

whisker  
**Litter-Robot® EVO**



**Manuel d'utilisation**

**Whisker.com**

## Merci d'avoir acheté un produit Whisker!

Ce manuel vous aidera à tirer le meilleur parti de votre Litter-Robot. Nous vous guiderons tout au long du processus d'installation et vous fournirons des conseils utiles pour aider votre chat à s'habituer à sa nouvelle litière automatique et autonettoyante.

Whisker existe pour améliorer sans cesse la vie des animaux de compagnie et de leurs maîtres. En tant que chefs de file dans le domaine des technologies pour animaux de compagnie et des accessoires raffinés pour animaux, nous travaillons sans relâche pour résoudre les problèmes et fournir des informations plus pertinentes aux maîtres, tout en enrichissant la vie des animaux.

Profitez pleinement de votre Litter-Robot et d'une vie meilleure avec votre animal de compagnie!



**Jacob**  
Président directeur  
général



**Brad**  
Fondateur et inventeur en chef



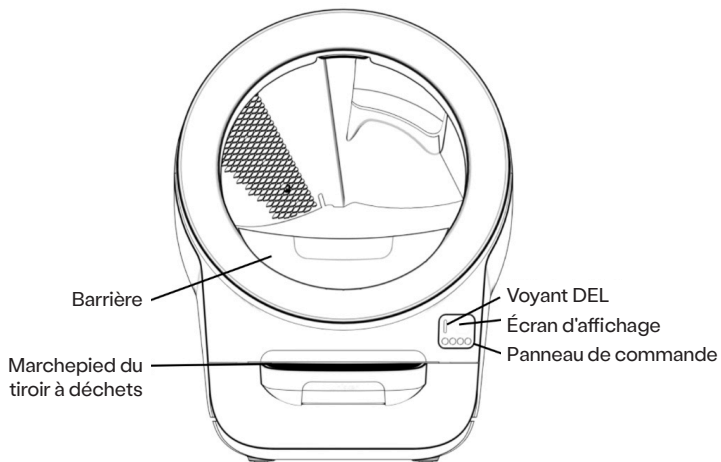
## Consignes de sécurité importantes

1. **Assurez-vous** toujours que tout chat de votre foyer qui pourrait utiliser le Litter-Robot pèse au moins 1,36 kg (3 livres). Les chats doivent peser au moins au moins 1,36 kg (3 livres) pour pouvoir utiliser le Litter-Robot en mode automatique en toute sécurité.
2. Placez **toujours** le Litter-Robot sur une surface plane et stable. Évitez les sols irréguliers ou instables, qui pourraient nuire à la capacité de l'appareil à détecter le poids de votre chat. Si vous utilisez des tapis de litière ou des tapis, placez-les devant l'appareil. Ne placez pas de tapis en partie sous l'appareil.
3. Débranchez **toujours** l'appareil avant toute maintenance.
4. Ne forcez **jamais** votre chat à entrer dans le Litter-Robot.
5. Ne mettez **jamais** dans l'appareil autre chose que de la litière agglomérante ou des granulés et cristaux suffisamment petits pour passer à travers le tamis. Une litière translucide ou blanche (le plus souvent observée dans la litière cristalline) peut affecter la précision de l'indicateur de tiroir plein (DFI ou Drawer Full Indicator).
6. Ne vous asseyez **jamais** sur le Litter-Robot et ne posez jamais d'objets dessus.
7. Ne poussez **jamais** le Litter-Robot contre un mur ou dans un coin (il ne doit toucher aucun mur pour garantir la précision des mesures de poids).
8. Ne **jamais** mouiller ou immerger le couvercle ou la base.
9. Ne laissez **jamais** des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, utiliser, nettoyer ou entretenir le Litter-Robot sans surveillance, sans avoir reçu d'instructions sur son utilisation en toute sécurité et sans avoir compris les dangers encourus. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas être autorisés à manipuler le Litter-Robot.
10. Ne laissez **jamais** des enfants ou d'autres personnes jouer avec le Litter-Robot.
11. N'utilisez **jamais** une alimentation électrique externe autre que celle fournie avec l'appareil. Si l'alimentation électrique externe est endommagée, veuillez nous contacter pour la remplacer.
12. Ne modifiez **jamais** le mécanisme du Litter-Robot. Cela pourrait avoir un impact sur des dispositifs de sécurité importants et annulerait votre garantie.

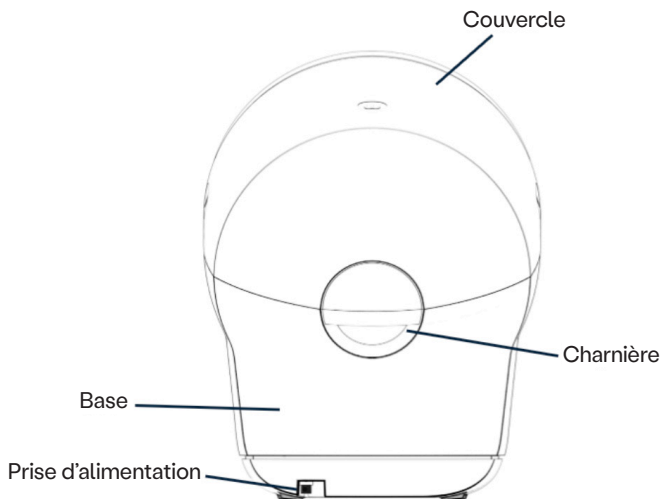
## Table des matières

Consignes de sécurité importantes .....	1
Composants.....	3
Dimensions .....	5
Installation de votre Litter-Robot .....	7
Présentation du Litter-Robot à votre chat .....	12
Fonctionnement .....	13
Cycle de nettoyage.....	14
Cycle de vidage.....	14
Entretien régulier.....	15
Panneau de commande.....	17
Voyant DEL.....	17
Fonctions du bouton d'alimentation.....	17
Fonctions du bouton Cycle.....	18
Fonctions du bouton Annuler.....	18
Bouton Connecter .....	19
Réglage d'usine.....	19
Capteurs et technologie.....	20
Capteurs pour chats.....	20
Capteurs de déchets.....	21
Appli Whisker .....	22
Mode veille .....	22
Réglage du délai de cycle.....	22
Verrouillage du panneau de commande.....	23
Whisker+.....	24
Dispositifs de sécurité .....	24
Accessoires en option .....	27
Utilisation et entretien .....	28
Foire aux questions.....	35
Essai à domicile et garantie.....	38

