, si vous avez un smartphone SAMSUNG, vous pouvez ajouter votre compte SAMSUNG dans l'application des réglages de votre smartphone. Ensuite, il se connectera automatiquement à votre compte SAMSUNG et vous pourrez utiliser l'application SmartThings.

Enregistrement d'un appareil sur l'application SmartThings

- 1 Connectez votre smartphone à votre routeur sans fil.
 - Si le smartphone n'est pas connecté, activez le Wi-Fi sur l'appli Settings App et sélectionnez un routeur sans fil sur lequel le connecter.
 - Configurez votre smartphone de manière à ce qu'il utilise uniquement la connexion Wi-Fi, puis connectez un appareil.

-
- 2 Lancez l'application SmartThings sur votre smartphone.
 - 3 Si une fenêtre contextuelle apparaît indiquant qu'un nouvel appareil a été détecté, appuyez sur AJOUTER MAINTENANT.
 - Si la fenêtre contextuelle n'apparaît pas, ajoutez un appareil en sélectionnant la catégorie « Appareils électroménagers » → « Robot aspirateur ». Le Jet Bot se connecte alors.
 - Si vous scannez le code QR SmartThings apposé sur le Jet Bot, vous pouvez vous connecter plus facilement au Jet Bot.
 - 4 [Android] La connexion à votre appareil s'effectuera automatiquement.
 - [iOS] Ouvrez l'application des réglages et sélectionnez d'abord [aspirateur]_E30AJT** dans la liste des appareils Wi-Fi.
 - 5 Procédez à l'authentification lorsque vous y êtes invité.
 - 6 [Android] La connexion à votre routeur sans fil s'effectuera automatiquement.
 - [iOS] Ouvrez l'application des réglages et sélectionnez le routeur sans fil dans la liste des appareils Wi-Fi.
 - 7 Une fois l'enregistrement de l'appareil terminé, la carte de l'appareil Jet Bot est ajoutée.

REMARQUE

- Lorsque le Jet Bot ne peut pas être enregistré sur l'application SmartThings
 - Reportez-vous au guide de l'application SmartThings ou aux messages contextuels.
 - Vérifiez que l'option UPnP de votre routeur sans fil est activée, puis réessayez d'appliquer la procédure d'enregistrement.
 - Vérifiez que votre routeur sans fil fonctionne en mode sans fil. Si ce n'est pas le cas, passez-le en mode sans fil et réessayez.
 - Si vous avez deux aspirateurs Jet Bot ou plus, éteignez les autres aspirateurs Jet Bot, puis réessayez d'enregistrer votre Jet Bot.
 - Modifiez le nom du routeur sans fil qui possède le même SSID pour pouvoir le distinguer de l'autre.
- Si le Jet Bot et le smartphone ne sont pas connectés au même routeur sans fil, un délai de réponse peut s'appliquer en fonction de l'environnement du réseau.
 - Lors du remplacement du routeur sans fil, la connexion entre le Jet Bot et l'application SmartThings est perdue.
 - Après avoir remplacé le routeur sans fil, réenregistrez votre Jet Bot sur l'application SmartThings.

Mise à jour du logiciel

- Lorsque le Jet Bot est en charge sur la Clean Station, le Jet Bot se connecte au serveur et vérifie s'il existe des mises à jour du logiciel. Si un nouveau logiciel est trouvé, le Jet Bot le télécharge et le met à jour automatiquement.
- Si le voyant d'état du Jet Bot devient violet et reste fixe pendant le processus de charge, cela signifie que le Jet Bot est en cours de mise à jour. Veuillez attendre que le redémarrage soit terminé.

