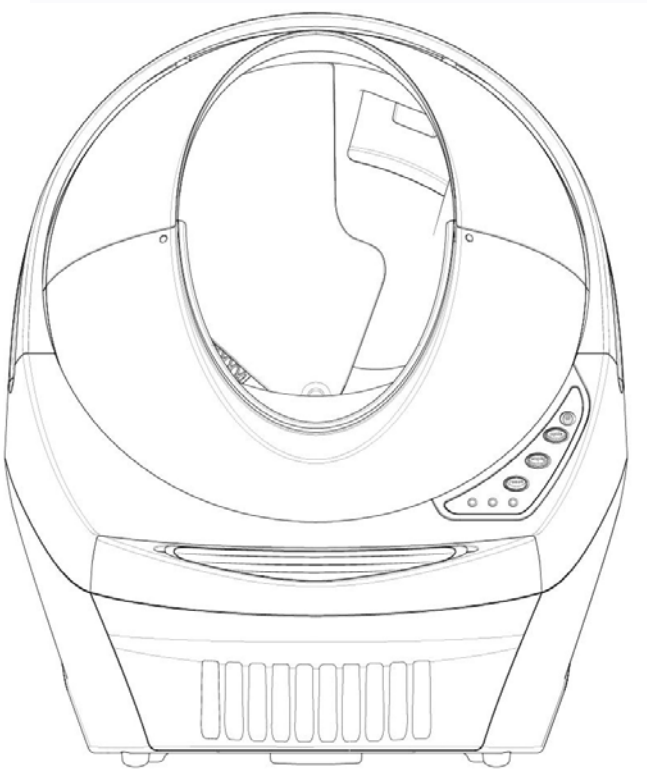




litter·robot® *Open Air*

**Le bac à litière autonettoyant
*qui fonctionne vraiment !***



Guide d'utilisation

Merci d'avoir acheté un Litter-Robot® *Open Air*, le bac à litière autonettoyant *qui fonctionne vraiment !*

Chez AutoPets™ (Automated Pet Care Products, Inc.), notre objectif est de développer des produits qui rendent vos animaux heureux tout en vous facilitant la vie. Ce manuel vous aidera à optimiser l'usage de votre Litter-Robot® *Open Air*. Nous allons vous expliquer en détail comment installer la litière et nous allons vous donner des conseils utiles pour habituer votre chat à son nouveau bac à litière autonettoyant automatique.

En plus de son compartiment à litière ergonomique de capacité supérieure, l'*Open Air* comporte de nombreuses autres fonctionnalités à découvrir. Gardez ce manuel à portée de main pour vous y référer ultérieurement. Il existe aussi en format électronique téléchargeable sur notre site Web.

Essayez la Litter-Robot® *Open Air* chez vous pendant 90 jours. Si vous ou votre/vos chat(s) n'en êtes pas satisfaits pour une raison quelconque, vous avez 90 jours pour la rendre et vous faire rembourser intégralement. Vous êtes néanmoins responsable de payer les frais de retour. Si vous avez besoin d'aide pendant votre période d'essai, ou si vous souhaitez prolonger un peu cette période d'essai, contactez RobotShop par email à support@robotshop.com ou appelez 00 +33 +8 00 00 18 37.

Profitez de votre Litter-Robot®, et *À vous la liberté !*

Brad Baxter
Président
AutoPets™
(Automated Pet Care Products, Inc.)

Instructions de sécurité importantes

- Assurez-vous **toujours** que les chats qui sont chez vous et qui utiliseront la Litter-Robot pèsent au moins 2,5 kg.