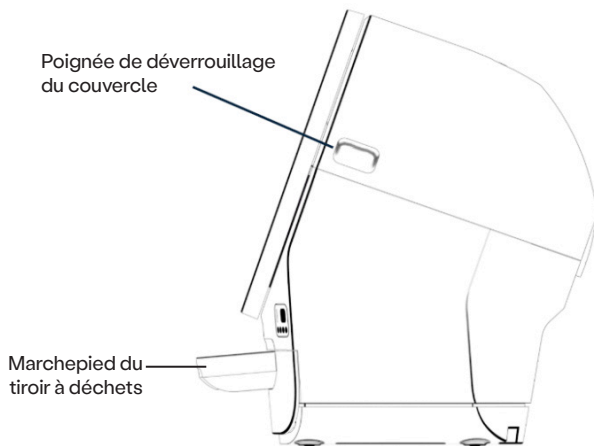
## Composants



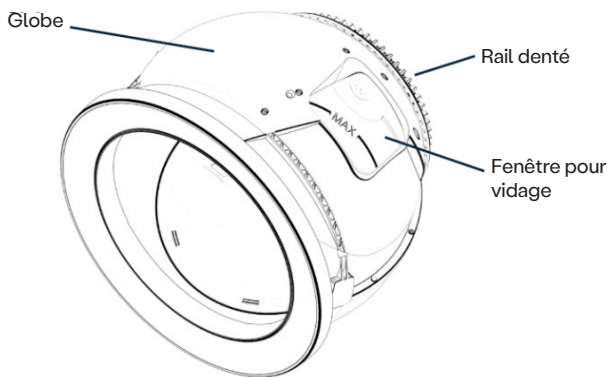
## Vue de face



## Vue arrière



**Vue latérale**

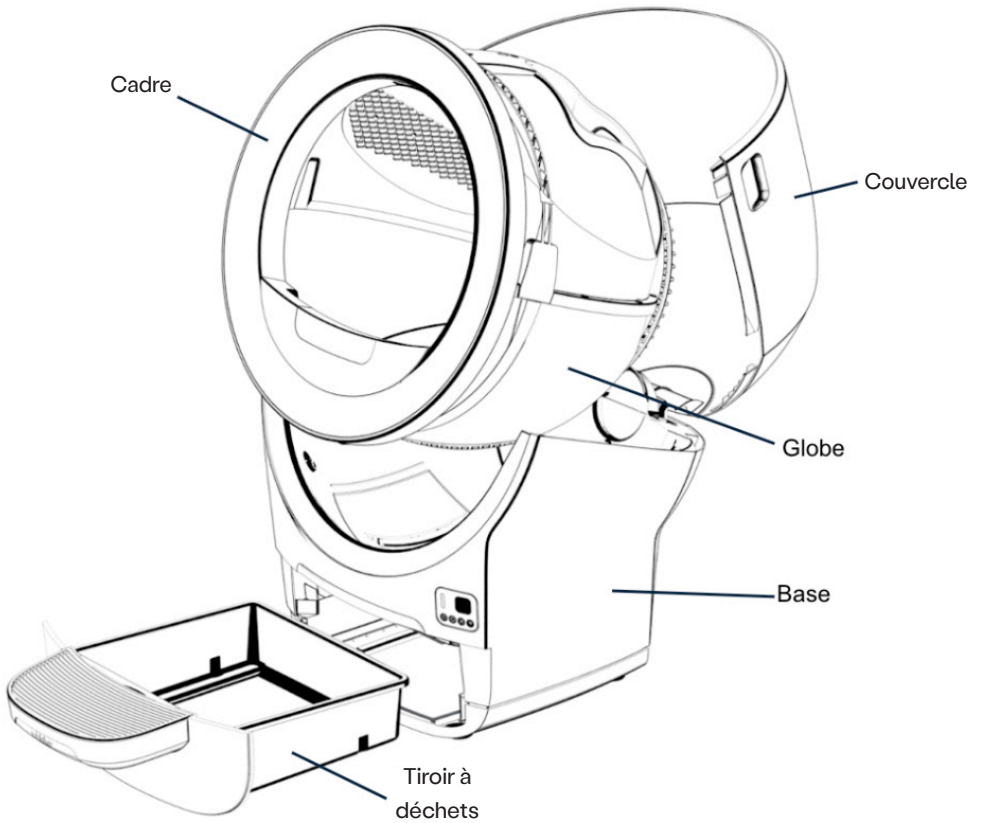


**Globe**

## Dimensions

	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
Entièrement assemblé	70,10 cm (27,60 po)	52,32 cm (20,60 po)	61,72 cm (24,30 po)	9,53 kg (21,02 livres)
Tiroir à déchets	9,65 cm (3,80 po)	29,85 cm (11,75 po)	27,94 cm (11,00 po)	
Entrée	37,72 cm (14,85 po)	37,72 cm (14,85 po)		
Intérieur du globe	41,91 cm (16,50 po)	47,24 cm (18,60 po)	39,37 cm (15,50 po)	
Bac à litière		35,31 cm (13,90 po)	35,31 cm (13,90 po)	
Du sol à la marche	13,97 cm (5,50 po)			
De la marche au globe	13,34 cm (5,25 po)			
Du sol au globe	27,31 cm (10,75 po)			

\*En fonction du niveau de litière



## Vue éclatée

# Installation de votre Litter-Robot

Votre Litter-Robot est conçu pour une installation rapide et facile. Démarrez en suivant les étapes ci-dessous.

## Assurez-vous de son bon emplacement

- Installez le Litter-Robot au même endroit que l'ancienne litière (au moins pendant la période de transition), si possible.
- Assurez-vous que l'appareil est placé sur une surface plane. Le Litter-Robot EVO est équipé d'un plateau intégré pour moquette et peut être placé sur un sol dur ou une moquette.
- Conservez l'appareil à l'intérieur, dans un endroit frais et sec. Limitez l'exposition aux températures élevées et à l'humidité. Si possible, évitez toute exposition directe au soleil.
- Placez l'appareil près d'une prise électrique. Assurez-vous que l'appareil n'est pas poussé contre un mur ou mis dans un coin (il ne doit toucher aucun mur).
- Placez les tapis de litière ou les tapis devant l'appareil. Ne placez pas de tapis en partie sous l'appareil.

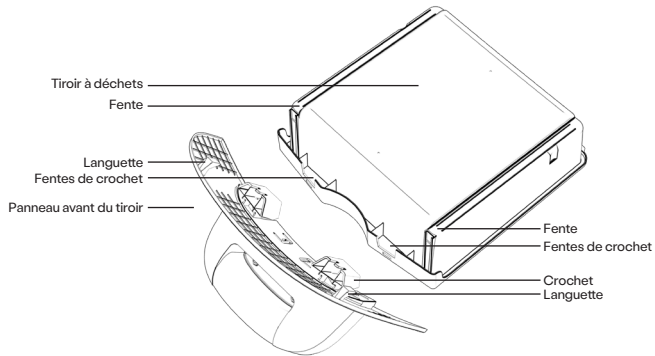
## Installez le marchepied du tiroir à déchets

Le Litter-Robot est équipé d'un marchepied pour tiroir à déchets qui facilite l'accès.

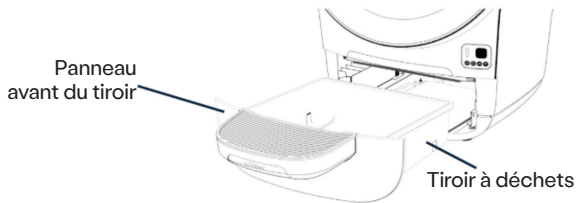
La surface de la marche est un tapis en caoutchouc noir qui permet de retenir les saletés lorsque votre chat sort du globe. Le panneau avant du tiroir et la marche doivent être fixés au tiroir.

## Assemblez le marchepied du tiroir à déchets

1. Mettez le tiroir à l'envers sur une surface plane, comme une table.
2. Repérez les deux attaches et les deux languettes à l'intérieur du panneau avant du tiroir.
3. Placez les attaches dans les fentes de crochets prévues à cet effet sur le tiroir.
4. Alignez les languettes avec les fentes prévues à cet effet sur le tiroir.



5. Faites glisser le panneau avant du tiroir sur le tiroir. Appuyez jusqu'à ce que vous entendiez ou sentiez les crochets s'enclencher.



6. Aplatissez le sac contre le fond et les parois latérales du tiroir à déchets.
7. Faites glisser le tiroir assemblé dans le Litter-Robot pour terminer l'assemblage du tiroir.

### Ajoutez de la litière

Le système de tamisage de litière Litter-Robot requiert une litière agglomérante pour fonctionner correctement. Nous recommandons une litière agglomérante en argile de haute qualité, telle que GreatLitter®. Les granulés et cristaux suffisamment petits pour passer à travers le tamis conviennent également (ce type de litière doit être changé plus fréquemment).

**Une litière translucide ou blanche (le plus souvent observée dans la litière cristalline) peut affecter la précision de l'indicateur de tiroir plein (DFI ou Drawer Full Indicator).**

**N'utilisez PAS de litières strictement absorbantes, non agglomérantes, à agglomération réduite, à base de papier journal ou à base de granulés de bois.**

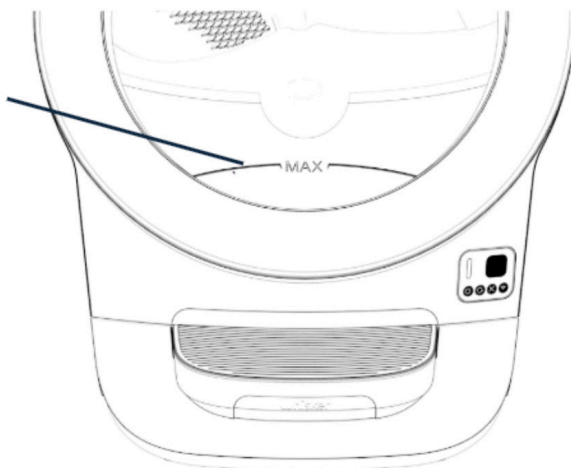
Si vous utilisez une litière alternative qui ne figure pas dans cette liste, veuillez consulter le site [litter-robot.com/blog/best-litter-for-litter-robot](http://litter-robot.com/blog/best-litter-for-litter-robot) afin de vous assurer que vous utilisez une litière compatible.



Remplissez le globe par l'ouverture circulaire avec de la litière agglomérante jusqu'à ce qu'elle atteigne la ligne de remplissage MAX située en hauteur lorsqu'elle est à plat. Il faudra environ 3 litres (0,8 gallon) de litière en volume. Le poids de la litière varie ; 3 litres (0,8 gallon) de litière pèseront différemment selon le type et la marque de litière. 3 litres (0,8 gallon) de GreatLitter® pèsent environ 4 kg (8,8 livres). Le même volume de litière naturelle ou légère peut peser moins lourd.

Veillez à ne pas trop remplir le globe.

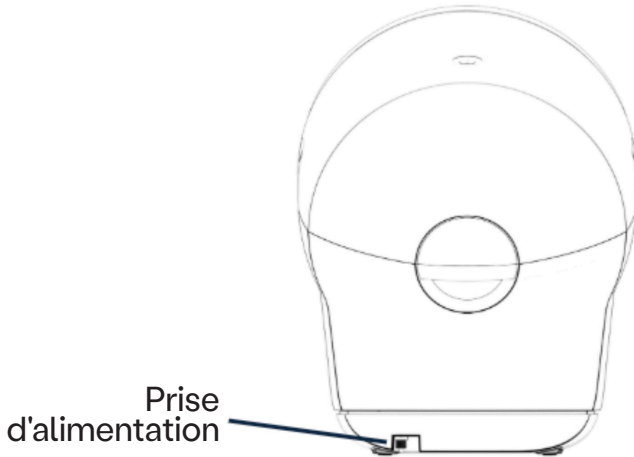
Ligne de remplissage MAX



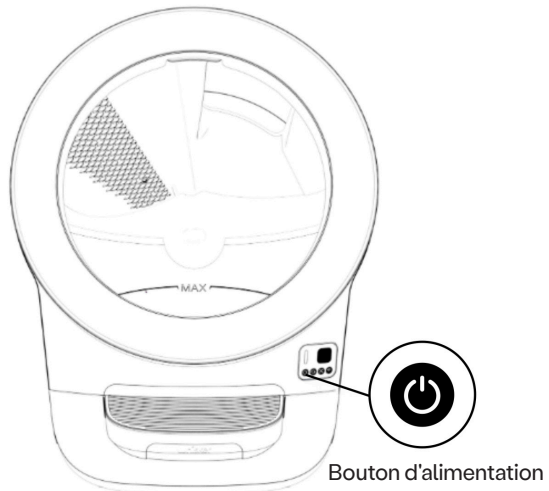
**Conseil:** Lorsque vous remplissez le Litter-Robot pour la première fois, il est préférable de continuer à utiliser la marque de litière que vous utilisiez auparavant, dans la mesure où il s'agit d'une litière agglomérante. Votre chat devra s'habituer à son nouveau Litter-Robot, et l'introduction d'une nouvelle litière en même temps pourrait accroître son anxiété. Cependant, si vous utilisez actuellement une litière non agglomérante, vous devrez passer à une litière agglomérante.