Fonctions de l'application SmartThings

Classification	Fonctions	Explication
Surveillance	Rapport de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez vérifier le résultat du dernier nettoyage. Vous pouvez consulter l'historique des 50 derniers nettoyages.
	Surveillance de la maison	<ul style="list-style-type: none"> La fonction de surveillance de la maison utilise une caméra située à l'avant du Jet Bot, afin que vous puissiez voir ce qui se trouve devant le Jet Bot. La fonction de surveillance de la maison est activée par défaut. Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction, maintenez les boutons [▶] et [⏏] simultanément enfoncés. La caméra peut être allumée via l'application SmartThings lors du nettoyage pour obtenir un flux d'activité.
Contrôle	Base	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez arrêter le nettoyage et demander au Jet Bot de revenir à la Clean Station.
	Mise en pause	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez arrêter ou redémarrer le nettoyage.
	Mode de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez régler le mode de nettoyage de votre choix.
	Puissance d'aspiration	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez régler la puissance d'aspiration.
	Fonctions de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez régler diverses fonctions de nettoyage. <ul style="list-style-type: none"> Pour certaines fonctions, vous devez d'abord créer une carte. Pour les modes Nettoyage de la pièce, Nettoyage autour des meubles et Nettoyage localisé, vous ne pouvez choisir que l'un d'eux et le réglage par défaut est « Toutes » (toutes les pièces). * Lorsque le Jet Bot est en mode Nettoyage de la pièce, Nettoyage autour des meubles ou Nettoyage localisé, il risque de traverser une zone non sélectionnée pour aller jusqu'à la zone à nettoyer ou pour se mettre en charge.
Programmation	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez commencer le nettoyage désigné à l'heure programmée. 	

Classification	Fonctions	Explication
Paramètres	Mode sonore	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez régler le guide vocal sur [Vocal], [Effet sonore] ou [Sourdine].
	Langue	<ul style="list-style-type: none"> Le Jet Bot prend en charge 14 langues.
	Volume	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez contrôler le volume du guide vocal.
	Taille des obstacles à éviter	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez contrôler la sensibilité de détection de la taille des obstacles.
	Paramètres des options de nettoyage près de murs	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez définir si le Jet Bot nettoie près d'un mur ou non. (Activation : nettoyage près d'un mur / Désactivation : nettoyage d'un mur en maintenant 1 cm de distance)
	Période de repos	<ul style="list-style-type: none"> À l'heure désignée, le Jet Bot arrête le nettoyage et revient à la Clean Station. <ul style="list-style-type: none"> Vous avez la possibilité de démarrer le nettoyage pendant la période de repos.
	Trouver le robot aspirateur	<ul style="list-style-type: none"> Le Jet Bot émet un son afin que l'utilisateur puisse le trouver.
Notification	Nettoyage terminé	<ul style="list-style-type: none"> Une fois le nettoyage terminé, vous pouvez recevoir une notification de fin de nettoyage.
	Notification de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> Si le Jet Bot doit être contrôlé, vous pouvez recevoir une notification.
Gérer les cartes	Zones interdites d'accès	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez définir une zone que vous ne souhaitez pas que le Jet Bot nettoie. <ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez créer maximum 15 zones.
	Modifier la carte	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez diviser ou regrouper des pièces sur la carte créée. Vous pouvez modifier le nom d'une pièce.
	Modifier des meubles et appareils	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez modifier les meubles ou appareils que le Jet Bot reconnaît, ou vous pouvez ajouter de nouveaux meubles ou appareils autour desquels vous voulez nettoyer. Vous pouvez modifier ou supprimer le nom d'un objet.
	Réinitialiser la carte	<ul style="list-style-type: none"> Réinitialisez la carte enregistrée.

Remarques et mises en garde

Installation

REMARQUE

- Installez la Clean Station à un endroit où le sol et le mur sont plats.
- Si la zone à nettoyer a un sol en bois, le mieux est d'installer la Clean Station dans le sens du sol en bois.
- Si le bouton de mise hors tension est actionné, le Jet Bot ne se mettra pas en charge même s'il est installé sur la Clean Station.
- Veillez à ce que la Clean Station reste toujours allumée.
 - Si la Clean Station est hors tension, le Jet Bot ne pourra pas la trouver et ne pourra pas se mettre automatiquement en charge.
 - Si le Jet Bot est laissé détaché de la Clean Station, la batterie se videra naturellement.
- Ne placez pas les bornes en forme de (-----).
 - Le Jet Bot risque de ne pas la détecter et de franchir la limite.

Mise en charge

REMARQUE

- Si la batterie surchauffe pendant le processus de charge, il peut lui falloir plus de temps pour se recharger.
- Lorsque la mise en charge automatique ne fonctionne pas, procédez comme suit :
 - Actionnez de nouveau le bouton de mise sous/hors tension (situé sur le côté du Jet Bot).
 - Débranchez la fiche d'alimentation de la Clean Station, puis rebranchez-la.
 - Débranchez la Clean Station, puis vérifiez s'il y a des corps étrangers sur les broches de charge. Nettoyez les broches de charge du Jet Bot et de la Clean Station à l'aide d'un torchon ou chiffon sec.
 - Vérifiez l'absence de tout obstacle, comme des objets réfléchissants, des chaises, etc., près de la Clean Station.