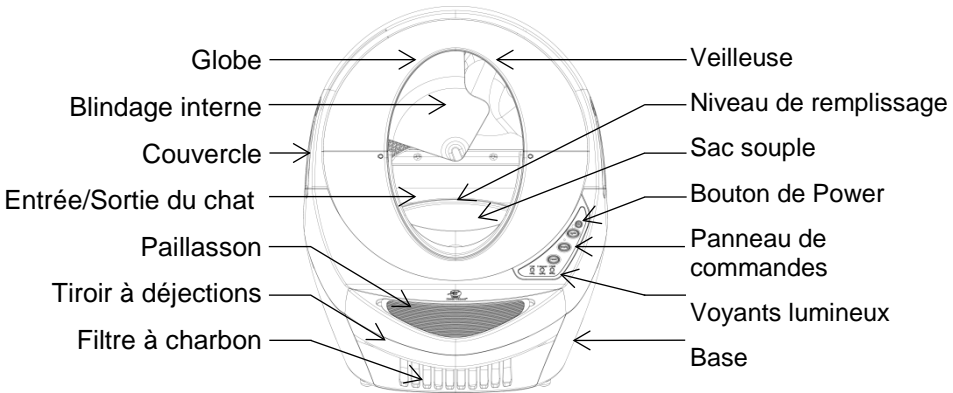
Les chats doivent peser au moins 2,5 kg pour pouvoir utiliser la Litter-Robot en mode Automatique.

- Placez **toujours** la Litter-Robot sur une surface horizontale et solide. Évitez les sols mous, irréguliers ou instables qui pourraient empêcher l'unité de détecter la présence de votre chat.
- Débranchez **toujours** l'unité avant toute opération d'entretien.
- Ne forcez **jamais** votre chat à entrer dans la Litter-Robot.
- Ne mettez **jamais** rien d'autre dans l'unité que de la litière agglomérante.
- Ne vous assoyez **jamais** et ne mettez rien de lourd sur la Litter-Robot.
- Ne placez **jamais** la Litter-Robot contre un mur ou dans un coin (elle ne doit toucher aucun mur).
- Ne retirez **jamais** le globe ou le couvercle alors que l'unité est en rotation. Ne mettez **jamais** en marche l'unité lorsque le couvercle ou le globe est enlevé.
- N'immergez **jamais** le couvercle ou la base.

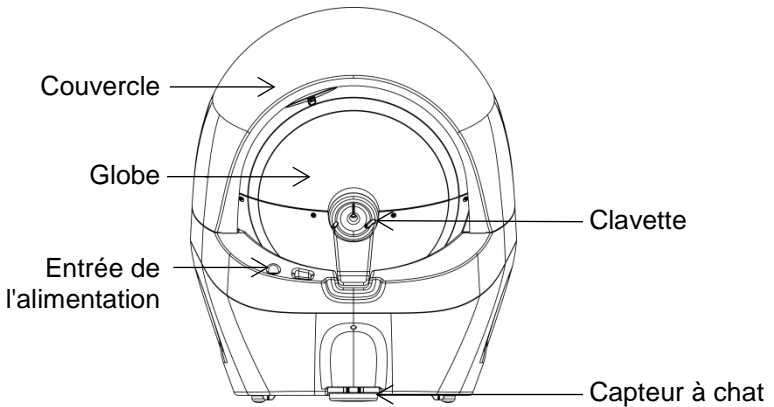
Table des matières

Installer votre Litter-Robot	7
Initier votre chat à la Litter-Robot	10
Entretien régulier	11
Cycle de nettoyage	12
Panneau de commandes - Fonctions des boutons	15
Bouton Power + Fonction Night Light	15
Bouton Cycle + Mode veille 8 Heures.....	16
Bouton Empty + Réglage du délai d'attente	17
Bouton Reset + Verrouillage du panneau de contrôle.....	18
Panneau de commandes - Voyants lumineux	20
Capteur à chat.....	23
Voyant indicateur de tiroir plein (DFI)	24
Veilleuse automatique	25
Couvercle	25
Blindage interne et clavette	25
Paillason	26
Mode de nuit 8 heures	26
Paramètre de délai d'attente.....	27
Verrouillage du panneau de commandes	28
Pile de secours en option.....	28
Utilisation et entretien	29
Fonctions de sécurité	35
Foire aux questions	37
Garantie et garantie de remboursement	42
Contacter le service à la clientèle	433