**Mise sous tension**

1. Branchez la petite extrémité du cordon d'alimentation dans la prise d'alimentation située à l'arrière de la base.

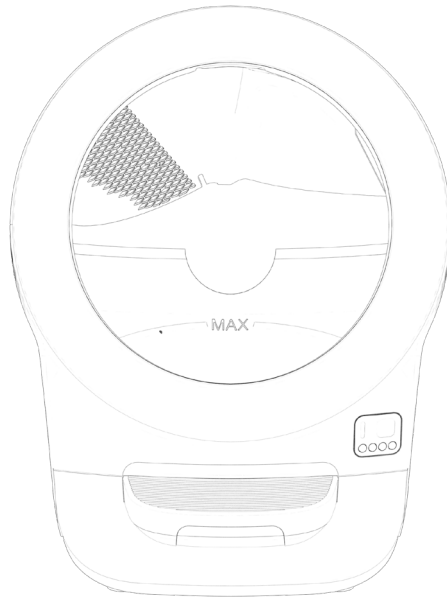


2. Branchez ensuite la prise de courant de l'adaptateur secteur dans une prise murale.
3. Localisez et appuyez sur le bouton d'alimentation.



## Félicitations!

Votre Litter-Robot est désormais prêt à l'emploi ; toutefois, nous vous recommandons de le laisser éteint jusqu'à ce que votre ou vos chats s'y habituent et commencent à l'utiliser.



# Présenter le Litter-Robot à votre chat

Il y a de fortes chances que votre chat s'habitue rapidement au Litter-Robot. Voici quelques moyens pour faciliter la transition:

## 1. Laissez le Litter-Robot éteint

Laissez le Litter-Robot éteint au début afin d'éviter d'effrayer les chats pendant qu'ils s'habituent à leur nouvelle litière. Une fois que vous remarquez que vos chats ont utilisé le Litter-Robot, mettez-le en marche pour un cycle de nettoyage. Encouragez vos chats à être là, afin qu'ils puissent observer le mouvement et se familiariser avec le bruit du Litter-Robot pendant que vous êtes à leurs côtés pour les rassurer.

## 2. Placez le Litter-Robot à côté de l'ancien bac à litière

Placez le Litter-Robot à côté du bac à litière existant sans changer votre litière habituelle. Ajoutez une petite quantité de litière usagée dans le Litter-Robot afin qu'il sente une odeur familière. Laissez votre chat utiliser les deux bacs, en nettoyant progressivement moins souvent l'ancien afin de l'encourager à utiliser le Litter-Robot. Les chats préfèrent les endroits propres, ce qui devrait inciter votre chat à essayer le Litter-Robot.

## 3. Récompensez les interactions avec le Litter-Robot

Encouragez votre chat à s'approcher du Litter-Robot avec des friandises ou de l'herbe à chat. Récompensez votre chat avec des friandises, des moments de jeu ou des câlins lorsqu'il l'utilise.

## 4. Retirez la barrière du Litter-Robot

Si votre appareil est équipé d'une barrière ou d'un cache et que votre chat hésite à entrer, retirez la barrière pour améliorer la visibilité. Remettez-la en place plus tard, une fois que votre chat sera à l'aise.

## 5. Envisagez d'utiliser la rampe Litter-Robot

Utilisez la rampe Litter-Robot pour faciliter l'accès, en particulier pour les chats âgés ou à mobilité réduite. Vous pouvez la retirer une fois que votre chat s'est habitué à l'appareil, si nécessaire.

## 6. Introduisez progressivement la fonction automatisée

Une fois que votre chat utilise régulièrement le Litter-Robot, allumez-le pendant qu'il l'observe. Parlez calmement pour les rassurer. Remarque: votre chat doit peser au moins 1,3 kg pour que le cycle automatique fonctionne.

## 7. Utilisez un produit attirant pour litière

Si nécessaire, utilisez un produit attirant pour litière afin de susciter l'intérêt de votre chat. De nombreux utilisateurs ont obtenu de bons résultats après avoir ajouté seulement quelques tasses.

## 8. Soyez patient et adaptez votre stratégie.

Chaque chat est différent. Modifiez ces étapes en fonction du degré de confort de votre chat.

La patience, les encouragements et l'amour aideront votre chat à accepter le Litter-Robot. Une fois que vos chats utilisent régulièrement le Litter-Robot, vous pouvez allumer l'appareil et le laisser fonctionner en mode automatique, puis retirer l'ancienne litière.

Félicitations, vous avez réussi à familiariser vos chats avec le Litter-Robot. Profitez du confort de ne plus avoir à ramasser les crottes!

## Fonctionnement

Le Litter-Robot est prêt à l'emploi lorsque le globe est en position d'accueil et que le voyant DEL du panneau de commande est blanc.

1. Lorsqu'un chat entre dans le globe, le ou les capteurs pour chats sont activés ; le voyant DEL clignote en vert.
2. Une fois que le chat sort du globe, un compte à rebours vers le cycle de nettoyage commence et le voyant DEL clignote en vert. Une fois le délai de cycle écoulé (voir page 22), le globe commence à tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Au fur et à mesure que la rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre se poursuit, la litière propre passe à travers le tamis à faible émission de poussière, tandis que les amas de litière sont séparés de la litière propre. La litière propre est récupérée derrière le septum.
4. Pendant la rotation, et lorsque le globe est à l'envers, un poids intégré dans le fond du revêtement flexible du globe fait tomber le revêtement du globe afin d'éliminer les amas collés.
5. Lorsque le globe pivote vers la position de vidage, les amas de déchets tombent par la trappe à déchets dans le tiroir à déchets situé en dessous.
6. Le globe s'arrête alors en position de vidage et commence à tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, pour revenir à sa position initiale. Le revêtement flexible du globe se remet en place et la litière propre retourne au fond du globe.
7. Le globe tournera au-delà de la position initiale pour mettre la litière à niveau avant de revenir finalement à la position initiale. Le voyant DEL passe au blanc, indiquant que l'appareil est prêt pour la prochaine utilisation.

## Cycle de nettoyage

Une fois que votre chat a quitté le globe, le Litter-Robot effectue automatiquement un cycle de nettoyage. Le système de tamisage sépare les amas de la litière propre et les dépose dans le tiroir à déchets situé en dessous. Le cycle de nettoyage dure environ 2 minutes. Vous pouvez également appuyer sur le bouton Cycle pour démarrer manuellement un cycle de nettoyage. Pendant un cycle de nettoyage, appuyez sur le bouton Cycle, Annuler ou Connecter pour mettre le cycle en pause. Lorsque le cycle est en pause, appuyez sur le bouton Cycle pour le reprendre ou sur le bouton Annuler pour l'interrompre et ramener le globe à sa position initiale.

## Cycle de vidage

Le cycle de vidage vous permet de vider toute la litière du globe dans le tiroir à déchets pour une élimination facile. Utilisez ce cycle pour changer toute la litière ou avant de nettoyer le globe (voir page 30).

Lorsque le globe est en position initiale et que le voyant DEL est blanc, appuyez sur le bouton Cycle et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour démarrer un cycle de vidage.

Pendant un cycle de vidage, appuyez sur le bouton Cycle, Annuler ou Connecter pour mettre le cycle en pause. Lorsque le cycle est en pause, appuyez sur le bouton Cycle pour le reprendre ou sur le bouton Annuler pour l'interrompre et ramener le globe à sa position initiale.

## Fonctionnement

1. Lorsque vous appuyez longuement sur le bouton Cycle pendant 3 secondes, le globe tourne dans le sens des aiguilles d'une montre et le voyant DEL clignote en vert.
2. Lorsque le globe tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, les déchets tombent par la trappe à déchets et atterrissent dans le tiroir à déchets.
3. Une fois la litière vidée, le globe s'arrête, le voyant DEL clignote en vert et attend votre intervention. (Vous devrez peut-être pousser les déchets restants vers la trappe à déchets.)
4. Appuyez sur le bouton Cycle pour ramener le globe à sa position initiale.

**Important:** Surveillez et empêchez votre chat d'entrer pendant le cycle de vidage.

## Entretien régulier

Videz le tiroir à déchets lorsque le voyant clignote en jaune ou en rouge sur le panneau de commande.

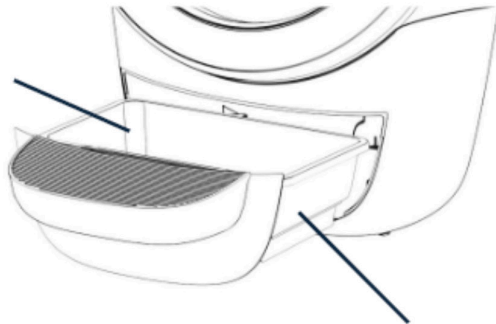
La fréquence à laquelle vous devrez vider le tiroir à déchets dépend du nombre et de la taille de vos chats. Pour un seul chat, une fois par semaine suffit généralement. Avec deux chats, il faudra vider la litière plus souvent.

Pour vider le tiroir à déchets, il suffit de le retirer, de replier les bords du sac poubelle, de tirer sur le cordon et de jeter le sac. Vous pouvez utiliser les sacs poubelle sur mesure Litter-Robot ou n'importe quel sac poubelle de 30 à 49 litres (8 à 13 gallons). (Les sacs blancs sont les plus adaptés.)

Pour installer un nouveau sac poubelle, suivez les étapes ci-dessous.