-
- Si le Jet Bot est laissé détaché de la Clean Station, la batterie se videra naturellement.
 - Essayez de maintenir le Jet Bot en charge sur la Clean Station. (Toutefois, actionnez le bouton de mise hors tension et laissez la Clean Station débranchée lorsque vous prévoyez de quitter la maison pendant une période prolongée, par exemple en cas de voyage d'affaires, de vacances, etc.)

Utilisation

REMARQUE

- Le Jet Bot risque de se prendre sur des seuils de porte d'entrée ou de véranda, etc. pendant le nettoyage.
 - Pour reprendre l'opération, actionnez le bouton de mise hors tension, déplacez le Jet Bot vers une zone où il peut se déplacer facilement, puis actionnez le bouton de mise sous tension.
- Dans une zone obscure, le Jet Bot risque de ne pas reconnaître un objet.
 - Avant de procéder au nettoyage, retirez les obstacles présents sur le sol.
- Le Jet Bot ne peut pas nettoyer complètement les zones dans lesquelles il ne peut pas pénétrer, par exemple l'espace étroit entre le coin, entre les canapés ou les murs, etc.
 - Veuillez utiliser un autre outil de nettoyage pour les nettoyer régulièrement.
- Le Jet Bot ne peut pas aspirer les moutons de poussière, donc il est possible qu'il en reste sur le sol après le nettoyage.
 - Veuillez utiliser un autre outil de nettoyage pour les nettoyer régulièrement.
- Après avoir mis le Jet Bot hors tension, attendez quelques instants avant de le rallumer pour effectuer un redémarrage normal.
- Lorsque la Clean Station dégage une mauvaise odeur, remplacez le sac à poussière ou nettoyez les filtres.

Nettoyage et entretien

REMARQUE

- Si vous avez nettoyé le réservoir de poussière et le filtre avec de l'eau
 - Réservoir de poussière : essuyez complètement toute l'eau.
 - Filtre : faites-le sécher complètement à l'ombre avant utilisation.
- N'utilisez pas d'eau pour nettoyer le filtre à poussière fine. Secouez-le simplement pour le nettoyer.
- Pour maintenir des performances optimales du filtre à poussière fine, remplacez-le au moins une fois par an.
- Si la puissance d'aspiration diminue en continu ou si le Jet Bot surchauffe, nettoyez le filtre à poussière fine.

ATTENTION

- Faites attention à vos doigts lorsque vous réinstallez ou retirez le filtre, car vous pourriez les coincer dans l'entrée du réservoir de poussière.
- Pour éviter les obstructions par des corps étrangers, ne laissez pas le Jet Bot aspirer des cure-dents, des Cotons-Tiges, etc.
- Si vous avez du mal à retirer les corps étrangers sur la brosse, contactez un centre de dépannage SAMSUNG agréé.
- Étant donné que la brosse balaie la poussière sur le sol pendant le nettoyage, des corps étrangers peuvent se prendre dedans (fils longs et fins, cheveux longs, etc.). Pour obtenir des résultats de nettoyage optimaux, vérifiez-le et nettoyez-le régulièrement.
- Seuls le cache supérieur, le cache inférieur et le filtre en amont du moteur peuvent être retirés du réservoir de poussière.
 - Faites attention à ne pas vous blesser lors du démontage ou de la réinstallation du réservoir de poussière.
- Éteignez le Jet Bot avant toute opération de nettoyage ou d'entretien.
- Si une brosse ou un cache de brosse est mal réinstallé(e) après une opération d'entretien, vous risquez de rayer le sol ou d'entraîner un dysfonctionnement de l'appareil. Par conséquent, assemblez-les correctement en vérifiant la procédure de maintenance.

Utilisation de la batterie

REMARQUE

- Lorsque vous achetez une batterie, vérifiez le logo SAMSUNG (**SAMSUNG**) apposé sur la batterie ainsi que le nom du modèle, puis contactez un centre de dépannage.
- Cette batterie est exclusivement conçue pour le Jet Bot de SAMSUNG Electronics. Ne l'utilisez pas pour d'autres appareils ou à d'autres fins.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie.
- Ne jetez pas la batterie dans le feu et ne la chauffez pas.
- Ne connectez aucun objet métallique sur les contacts de charge (+, -).
- Stockez la batterie à l'intérieur (entre 0 °C et 40 °C).
- Si la batterie présente un dysfonctionnement, ne la démontez pas vous-même. Contactez votre centre de dépannage SAMSUNG le plus proche.
- À mesure que vous utilisez la batterie au fil du temps, son temps de charge augmente et son autonomie diminue. Si tel est le cas, contactez un centre de dépannage et remplacez-la par une batterie neuve.
- Ne démontez pas la batterie vous-même et assurez-vous que le court-circuit des pôles + et - ne puisse pas survenir.
- En cas de fuite de la batterie, veillez à ce qu'aucun contact avec votre peau ou vos yeux ne se produise.