1. Ouvrez un nouveau sac poubelle ou une nouvelle poche pour tiroir à déchets.
2. Faites passer les bords du sac du tiroir à déchets par-dessus le rebord du tiroir à déchets. Poussez le reste du sac dans le fond du tiroir à déchets, puis refermez le tiroir. Assurez-vous que le sac ne dépasse pas le bord supérieur du tiroir à déchets, ce qui pourrait entraîner un faux signalement « tiroir plein » et faire clignoter le voyant DEL rouge sur le panneau de commande.
3. Appuyez sur le bouton Annuler pour remettre à zéro les capteurs de poids.

Le sac à déchets  
se place ici



Tiroir à  
déchets

## Ajouter de la litière selon les besoins.

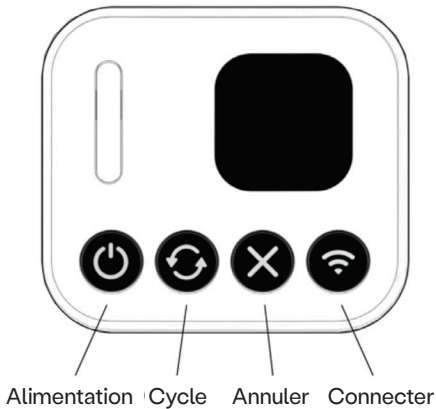
Vérifiez le niveau de litière une fois par semaine ou chaque fois que vous videz le tiroir à déchets. Ajoutez juste assez de litière pour atteindre la ligne de remplissage MAX à l'intérieur du globe, et veillez à ne pas trop remplir afin d'éviter tout gaspillage de litière. Après avoir ajouté ou retiré de la litière, appuyez sur le bouton Annuler pour remettre à zéro les capteurs de poids.

## Remettre à zéro les capteurs de poids

Chaque fois que vous modifiez le poids ou l'emplacement de l'appareil (y compris lorsque vous videz le tiroir à déchets, ajoutez ou retirez de la litière, nettoyez ou déplacez l'appareil), appuyez sur le bouton Annuler pour vous assurer que les capteurs de poids détectent votre chat et fonctionnent correctement.

Consultez la section Utilisation et entretien à la page 28 pour en savoir plus sur le filtre à charbon, le support OdorTrap® et les sachets OdorTrap®, les bandes d'étanchéité de la base, les sacs du tiroir à déchets et le nettoyage du Litter-Robot.

## Tableau de commande



## Voyant lumineux DEL

- **Blanc:** En ligne et prêt
- **Bleu pulsant:** Mode de configuration (intégration, sélection de la langue, etc.)
- **Vert pulsant:** Robot en marche (cycle, vidage, etc.)
- **Jaune clignotant:** Attention requise ( tiroir à déchets presque plein, remplacement du filtre nécessaire, etc.)
- **Rouge clignotant:** Anomalie dans le produit (bac à déchets plein, bac à déchets retiré, etc.)

## Fonctions du bouton d'alimentation

### Mise en marche/arrêt

**Appui court** - Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre l'appareil. Lorsque vous allumez l'appareil, le voyant DEL s'allume en blanc.

### Désactiver le verrouillage du panneau de commande

**Appui long de 3 secondes** - Lorsque l'appareil est sous tension, un appui long de 3 secondes sur le bouton d'alimentation désactive le verrouillage du panneau de commande lorsqu'il est activé dans l'application Whisker.

## Fonctions du bouton Cycle

### Cycle de nettoyage

**Appui court** - Appuyez brièvement sur le bouton Cycle pour démarrer un cycle de nettoyage (voir page 14).

### Cycle de vidage

**Appui long de 3 secondes** - Un appui long de 3 secondes sur le bouton Cycle active un cycle de vidage (voir page 14).

## Fonctions du bouton Annuler

### Fonction d'annulation

**Appui court** - Appuyez sur le bouton Annuler pour annuler un cycle de nettoyage ou de vidage en pause. Appuyez sur le bouton Annuler en position initiale permet également de supprimer toutes les alertes réinitialisables (jaunes et certaines rouges) affichées à l'écran.

### Remettre à zéro les capteurs de poids

**Appui court - Appui court** - Appuyez sur le bouton Annuler lorsque le globe est en position initiale et que le voyant DEL est blanc pour remettre à zéro les capteurs de poids. Remettez à zéro les capteurs de poids chaque fois que vous modifiez le poids ou l'emplacement de l'appareil (y compris lorsque vous videz le bac à déchets, ajoutez ou retirez de la litière, nettoyez ou déplacez l'appareil).

### Position de remplacement du filtre

**Appui long de 3 secondes** - Un appui long de 3 secondes sur le bouton Annuler active un cycle qui fait tourner le globe jusqu'à la position Remplacer le filtre. Dans cette position, le support du filtre à charbon/OdorTrap situé au bas du globe sera orienté vers le haut, ce qui facilitera le remplacement du filtre à charbon ou des cartouches OdorTrap. Suivez les instructions affichées sur l'écran LCD pour confirmer et activer le cycle.

## Fonctions du bouton Connecter

Le bouton Connecter est utilisé pour la connexion au réseau WiFi. Téléchargez l'application Whisker, appuyez sur « Add a Device » (Ajouter un appareil) dans l'application Whisker, puis suivez les instructions de l'application pour configurer et connecter votre Litter-Robot à votre réseau Wi-Fi.

Si le Litter-Robot perd la connexion WiFi, le voyant DEL clignotera en jaune. Il tentera automatiquement de se reconnecter au WiFi après une coupure. Le voyant DEL passe au blanc dès que le Litter-Robot a rétabli la connexion.

## Réinitialisation forcée

La réinitialisation forcée peut être utilisée pour dépanner davantage le Litter-Robot si une erreur survient et que le fait d'allumer/éteindre l'appareil ne résout pas le problème. Pour effectuer une réinitialisation forcée, éteignez l'appareil, débranchez-le de la base pendant 10 secondes, puis rebranchez-le et rallumez-le. Vous pouvez également effectuer une réinitialisation forcée en appuyant sur le bouton d'alimentation et en le maintenant enfoncé pendant 6 secondes.

## Réglage d'usine

Vous pouvez utiliser la fonction « Factory Reset » (Réglage d'usine) pour rétablir les paramètres d'usine du Litter-Robot lors du dépannage ou avant de céder votre robot à quelqu'un d'autre. Le dernier micrologiciel téléchargé sur le Litter-Robot sera conservé après un réglage d'usine afin de garantir son bon fonctionnement.

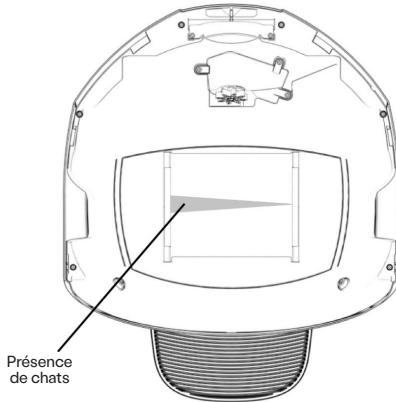
Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez simultanément sur les boutons Cycle et Annuler pendant 3 secondes pour effectuer le réglage d'usine du Litter-Robot. Le voyant DEL clignotera en rouge et des instructions s'afficheront sur l'écran LCD du Litter-Robot pour confirmer et terminer le processus.

# Capteurs et technologie

## Capteurs pour chats

### Capteur de présence du chat dans le tiroir à déchets

Le Litter-Robot EVO est équipé d'un capteur de présence du chat qui surveille le tiroir à déchets. Si le capteur détecte un mouvement dans le tiroir à déchets alors qu'il est en position initiale, l'appareil fera pivoter le globe de manière à ce que la trappe à déchets permette l'évacuation par le tiroir à déchets.



### SmartScale®

Le Litter-Robot EVO est équipé de capteurs de poids SmartScale situés dans la base de l'appareil, qui servent à détecter et à peser le chat à l'intérieur du globe lorsqu'il est en position initiale. Si un poids supplémentaire est détecté pendant un cycle, le globe s'arrêtera. Après 15 secondes suivant la sortie du poids supplémentaire, la rotation du globe reprendra.

Notez que chaque fois que l'appareil est mis sous tension ou à la fin d'un cycle de nettoyage, les capteurs de poids mesurent le poids de l'appareil afin de l'utiliser comme référence ou « zéro ». La SmartScale peut être « remise à zéro » à tout moment en appuyant sur le bouton Annuler.

Appuyez sur le bouton Annuler pour remettre la SmartScale à zéro après avoir effectué toute opération ayant une incidence sur le poids de l'appareil, comme ajouter de la litière ou vider le tiroir à déchets. Veillez à ne pas vous appuyer sur l'appareil lorsque vous appuyez sur le bouton, car votre poids influencerait la lecture.

Des informations supplémentaires SmartScale® et des fonctionnalités améliorées d'identification et de mesure du poids des animaux sont disponibles avec un abonnement Whisker+.

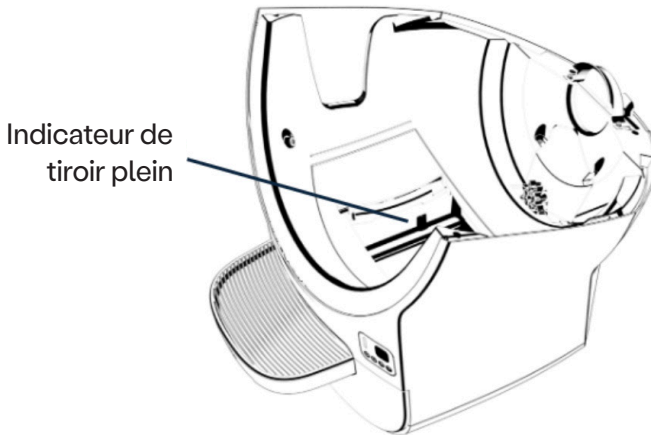
## Capteurs de déchets

### Indicateur de tiroir plein (DFI pour Drawer Full Indicator)

Le Litter-Robot EVO est équipé d'un capteur de lumière, situé au-dessus du tiroir à déchets, qui détecte le niveau de remplissage. Après chaque cycle de nettoyage, le capteur mesure la quantité de déchets dans le tiroir afin de déterminer s'il est plein.

Lorsque le tiroir à déchets est plein, le robot ne fonctionne plus automatiquement, le poids du chat n'est plus mesuré et le voyant DEL reste rouge clignotant.

Vérifiez ou videz le tiroir à déchets, puis appuyez sur le bouton Annuler pour effacer l'alerte « Drawer full (Tiroir plein) » et remettre à zéro les capteurs de poids. Notez que les capteurs de poids se remettent automatiquement à zéro après chaque cycle de nettoyage.



## Capteur à effet Hall

Le Litter-Robot EVO est équipé d'un capteur à effet Hall dans la base. Ce capteur réagit aux aimants intégrés dans la piste d'engrenages du globe afin de surveiller la rotation de celui-ci.

## Appli Whisker

L'application Whisker offre des options de programmation personnalisables pour votre Litter-Robot depuis votre téléphone. Vous pouvez surveiller et contrôler votre Litter-Robot, recevoir des notifications, obtenir des informations sur l'utilisation de la litière par votre chat, et bien plus encore.

### Installation de l'application Whisker:

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre le Litter-Robot sous tension.
2. Téléchargez l'application Whisker depuis l'App Store ou Google Play.
3. Suivez les instructions dans l'application pour terminer l'installation.
4. Une fois que le Litter-Robot est connecté au WiFi, le voyant DEL s'allume en blanc.



### Mode veille

Ce mode vous permet de désactiver le ou les capteurs de chat pendant une période donnée, afin que l'appareil ne se mette pas en marche automatiquement. Le mode veille est utile pour les appareils situés dans les chambres à coucher ou dans les zones où vous ne souhaitez pas que l'appareil fonctionne pendant une certaine période de la journée.

L'application Whisker offre des options de programmation personnalisables pour le mode veille.

### Réglage du délai de cycle

Le délai de cycle correspond au temps écoulé entre le moment où votre chat sort du globe et celui où l'appareil démarre un cycle de nettoyage. Il peut être réglé sur 3, 7, 15, 25 ou 30 minutes. Le délai de cycle par défaut est de 7 minutes. Vous pouvez personnaliser ces paramètres dans l'application Whisker.

Réduisez le délai du cycle s'il est important de minimiser les odeurs et/ou le temps pendant lequel les déchets sont accessibles à d'autres animaux domestiques, tels que les chiens. Cependant, réduire le délai du cycle peut réduire l'efficacité du nettoyage si les amas n'ont pas suffisamment de temps pour se former. Prolongez le délai lorsque vous utilisez une litière agglomérante de moindre qualité qui nécessite plus de temps pour absorber.

## Délai de cycle

Si votre chat rentre dans le globe pendant le compte à rebours du délai de cycle (voyant DEL vert clignotant), le ou les capteurs pour chat détectent que votre chat est entré et ne se déclencheront pas tant que votre chat se trouve à l'intérieur. Une fois que votre chat est sorti, un nouveau compte à rebours commencera.

## Verrouillage du panneau de commande

Le verrouillage du panneau de commande désactive les fonctions des boutons afin d'empêcher toute modification indésirable. Le LitterRobot fonctionne normalement en mode automatique. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour désactiver le verrouillage du panneau de commande.

Lorsque l'appareil est sous tension, vous pouvez verrouiller ou déverrouiller le panneau de commande depuis l'application Whisker en sélectionnant votre appareil et en accédant aux commandes.

## Whisker+

Libérez tout le potentiel de votre Litter-Robot

Chez Whisker, nous pensons qu'une litière propre n'est qu'un début. Avec Whisker+, qui est notre service d'abonnement, vous avez accès à des fonctionnalités supplémentaires et à des informations précieuses directement dans votre application Whisker, ce qui vous aide à mieux comprendre et prendre soin de votre chat.

Whisker+ vous permet:

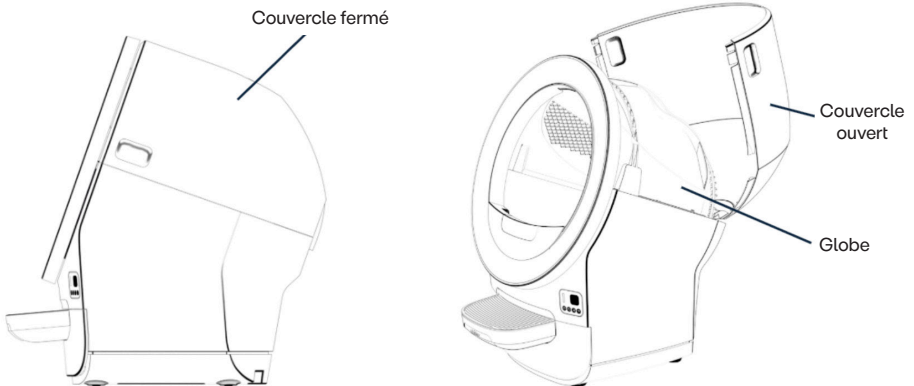
- **De voir de la durée et de l'heure de la journée:** Consultez le temps que votre animal passe dans le Litter-Robot et à quels moments il s'y rend afin de mieux comprendre ses habitudes.
- **D'avoir des données historiques plus détaillées:** Accédez à l'historique et aux tendances d'activité, ce qui vous offre une vision à long terme des habitudes de votre chat.
- **D'avoir un récit personnalisé:** Recevez des rapports qui traduisent les données relatives à votre chat en récits clairs et détaillés.

Veillez consulter l'application Whisker pour découvrir les dernières fonctionnalités et options d'abonnement.

## Dispositifs de sécurité

### Couvercle - Couverture complète

Le couvercle sert de protection et de garde pour la trappe à déchets lorsque le globe tourne. Le globe ne tournera pas si le couvercle n'est pas installé.



### **Système de détection des chats**

Le système de détection des chats du Litter-Robot utilise des capteurs de poids qui détectent lorsque votre chat tente d'entrer dans l'appareil pendant un cycle. Si un chat tente d'entrer dans l'appareil pendant un cycle, le globe s'arrêtera et le voyant DEL clignotera en rouge, indiquant que le cycle a été interrompu. Le cycle ne reprendra que 15 secondes après que le chat ne soit plus détecté.

Le Litter-Robot est également équipé d'un capteur de mouvement qui surveille le tiroir à déchets. Si un mouvement est détecté dans le tiroir à déchets lorsque le globe est en position initiale, l'appareil fera pivoter le globe de manière à ce que la trappe à déchets permette l'évacuation du tiroir à déchets.

### **Détection du retrait du tiroir**

Le Litter-Robot est équipé d'un capteur situé dans la base inférieure qui détecte si le tiroir à déchets est en place. Si le tiroir est retiré, le voyant DEL clignotera en rouge et le robot ne lancera pas de cycle de nettoyage automatique. Cela permet d'éviter les dégâts si le tiroir n'est pas installé.

Si vous retirez le tiroir à déchets pendant un cycle de nettoyage, le capteur déclenchera une erreur « Tiroir retiré », le robot s'arrêtera automatiquement et le voyant DEL clignotera en rouge. Une fois le tiroir réinstallé, veuillez appuyer sur le bouton Annuler pour effacer l'erreur. Appuyez ensuite sur Cycle pour reprendre ou mettre en pause le cycle de nettoyage.

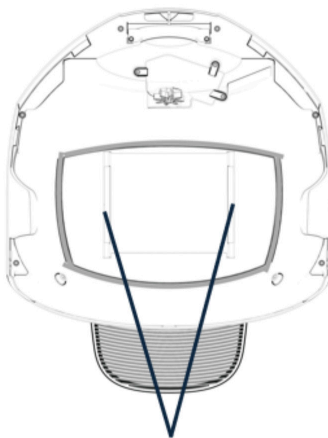
### Détection d'obstacles

Le Litter-Robot est équipé de capteurs de détection d'obstacles des deux côtés de la goulotte du tiroir à déchets afin de garantir la sécurité de votre chat lorsqu'il utilise le Litter-Robot. Ces capteurs surveillent en permanence les conditions d'obstruction potentielles.

Pendant le cycle, si une obstruction potentielle est détectée, le globe s'arrêtera et se rétablira brièvement. Après une brève pause, l'appareil tentera de poursuivre le cycle.

Lorsque le globe se rétracte, le voyant DEL clignote en rouge.

Remarque: Assurez-vous que les deux barres de maintien sont débarrassées de tout résidu superflu.



Deux barres  
de maintien

### **Globe en surcharge**

Si le globe se bloque ou est surchargé pendant la rotation, le moteur s'arrêtera et se rétablira brièvement. Après une brève pause, l'appareil tentera de poursuivre le cycle.

Si le globe n'est pas en mesure de poursuivre le cycle après trois tentatives, il s'arrêtera et le voyant DEL clignotera en rouge.

Si le globe parvient à terminer un cycle de nettoyage après avoir subi un bourrage ou une surcharge, le panneau de commande repassera en mode Prêt (voyant DEL blanc). L'appareil continuera de fonctionner en mode automatique. Si le voyant DEL indique une erreur de bourrage ou de surcharge, veuillez éteindre l'appareil et retirer le couvercle et le globe. Vérifiez si l'engrenage ou le moteur est obstrué. Remontez l'appareil et vérifiez que le niveau de litière est correct, en vous assurant que votre appareil n'est pas trop rempli de litière. Mettez l'appareil sous tension. Si le problème persiste, veuillez consulter le site [whiskersupport.com](http://whiskersupport.com) pour obtenir de plus amples informations.