Mesures correctives avant de signaler un problème

1 Le voyant d'état devient rouge, clignote et s'accompagne d'un guide vocal.

2 Désactivez le bouton d'alimentation, vérifiez les instructions ci-dessous et prenez les mesures appropriées.

3 Lorsque vous allumez le Jet Bot en appuyant sur le bouton d'alimentation, le voyant d'état devient blanc.

Guide vocal	Liste de vérification
J'ai du mal à travailler dans cet environnement. Veuillez me déplacer ailleurs.	<ul style="list-style-type: none"> Le Jet Bot est bloqué, coincé ou piégé pendant son déplacement. <ul style="list-style-type: none"> Désactivez le bouton d'alimentation et déplacez le Jet Bot ailleurs.
Détachez la brosse sur le dessous et retirez le corps étranger présent sur la brosse.	<ul style="list-style-type: none"> Corps étrangers coincés dans la brosse. <ul style="list-style-type: none"> Désactivez le bouton d'alimentation et retirez les corps étrangers présents sur la brosse.
Vérifiez la roue gauche. Si un corps étranger est enchevêtré, retirez-le.	<ul style="list-style-type: none"> Corps étrangers coincés dans la roue d'entraînement gauche. <ul style="list-style-type: none"> Désactivez le bouton d'alimentation et retirez les corps étrangers présents sur la roue d'entraînement gauche.
Vérifiez la roue droite. Si un corps étranger est enchevêtré, retirez-le.	<ul style="list-style-type: none"> Corps étrangers coincés dans la roue d'entraînement droite. <ul style="list-style-type: none"> Désactivez le bouton d'alimentation et retirez les corps étrangers présents sur la roue d'entraînement droite.
Un problème s'est produit avec le capteur antichoc. Veuillez vérifier le capteur antichoc à l'avant.	<ul style="list-style-type: none"> Le capteur antichoc doit être vérifié. <ul style="list-style-type: none"> Désactivez le bouton d'alimentation puis réactivez-le. Si le voyant d'état reste rouge et clignote, vérifiez l'absence de petits corps étrangers entre le capteur antichoc et le corps principal. S'il y en a, retirez-les.
Veuillez essuyer la fenêtre noire à l'avant à l'aide d'un chiffon doux.	<ul style="list-style-type: none"> Corps étrangers accumulés sur la fenêtre du capteur d'obstacles. <ul style="list-style-type: none"> Désactivez le bouton d'alimentation et nettoyez la fenêtre du capteur d'obstacles à l'avant à l'aide d'un chiffon doux.
Un problème s'est produit avec le capteur d'escarpement. Veuillez essuyer les 5 petites fenêtres noires en dessous à l'aide d'un chiffon doux.	<ul style="list-style-type: none"> Corps étrangers accumulés sur le capteur d'escarpement. <ul style="list-style-type: none"> Désactivez le bouton d'alimentation et nettoyez les 5 fenêtres du capteur d'escarpement en dessous à l'aide d'un chiffon doux.
Avant de nettoyer, insérez le réservoir de poussière.	<ul style="list-style-type: none"> Le réservoir de poussière n'est pas inséré. <ul style="list-style-type: none"> Détachez le réservoir de poussière et réinsérez-le.

* Vous trouverez des détails concernant la vérification sur l'application SmartThings.

* Lorsque le Jet Bot est mis hors tension puis à nouveau sous tension, il redémarre en mode Nettoyage automatique.