## **Accessoires en option**

### **Rampe**

Le Litter-Robot peut être équipé d'une rampe conçue pour s'adapter à l'avant de votre appareil, le rendant plus accessible et plus facile à utiliser pour les chatons ou les chats âgés. La surface texturée de la rampe contribue à réduire les traces de saleté et offre une entrée et une sortie en douceur.

### **Batterie de secours**

Le Litter-Robot peut être équipé d'une batterie de secours. Cette batterie rechargeable de 12 volts (capacité de 1,3 ampère-heure) permet à l'appareil de continuer à fonctionner en cas de coupure de courant. En cas de coupure de courant, le Litter-Robot passe automatiquement en mode batterie de secours.

Remarque: En mode batterie de secours, l'écran LCD sera désactivé afin d'économiser l'énergie. Le globe peut également tourner à une vitesse réduite en mode batterie de secours afin d'économiser de l'énergie. Lorsque l'appareil fonctionne sur batterie de secours, le WiFi est désactivé, l'écran LCD affiche brièvement une alerte avant de s'éteindre et l'appareil fonctionne à vitesse réduite. Le compartiment de la batterie et les connecteurs se trouvent dans le compartiment moteur de la base. Les ensembles de batterie de secours peuvent être commandés sur [litter-robot.com](http://litter-robot.com). Remarque: L'utilisation d'accessoires qui ne sont pas vendus sur [litter-robot.com](http://litter-robot.com), [whisker.com](http://whisker.com) ou sur les sites Web de nos revendeurs agréés n'est ni approuvée ni recommandée par Whisker. Whisker décline toute responsabilité en cas d'accidents ou de blessures résultant de l'utilisation d'accessoires non fournis par Whisker. Toute modification ou utilisation non autorisée de votre Litter-Robot peut entraîner l'annulation de la garantie.

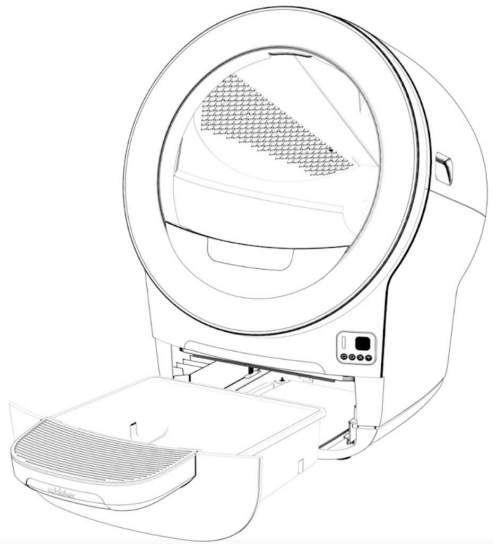
## Utilisation et entretien

### Installation de sacs pour tiroirs à déchets

Le Litter-Robot est livré avec des sacs poubelle gratuits inclus dans le tiroir. Ces sacs sont conçus pour permettre une lecture précise du niveau des déchets et sont équipés de cordons de serrage pour les jeter facilement.

Le Litter-Robot ne demande pas de sacs ou de poches spéciales pour le tiroir à déchets, mais les sacs blancs sont les plus adaptés. Les clients utilisent fréquemment des sacs poubelles blancs de cuisine d'une capacité de 30 à 49 litres (8 à 13 gallons) ou de grands sacs plastiques blancs de supermarché. Notez que les mesures du niveau de déchets peuvent être inexactes lorsque vous utilisez un sac foncé, en particulier lorsque le tiroir est vide. À mesure que les amas s'accumulent dans le tiroir, les mesures deviendront plus précises.

1. Ouvrez un nouveau sac poubelle ou une nouvelle poche pour tiroir à déchets.
2. Faites passer les bords du sac du tiroir à déchets par-dessus le rebord du tiroir à déchets.
3. Poussez le reste du sac dans le fond du tiroir à déchets, puis refermez le tiroir.
4. Appuyez sur le bouton Annuler pour remettre à zéro les capteurs de poids.



## Filtere à charbon

Le Litter-Robot est équipé d'un filtre à charbon souple installé sur la partie inférieure extérieure du globe. Ce filtre est placé directement au-dessus du tiroir à déchets afin d'absorber les odeurs. Un appui long de 3 secondes sur le bouton Annuler active un cycle qui fait tourner le globe jusqu'à la position Remplacer le filtre. Dans cette position, le support du filtre à charbon/OdorTrap situé au bas du globe sera orienté vers le haut, ce qui facilitera le remplacement du filtre à charbon ou des sachets OdorTrap. Remplacez le filtre à charbon selon les besoins. Dans des conditions normales d'utilisation, un filtre devrait durer environ un mois. Le filtre à charbon n'est pas nécessaire au bon fonctionnement de l'appareil.

Les filtres à charbon de recharge et autres accessoires absorbant les odeurs peuvent être commandés sur [litter-robot.com](http://litter-robot.com) ou [whisker.com](http://whisker.com).

## Support et recharges OdorTrap® disponibles en option

Optez pour une protection optimale contre les odeurs en remplaçant votre filtre à charbon par notre OdorTrap révolutionnaire. Notre support OdorTrap s'enclenche directement dans le couvercle du filtre du Litter-Robot EVO et peut accueillir jusqu'à trois paquets OdorTrap. Les paquets remplacent le filtre à charbon standard et se placent directement au-dessus du tiroir à déchets afin d'éliminer les odeurs. Les paquets OdorTrap sont vendus séparément et ne sont pas nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil. Nous recommandons de remplacer les OdorTrap Packs toutes les 2 à 4 semaines pour une performance optimale.

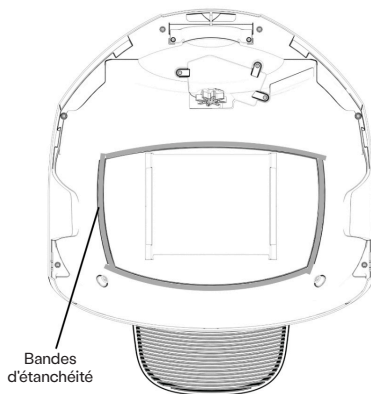
Pour un contrôle optimal des odeurs, veuillez utiliser à la fois un filtre à charbon et des sachets OdorTrap: Le filtre à charbon peut être placé dans le support prévu à cet effet, tandis que les sachets OdorTrap peuvent être placés librement dans le tiroir à déchets, sous la poche ou le sac du tiroir à déchets.

Le support OdorTrap et les paquets OdorTrap peuvent être commandés sur [litter-robot.com](http://litter-robot.com) ou [whisker.com](http://whisker.com).

## Bandes d'étanchéité pour la base

Le Litter-Robot est équipé de bandes d'étanchéité de type brosse sur le dessus et le dessous de la base. Ces bandes d'étanchéité contribuent à contenir les odeurs à l'intérieur du tiroir à déchets.

Remplacez les bandes d'étanchéité lorsque vous constatez qu'elles sont usées ou qu'elles se décollent. Prolongez la durée de vie des bandes d'étanchéité en coupant les bords décollés entre deux remplacements. Assurez-vous de ne pas les mouiller lorsque vous nettoyez la base, car elles pourraient se décoller. Les bandes d'étanchéité de rechange peuvent être commandées sur [litter-robot.com](http://litter-robot.com) ou [whisker.com](http://whisker.com).



## Vider le Litter-Robot

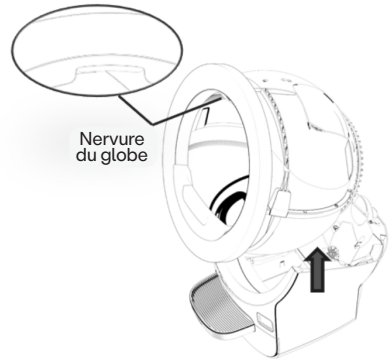
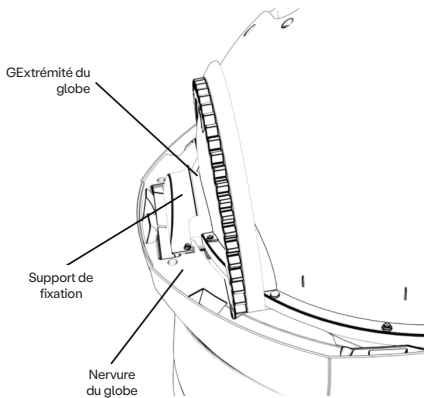
1. Appuyez longuement sur le bouton Cycle pendant 3 secondes pour faire tourner le globe dans le sens des aiguilles d'une montre, ce qui permettra aux déchets de tomber dans la trappe à déchets et dans le tiroir à déchets pour être facilement éliminés.
  2. Si des déchets restent dans le globe, veuillez balayer les granulés vers la trappe à déchets.
  3. Appuyez sur le bouton Cycle pour ramener le globe à sa position initiale.
- IMPORTANT:** Surveillez et empêchez votre chat d'entrer pendant le cycle de vidage, car l'appareil pourrait ne pas détecter votre chat s'il n'y a pas de litière à l'intérieur.

## Nettoyage du globe

Nous recommandons de nettoyer en profondeur l'intérieur du globe tous les un à trois mois. Un nettoyage et un entretien réguliers sont essentiels pour garantir la longévité et les performances du Litter-Robot.

1. Appuyez longuement sur le bouton Cycle pendant 3 secondes pour faire tourner le globe dans le sens des aiguilles d'une montre, ce qui permettra aux déchets de tomber dans la trappe à déchets et dans le tiroir à déchets pour être facilement éliminés. Balayez les déchets restants vers la trappe à déchets. Puis, appuyez sur le bouton Cycle pour ramener le globe à sa position initiale. Veuillez vous assurer que tous les déchets ont été retirés du globe — les déchets humides se transforment en argile sale!
2. Éteignez le Litter-Robot et débranchez l'appareil.