Dépannage

Symptôme	Liste de vérification
Le Jet Bot ne fonctionne pas du tout.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le bouton d'alimentation est activé. • Vérifiez que le voyant d'état est allumé. • Vérifiez si la batterie du Jet Bot est complètement déchargée. <ul style="list-style-type: none"> – Lorsque le voyant d'état du Jet Bot devient rouge et reste fixe, placez manuellement le Jet Bot sur la Clean Station pour le mettre en charge. • Lorsque vous mettez manuellement le Jet Bot en charge car sa batterie est complètement déchargée, les boutons sur le Jet Bot ne fonctionnent pas. Lorsque le processus de charge est partiellement effectué (environ 10 à 20 minutes plus tard), le voyant d'état s'allume et les boutons sont à nouveau opérationnels.
Le Jet Bot s'est arrêté pendant le nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le voyant d'état du Jet Bot devient rouge et reste fixe, placez manuellement le Jet Bot sur la Clean Station pour le mettre en charge. • Lorsque le Jet Bot est immobilisé par un obstacle tel qu'un cordon, des obstacles, un seuil, une zone surélevée, etc., soulevez-le et éloignez-le de l'obstacle. <ul style="list-style-type: none"> – Si des tissus ou cordons sont coincés dans une roue d'entraînement, désactivez le bouton d'alimentation et retirez-les avant toute nouvelle utilisation. • Vérifiez si les zones interdites d'accès sont définies.
La puissance d'aspiration est faible.	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il y a trop de poussière dans le réservoir de poussière, la puissance d'aspiration peut faiblir. Désactivez le bouton d'alimentation et videz le réservoir de poussière. • Si la brosse en dessous du Jet Bot est bloquée par des corps étrangers, désactivez le bouton d'alimentation et retirez les corps étrangers présents sur la brosse. • Lorsque le niveau de bruit augmente soudainement, désactivez le bouton d'alimentation et videz le réservoir de poussière.
Le Jet Bot ne parvient pas à trouver la Clean Station.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez s'il n'y a pas de panne de courant ou si la prise d'alimentation n'est pas débranchée. • Enlevez tous les obstacles situés autour de la Clean Station et pouvant empêcher le Jet Bot de revenir à la Clean Station. • Lorsque des corps étrangers sont présents sur les bornes de charge, le processus de charge peut être affecté. Éliminez les corps étrangers au niveau des bornes.
Le Jet Bot ne détecte pas la borne et franchit la limite.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que les bornes sont placées en forme de (□) à 15 cm des endroits que le Jet Bot ne doit pas franchir.

Symptôme	Liste de vérification
Le Jet Bot nettoie soudainement en diagonale.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la Clean Station est installée dans le sens des lames de bois ou du carrelage. • Le Jet Bot peut nettoyer en diagonale s'il se dirige vers une autre zone en suivant le parcours le plus court. Il peut également se déplacer en diagonale s'il s'est heurté à un obstacle à un angle inadéquat, s'il a été mis en charge sur la Clean Station en biais, ou si le revêtement de sol est du bois ou du carrelage.
Le Jet Bot ne nettoie pas certaines zones.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la Clean Station n'est pas installée dans un passage étroit ou près de la porte d'une pièce, et déplacez-la ailleurs. <ul style="list-style-type: none"> - Si la Clean Station est installée dans un passage étroit ou à proximité d'une porte, le Jet Bot ne peut pas franchir le passage ou la porte. • Vérifiez si les zones que le Jet Bot ne nettoie pas sont définies comme zones interdites d'accès.
Le Jet Bot ne parvient pas à trouver une pièce.	<ul style="list-style-type: none"> • Si le Jet Bot ne commence pas le nettoyage depuis la Clean Station, ou si la Clean Station est réinstallée dans une nouvelle position de 45 degrés ou à 1 m ou plus de son ancien emplacement, le Jet Bot nettoie toutes les zones, sans se baser sur la carte créée. <ul style="list-style-type: none"> - Commencez le nettoyage depuis la Clean Station. - Lorsque le Jet Bot crée une carte et qu'il commence le nettoyage, assurez-vous qu'il se met en marche parallèlement au mur. - Retirez les obstacles situés à 0,5 m à gauche et à droite et à 1 m à l'avant de la Clean Station.
La carte que le Jet Bot a créée est différente de la carte enregistrée et la carte est également dessinée de travers.	<ul style="list-style-type: none"> - Commencez le nettoyage depuis la Clean Station. - Lorsque le Jet Bot crée une carte et qu'il commence le nettoyage, assurez-vous qu'il se met en marche parallèlement au mur. - Retirez les obstacles situés à 0,5 m à gauche et à droite et à 1 m à l'avant de la Clean Station.
La fonction Vidage de la poussière ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Si le niveau de batterie est trop faible, la fonction Vidage de la poussière ne fonctionne pas. Rechargez suffisamment le Jet Bot et réexécutez la fonction. • Vérifiez si le cache de la Clean Station est ouvert ou si le sac à poussière est plein. • Vérifiez le temps de vidage du réservoir de poussière sur l'application SmartThings. S'il est réglé sur « Lorsque le réservoir de poussière de l'aspirateur robot est plein », la fonction Vidage de la poussière ne fonctionne pas tant que le réservoir de poussière est plein. • Si la fonction Vidage de la poussière ne fonctionne pas correctement, appuyez sur le bouton  sur le corps du Jet Bot pendant le processus de charge. Vous pouvez alors vider manuellement le réservoir de poussière du Jet Bot. • Si vous appuyez sur le bouton  pendant le vidage de la poussière, le vidage de la poussière s'arrête.

Symptôme	Liste de vérification
Le Jet Bot ne détecte pas les zones interdites d'accès et il les traverse.	<ul style="list-style-type: none"> • Si le Jet Bot ne commence pas le nettoyage depuis la Clean Station, la fonction Zones interdites d'accès ne fonctionne pas. Par conséquent, veillez à commencer le nettoyage depuis la Clean Station pour pouvoir utiliser cette fonction.
La fonction Contrôle intelligent de la puissance fonctionne sur les sols normaux.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le sol est bien plat, que le Jet Bot fonctionne et que son corps est légèrement levé. • Vérifiez la présence éventuelle de corps étrangers sur le capteur d'escarpement situé sous le Jet Bot. • Vérifiez si la couleur du sol est sombre.
La fonction Contrôle intelligent de la puissance ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le Jet Bot nettoie un tapis de couleur vive et à poils courts, il peut reconnaître le tapis comme un sol et la fonction Contrôle intelligent de la puissance peut ne pas fonctionner.
La fonction Nettoyage des coins ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le Jet Bot ne parvient pas à reconnaître le mur, la fonction Nettoyage des coins peut ne pas fonctionner. <ul style="list-style-type: none"> - Lorsqu'un obstacle réfléchissant fait face au mur - Lorsque le mur est lui-même réfléchissant - Lorsque le mur est de couleur foncée
La fonction Nettoyage des coins s'active alors qu'il n'y a pas de murs ou de coins.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la présence éventuelle de petits obstacles disposés sur une zone étroite. • Lorsque le Jet Bot reconnaît l'obstacle lui faisant face comme étant un mur, la fonction Nettoyage des coins peut s'activer.
La fonction Nettoyage des coins s'active alors que le Jet Bot n'a rencontré aucun mur ou coin.	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le degré de l'angle du coin détecté par le Jet Bot est grand, la fonction Nettoyage des coins peut s'activer sans avoir rencontré de coin.
Le Jet Bot se heurte à un meuble ou à un mur.	<ul style="list-style-type: none"> • Le Jet Bot peut entrer en contact avec un meuble ou un mur pendant le nettoyage et il est conçu pour offrir des performances de nettoyage élevées dans les coins. Le contact est certifié comme étant un contact léger avec un appareil, mur ou meuble. Vous n'avez donc pas à vous inquiéter de dommages éventuels pendant son utilisation.
L'application SmartThings ne peut pas être installée.	<ul style="list-style-type: none"> • L'application SmartThings fonctionne sur le système d'exploitation Android 7.0 ou une version ultérieure et sur iOS 12.0 ou une version ultérieure. • Il se peut que la version du système d'exploitation prenant en charge l'application SmartThings change ultérieurement. • Pour les appareils intelligents connectés par routeur, nous ne pouvons pas garantir une installation et une utilisation normales.
J'ai installé l'application SmartThings, mais je ne parviens pas à connecter le Jet Bot.	<ul style="list-style-type: none"> • Connectez le Jet Bot à un routeur sans fil en vous reportant à la section « Application SmartThings » du manuel d'utilisation.