3. Ouvrez le couvercle: Utilisez les poignées situées de chaque côté du couvercle, puis soulevez et tournez le couvercle pour le mettre en position ouverte.
4. Retirez le globe: Lorsque le globe est correctement positionné sur le Litter-Robot, son extrémité cylindrique doit être centrée sous le support de fixation monté à l'arrière de la base. Saisissez le globe par la nervure située en haut de l'entrée du globe, puis soulevez-le de la base en l'inclinant afin de le dégager du support de fixation.



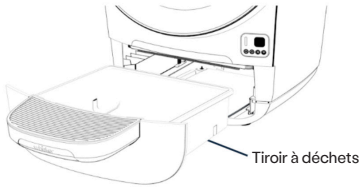
5. Retirez le filtre à charbon ou le support OdorTrap®.
6. Nettoyez le globe à l'aide du vaporisateur ou des lingettes nettoyantes Whisker Cleaner, ou à l'aide d'eau et d'un savon doux. Le globe ne contient aucun composant électronique susceptible d'être endommagé par l'eau et le savon. Si le globe est très sale, il peut être mouillé et nettoyé à l'aide d'un tuyau d'arrosage (ne pas mouiller la base).
7. Veuillez laisser le globe sécher complètement avant de le remonter sur la Base et de refermer le Couvercle (voir page 35).

Pour un nettoyage rapide, vous pouvez utiliser des lingettes Whisker Cleaner Wipes ou une lingette jetable pour essuyer l'intérieur et la moitié supérieure du globe (sans retirer la litière). Vous pouvez également faire pivoter manuellement le globe jusqu'à ce que la litière se trouve derrière l'écran, ce qui vous permettra d'accéder à la surface du revêtement flexible du globe pour un nettoyage localisé. Le Litter-Robot peut alors être utilisé presque immédiatement, car le séchage est quasi instantané.

Le vaporisateur et les lingettes nettoyantes pour moustaches peuvent être commandés sur [litter-robot.com](http://litter-robot.com) ou [whisker.com](http://whisker.com).

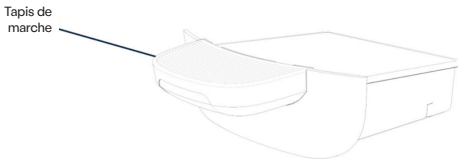
## Nettoyage du tiroir à déchets

1. Retirez le tiroir à déchets.
2. Nettoyez le tiroir à déchets à l'aide du vaporisateur ou des lingettes nettoyantes Whisker Cleaner, ou à l'aide d'eau et d'un savon doux.



## Nettoyage du tapis de marche

Le Litter-Robot est équipé d'un marchepied pour tiroir à déchets qui facilite l'accès. La surface de la marche est un tapis en caoutchouc noir qui permet de retenir les saletés lorsque votre chat sort du globe. Le tapis de marche peut être retiré pendant le nettoyage. Pour retirer le tapis, veuillez prendre l'un des bords et tirer vers le haut jusqu'à ce que les deux chevilles situées au bas du tapis se détachent. Le tapis peut être retourné pour éliminer les déchets ou rincé à l'eau et au savon. Attendez que le tapis soit complètement sec avant de le remonter. Pour remonter l'ensemble, veuillez aligner les deux chevilles d'assemblage, placez le tapis sur la marche et appuyer fermement sur le tapis jusqu'à ce qu'il soit bien en place.



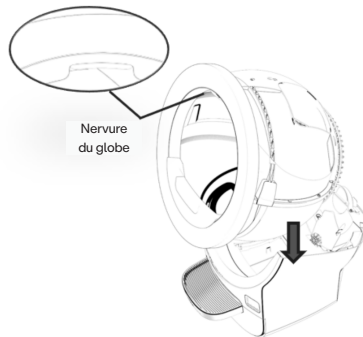
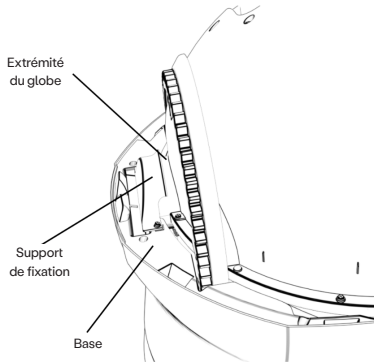
Les tapis de marche de rechange peuvent être commandés sur [litter-robot.com](http://litter-robot.com) ou [whisker.com](http://whisker.com).

## Nettoyage de la base

- Ne jamais mettre dans l'eau, asperger ou tremper la base ou le panneau de commande. La base et le panneau de commande contiennent des capteurs et des composants électroniques.
- Essuyez les surfaces de la base à l'aide d'un chiffon humidifié avec un désinfectant. Si vous utilisez un vaporisateur, veuillez vaporiser loin de la base directement sur un chiffon ou une serviette en papier afin que le désinfectant n'entre pas en contact avec les composants électroniques.
- Ne pas utiliser d'eau de Javel.

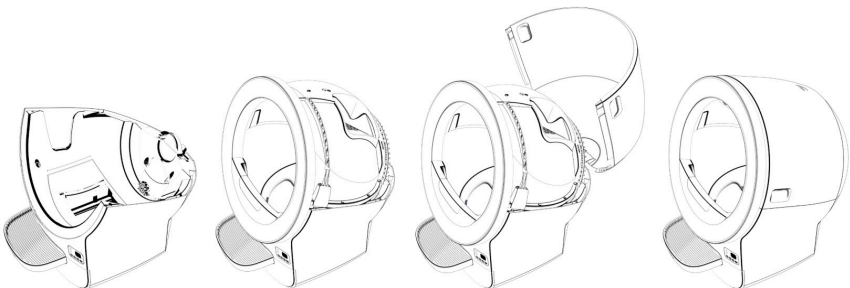
## Réinstallation du globe

1. Lors de la réinstallation du globe, veuillez le placer sur la base dans la position initiale approximative.
2. Lorsque le globe est correctement positionné sur le Litter-Robot, son extrémité cylindrique doit être centrée sous le support de fixation monté à l'arrière de la base. Tenez le globe par la nervure située en haut de l'entrée du globe, puis inclinez l'extrémité du globe de manière à ce qu'elle soit centrée sous le support de fixation. Placez le globe sur la base approximativement dans sa position initiale.



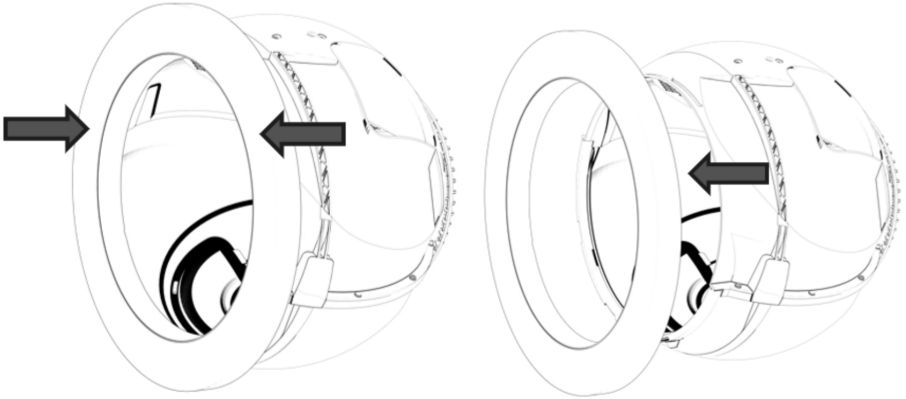
3. Assurez-vous que l'arrière de l'extrémité du globe se trouve sous le support de fixation, que la sphère est bien positionnée dans la poche du roulement arrière et que la crémaillère est engagée dans l'engrenage du moteur.
4. Tournez le couvercle vers le bas en exerçant une légère pression sur les côtés afin qu'il épouse parfaitement le globe. Cela permettra de garantir un alignement correct des loquets du couvercle avec la base. Appuyez sur le couvercle depuis le haut et assurez-vous qu'il est bien enclenché et sécurisé.

Remarque: L'appareil ne tournera pas si le couvercle n'est pas installé.



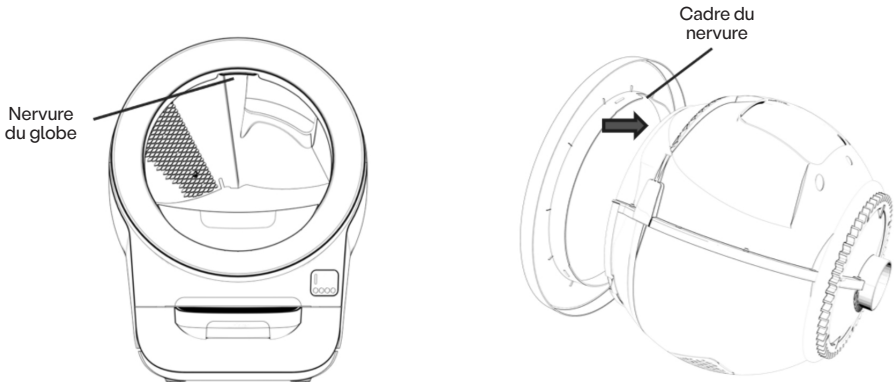
## Retirer le cadre

1. Prenez le cadre des deux mains.
2. Retirez-le délicatement du globe en exerçant une pression uniforme.
3. Le cadre se détache facilement.



## Remettre le cadre en place

1. Repérez la petite nervure située au sommet du globe.
2. Alignez-la avec la rainure correspondante sur le cadre.
3. Appuyez fermement le cadre sur le globe, en commençant par le haut, puis les côtés et enfin le bas.
4. Tirez légèrement sur le cadre pour vous assurer qu'il est bien fixé.