Symptôme	Liste de vérification
Je ne parviens pas à me connecter à mon compte SAMSUNG.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que votre identifiant et votre mot de passe sont corrects sur l'écran du compte SAMSUNG.
Pendant l'enregistrement de l'appareil, le routeur sans fil que je souhaite connecter n'est pas trouvé lors de la recherche.	<ul style="list-style-type: none"> Annulez l'enregistrement de l'appareil, lancez à nouveau l'application SmartThings et réessayez de procéder à l'enregistrement de l'appareil.
Pendant l'enregistrement de l'appareil, le mot de passe du routeur sans fil en cours de connexion n'est pas saisi correctement.	<ul style="list-style-type: none"> Annulez l'enregistrement de l'appareil, lancez à nouveau l'application SmartThings et réessayez de procéder à l'enregistrement de l'appareil. Maintenez le doigt appuyé sur le nom du routeur sans fil que vous souhaitez connecter dans la liste des réseaux et supprimez le réseau pour initialiser le mot de passe.
Pendant l'enregistrement de l'appareil, le bouton [] est actionné et maintenu enfoncé selon les instructions, mais l'étape suivante n'apparaît pas.	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton [] jusqu'à ce que vous entendiez un « bip ». Si l'étape suivante n'apparaît pas sous quelques secondes, appuyez sur le bouton [] une fois de plus.
Un message d'échec de l'enregistrement de l'appareil s'affiche.	<ul style="list-style-type: none"> Réessayez la procédure d'enregistrement de l'appareil en vous reportant aux messages qui s'affichent. Veillez vous reporter à la section « Paramétrage du routeur sans fil » du manuel d'utilisation. Veillez vous reporter aux étapes pour procéder à l'enregistrement de l'appareil dans la section du manuel d'utilisation intitulée « Ajout d'un appareil sur l'application SmartThings ». Lorsque l'enregistrement de l'appareil échoue à plusieurs reprises, rouvrez l'application SmartThings et essayez de procéder à l'enregistrement de l'appareil. Tous les utilisateurs doivent utiliser le compte SAMSUNG émis par le pays qui lance l'appareil.
(Applicable uniquement au système d'exploitation iOS) Pendant l'enregistrement de l'appareil, le mot de passe du point d'accès 111122222 n'est pas saisi correctement.	<ul style="list-style-type: none"> Maintenez le doigt appuyé sur « [vacuum]_E30AJT** » dans la liste des réseaux et supprimez le réseau pour initialiser le mot de passe.
Le Jet Bot n'est pas connecté au réseau Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la configuration du routeur sans fil.
Le Jet Bot ne fonctionne pas avec le smartphone, alors qu'il s'est connecté au smartphone sans problème.	<ul style="list-style-type: none"> Fermez l'application SmartThings puis rouvrez-la, ou déconnectez le smartphone du routeur sans fil puis reconnectez-les. Sinon, mettez le Jet Bot hors tension, remettez-le sous tension, attendez une minute ou plus, puis rouvrez l'application SmartThings.

Symptôme	Liste de vérification
Le Jet Bot sur l'application SmartThings ne parvient pas à démarrer.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le Jet Bot est hors ligne sur l'application SmartThings. • Reconnectez le routeur sans fil au Jet Bot en vous reportant à la section « Application SmartThings » du manuel.
Le message « Hors ligne » pour le Jet Bot apparaît sur l'application SmartThings, alors que l'enregistrement du Jet Bot a été effectué sans problème.	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez l'application SmartThings puis rouvrez-la. • Vérifiez s'il y a un problème de connexion Internet avec le routeur sans fil. En particulier, un pare-feu peut interrompre le fonctionnement normal.
Le message « Hors ligne » pour le Jet Bot apparaît sur l'application SmartThings malgré le fonctionnement normal de l'application.	<ul style="list-style-type: none"> • Si le Jet Bot est distant d'un routeur sans fil, une coupure de la connexion peut survenir. • Fermez l'application SmartThings et redémarrez-la. • Si la coupure de connexion survient à plusieurs reprises, essayez d'enregistrer à nouveau l'appareil. • Lorsque l'identifiant SSID / le mot de passe d'un routeur sans fil a été modifié, essayez d'enregistrer à nouveau l'appareil. • Vérifiez si le Jet Bot est en mode Veille. Appuyez sur le bouton [>] pour annuler le mode Veille.
Impossible d'enregistrer une carte.	<ul style="list-style-type: none"> • Pour créer une carte, vous devez d'abord enregistrer l'appareil puis commencer à créer une carte avec l'application SmartThings. • Lorsque le Jet Bot commence le nettoyage depuis la Clean Station et qu'il effectue le nettoyage une fois en mode Nettoyage automatique, une carte est enregistrée.
Lorsque vous contrôlez l'appareil avec un smartphone, le délai de réponse est plus long.	<ul style="list-style-type: none"> • Si le Jet Bot et le smartphone ne sont pas connectés au même routeur sans fil, un délai de réponse peut s'appliquer en fonction de l'environnement du réseau.

* Par la présente, Samsung Electronics déclare que cet appareil de type équipement radio est en conformité avec la Directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : La Déclaration officielle de conformité se trouve sur <http://www.samsung.com>, rendez-vous sur la page d'assistance > Rechercher dans l'Assistance et saisissez un nom de modèle.

Annnonce de logiciel open source

Cet appareil contient un logiciel open source.

Pour obtenir le code source couvert par des licences ayant l'obligation de publier le code source (par ex. GPL, LGPL, etc.), veuillez consulter le site <http://opensource.samsung.com/> et effectuer une recherche par nom de modèle.

Il est également possible d'obtenir le code source complet correspondant sur un support physique tel qu'un CD-ROM ; un coût minime sera requis.

L'URL suivante redirige vers les informations de la licence open source relative à cet appareil : http://opensource.samsung.com/opensource/VR9500_0/seq/0. Cette offre est valable pour quiconque ayant reçu cette information.



Réinitialisation aux réglages d'usine par défaut

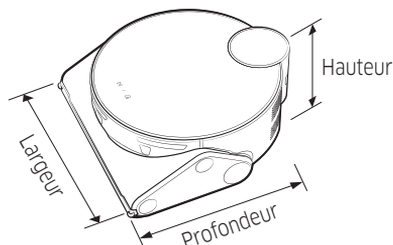
- Allumez le Jet Bot et maintenez les boutons [**>||**] + [**⏏**] enfoncés pendant 7 secondes. Ensuite, le voyant d'état devient blanc et clignote, et le Jet Bot commence la réinitialisation aux réglages d'usine par défaut.
- Lorsque la réinitialisation aux réglages d'usine par défaut est terminée, le Jet Bot redémarre automatiquement.
- Après la réinitialisation aux réglages d'usine par défaut, l'état de l'appareil sur l'application SmartThings passe à l'état hors ligne.
 - Laissez votre doigt appuyé sur « Supprimer l'appareil » sur l'application SmartThings et supprimez l'appareil.
 - Après cela, enregistrez l'appareil à l'aide d'un appareil mobile.

Caractéristiques techniques de l'appareil

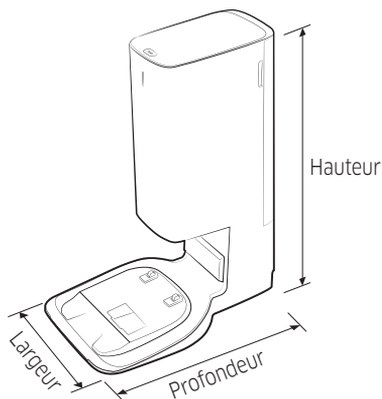
Classification	Éléments		Série VR50T95****
Caractéristiques mécaniques	Poids		4,4 kg
	Dimensions		L 305 mm x P 320 mm x H 120* mm (*capteur LiDAR compris : 136,5 mm)
	Méthodes de nettoyage		Localisation par capteur LiDAR
	Type de boutons du Jet Bot		Type tactile
Caractéristiques électriques	Consommation d'énergie du Jet Bot		170 W (Nettoyage localisé)
	Caractéristiques de la batterie		Lithium-ion 21,6 V / 82,08 Wh
Concernant le nettoyage	Type de charge		Charge automatique/Charge manuelle
	Méthodes de nettoyage		Nettoyage automatique, Nettoyage de la pièce, Nettoyage autour des meubles, Nettoyage localisé
	Fonctions supplémentaires		Mode Économie d'énergie, Mode Période de repos, Nettoyage programmé, Zones interdites d'accès, Autour des meubles
	Temps de charge		Environ 210 minutes
	Temps de nettoyage (Pour un sol en bois)	Maximale	Environ 60 minutes
		Intelligente	Environ 60 à 90 minutes
Normale		Environ 90 minutes	
Connexion Wi-Fi	Plage de fréquences		2 412 à 2 472 MHz
	Puissance (maxi.) de l'émetteur		20 dBm

* Les temps de charge et de nettoyage peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation.

* Vous pouvez régler la Période de repos, le Nettoyage programmé, les Zones interdites d'accès ou le mode de nettoyage sur l'application SmartThings.



Nom		Clean Station
Tension nominale		220-240 V~ 50-60 Hz
Intensité de sortie nominale		25,85 V, 2,5 A
Consommation d'énergie	Mise en charge	80 W
	Fonctionnement	1 300 W (en cas d'utilisation de la puissance d'aspiration)
Poids		5,1 kg
Dimensions		L 280 mm x P 400 mm x H 525 mm
Temps de fonctionnement		Environ 18 secondes



SAMSUNG