## Foire aux questions

### Mon chat utilisera-t-il réellement le Litter-Robot?

De nombreux chats utilisent le Litter-Robot dans les jours ou la semaine qui suivent son installation. Le Litter-Robot est conçu pour être aussi convivial que possible pour les chats, grâce à la technologie QuietSift® qui minimise le bruit pendant le cycle de nettoyage. Grâce au nouvel algorithme 1 contre 2, le cycle de nettoyage démarre environ 30 secondes à 1 minute après la détection des selles. Si vous préférez attendre plus longtemps pour les chats craintifs, vous pouvez toujours régler le délai de cycle jusqu'à 30 minutes. Avec un peu de patience et d'encouragement, la plupart des chats s'adapteront rapidement au Litter-Robot.

### Les chatons peuvent-ils utiliser le Litter-Robot?

Oui. Le Litter-Robot utilise une technologie de capteurs de poids pour détecter quand votre chat entre et sort du globe, ce qui déclenche le compte à rebours et le cycle de nettoyage. La SmartScale ne reconnaîtra pas les chatons pesant moins de 1,3 kg (3 livres). Par conséquent, les chatons pesant moins de 1,5 kg peuvent utiliser le Litter-Robot, mais pas en mode automatique. Jusqu'à ce qu'ils aient atteint un poids suffisant, nous vous recommandons d'utiliser votre Litter-Robot en mode « semi-automatique » afin d'assurer la sécurité de votre chaton et de vous éviter d'avoir à nettoyer la litière. Pour le mode « semi-automatique », laissez le Litter-Robot éteint ou débranché. Lorsque vous constatez que votre chaton l'a utilisé, veuillez patienter environ 7 minutes pour que les déchets s'agglomèrent, puis mettez-le en marche. Nous recommandons de laisser le Litter-Robot éteint et de l'utiliser en mode « semi-automatique ». Lorsque vous constatez que votre chaton a utilisé le Litter-Robot, veuillez l'allumer et appuyer sur le bouton Cycle pour lancer un cycle de nettoyage. Une fois le processus terminé (2 minutes), éteignez l'appareil. De cette manière, votre chaton est en sécurité pendant qu'il s'habitue au Litter-Robot dès son plus jeune âge, et vous n'avez pas à nettoyer la litière. ATTENTION: Laissez le Litter-Robot éteint et ne lancez un cycle de nettoyage manuellement que lorsque vous êtes certain que tous les chats de votre foyer sont suffisamment lourds pour activer le système de détection des chats.

### Les chats de grande taille peuvent-ils utiliser le Litter-Robot?

Oui. Le Litter-Robot EVO convient aux chats pesant entre 1,5 et 9 kg (3 et 19 livres), y compris les races de grande taille telles que les Maine Coons.

### Que faire si mon chat refuse d'utiliser le Litter-Robot?

Achetez en toute confiance, sachant que votre investissement est couvert par notre période d'essai à domicile de 90 jours. Si vous ou votre chat n'êtes pas satisfaits de votre Litter-Robot, renvoyez-le simplement pour obtenir le remboursement du prix d'achat. Vous n'aurez qu'à payer les frais de retour. Rendez-vous sur le site [Web whiskerreturns.com](http://Web.whiskerreturns.com) pour en savoir plus. Si vous avez acheté votre produit Whisker auprès d'un détaillant tiers, vous devez coordonner le retour directement avec ce détaillant.

**Le Litter-Robot est-il sans danger pour mon chat?**

Oui, le Litter-Robot a été conçu en tenant compte de la sécurité de votre chat. Le Litter-Robot est doté d'une technologie de sécurité avancée qui utilise des capteurs optiques, des capteurs de poids et des capteurs de détection d'obstacles pour une meilleure détection des chats. Si votre chat tente d'entrer dans le globe pendant qu'il tourne, le Litter-Robot s'arrêtera immédiatement.

**Le globe continuera-t-il de tourner pendant que mon chat se trouve à l'intérieur?**

Non, le globe ne tournera pas tant que votre chat se trouve à l'intérieur. Le système de détection des chats est activé chaque fois qu'un chat entre ou revient dans le globe, réinitialisant le compte à rebours afin d'empêcher le cycle de nettoyage de démarrer pendant 7 minutes supplémentaires par défaut ou pendant la durée de retard du cycle que vous avez sélectionnée dans l'application Whisker.

**Que se passe-t-il si le globe se bloque?**

En cas de blocage du globe ou de surcharge excessive, l'unité détectera la situation grâce à notre système de détection de surcharge (voir page 27). De plus, le Litter-Robot est équipé de deux barres de maintien dans la goulotte (voir page 26).

**Le Litter-Robot nécessite-t-il une litière spéciale?**

Non, le Litter-Robot ne nécessite pas de litière spéciale. Le Litter-Robot fonctionne efficacement avec presque toutes les litières agglomérantes ou ramassables à la pelle. Nous recommandons d'utiliser une litière spécialement conçue pour le Litter-Robot, telle que GreatLitter®. Une litière translucide ou blanche (le plus souvent observée dans la litière cristalline) peut affecter la précision de l'indicateur de tiroir plein (DFI ou Drawer Full Indicator) de Litter-Robot. Le Litter-Robot n'est pas compatible avec les litières strictement absorbantes, non agglomérantes, à agglomération réduite, à base de papier journal ou à base de granulés de bois.

**Quelle quantité de litière dois-je mettre dans le Litter-Robot?**

Remplissez le globe avec environ 4 kg (8,8 livres) de litière, jusqu'à ce qu'elle atteigne la ligne de remplissage MAX indiquée sur le revêtement flexible du globe lorsque la litière est étalée à plat. Si le globe contient trop de déchets, ceux-ci seront évacués vers le tiroir à déchets au cours des premiers cycles. Étant donné que les amas de déchets sont retirés à chaque cycle, il n'est pas nécessaire de mettre une quantité excessive de litière dans le globe.

**À quelle fréquence dois-je ajouter de la litière?**

Le Litter-Robot utilise la litière de manière très efficace, car son système de tamisage breveté élimine uniquement les amas. Nous vous recommandons de vérifier le niveau de litière par rapport à la ligne de remplissage MAX (sur le revêtement flexible) chaque fois que vous videz le tiroir à déchets, soit environ une fois par semaine pour un seul chat ou deux fois pour plusieurs chats. Veillez à ne pas trop remplir le globe.

**La poussière constitue-t-elle un problème en raison de la rotation fréquente du globe et du mouvement de la litière?**

Non, le Litter-Robot est équipé d'un tamis à faible dégagement de poussière qui permet à la litière de passer à travers le tamis pendant le cycle de nettoyage sans créer de poussière excessive.

**À quelle fréquence dois-je vider le tiroir à déchets?**

Cela dépend du nombre et de la taille de vos chats. Pour deux chats de taille moyenne, vous pouvez généralement le vider deux fois par semaine. Pour un seul chat, une fois par semaine suffit généralement.

**À quelle fréquence dois-je nettoyer l'intérieur du globe?**

Cela dépend de vos préférences personnelles et du comportement de votre chat. Nous recommandons de nettoyer l'intérieur du globe tous les un à trois mois. Veuillez consulter la section Utilisation et entretien à la page 28.

**Comment dois-je nettoyer l'extérieur du Litter-Robot?**

Le nettoyage de l'extérieur du Litter-Robot est simple. Commencez par retirer le globe, le couvercle et le tiroir à déchets ; vaporisez-les ou essuyez-les avec un nettoyant Whisker Cleaner ou avec de l'eau et du savon doux, ou bien sortez-les à l'extérieur pour les nettoyer en profondeur avec un tuyau d'arrosage. Toutes les autres surfaces peuvent être essuyées, mais ne doivent pas être immergées.

**ATTENTION:** La base du Litter-Robot contient des composants électriques qui ne doivent pas être immergés. Veuillez consulter la section Utilisation et entretien à la page 28.

# Essai à domicile et garantie

## Essai à domicile pendant 90 jours

Achetez en toute confiance, sachant que votre investissement est couvert par notre période d'essai à domicile de 90 jours. Si vous ou votre chat n'êtes pas satisfaits de votre Litter-Robot, renvoyez-le simplement pour obtenir le remboursement du prix d'achat.

Vous n'aurez qu'à payer les frais de retour. Rendez-vous sur le site Web [whiskerreturns.com](http://whiskerreturns.com) pour en savoir plus.

Si vous avez acheté votre Litter-Robot auprès d'un autre fournisseur que Whisker, vous devez coordonner le retour avec ce fournisseur conformément à sa politique de retour.

## Expérience client Whisker

Si vous avez des questions ou besoin d'aide, contactez-nous! Rendez-vous sur le site Web [whiskersupport.com](http://whiskersupport.com) pour commencer et résoudre vos problèmes.

## Dépannage en ligne

[whiskersupport.com](http://whiskersupport.com)

## Déclarations de la FCC:

Déclaration relative à la partie 15 de la réglementation de la FCC:

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit supporter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

## Remarque:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

**Attention:** Toute modification ou altération non expressément approuvée par le responsable de la conformité peut entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**whisker**




SN:

Modèle:

Entrée:

MAC:

922 S. Western Ave. Ames, WI 53009, USA  
 Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: 1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et 2) cet appareil doit accepter toute interférence radio, y compris les interférences causées par un fonctionnement industriel. Contient des matériaux FCC: 21AC72, EIP21WR0406E / JC: 2086-ESP1000WZ6E. Issues - <https://www.whisker.com>

whisker  
**Litter-Robot® EVO**



1080 W Entrance Dr  
Auburn Hills MI 48326  
[Whisker.com](http://Whisker.com)

Conçu et assemblé aux  
États-Unis