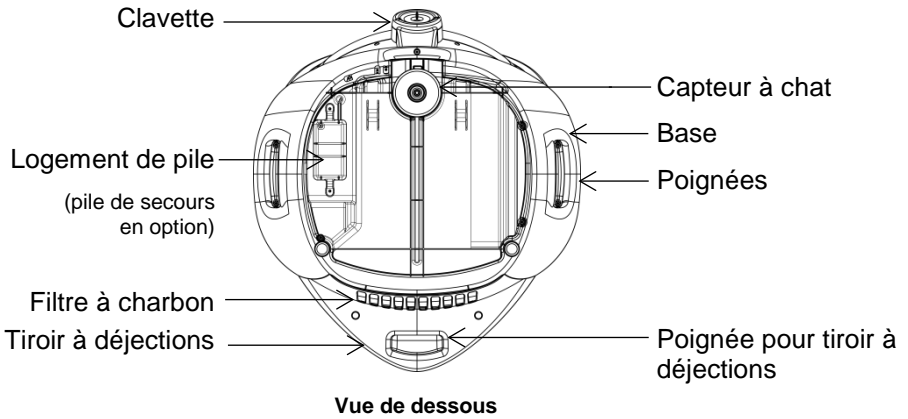
Composants et dimensions



Vue de devant
Position de repos



Vue de derrière



Dimensions

	Hauteur	x	Largeur	x	Profondeur	Poids
Complètement assemblé	75 cm	x	61,6 cm	x	68,6 cm	10,9 kg
Tiroir à déjections	12,7 cm	x	31,8 cm	x	40,6 cm	
Entrée	39,4 cm	x	26 cm			
Globe interne	38,1 cm - 43,2 cm selon le niveau de litière	x	50,8 cm	x	50,8 cm	
Bac à litière			35,6 cm	x	35,6 cm	
Distance entre le sol et la marche	18 cm					
Distance entre la marche et l'entrée	16 cm					
Distance entre le sol et l'entrée	34 cm					

Installer votre Litter-Robot

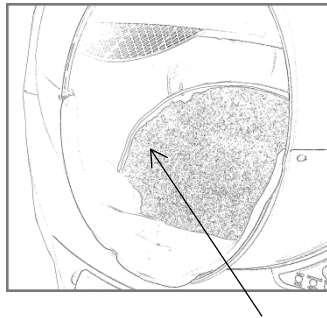
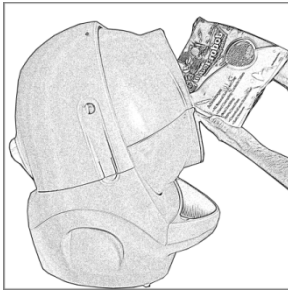
Votre Litter-Robot vous arrive déjà assemblé et prêt à l'emploi. Installez-le selon les directives suivantes.

Placement

- Si possible, mettez la Litter-Robot à la place de l'ancien bac à litière (au moins pendant la transition).
- Assurez-vous que l'unité est sur une surface horizontale solide. Évitez les sols mous, irréguliers ou instables.
- Gardez l'unité à l'intérieur dans un endroit frais et sec. Réduisez toute exposition à des températures élevées et à l'humidité.
- Placez l'unité à proximité d'une prise électrique. Ne placez jamais la Litter-Robot contre un mur ou dans un coin (il ne doit toucher aucun mur).
- Placez les paillasons ou les tapis devant l'unité et non pas en-dessous de celle-ci. L'unité ne doit pas reposer sur un paillason ou un tapis, même en partie.

Litière

Par son ouverture, remplissez le globe de **litière agglomérante** jusqu'à ce que la litière aplanie atteigne la ligne de niveau de remplissage (soit environ 3,6 kg à 4,5 kg ou 6,6 litres). Attention : ne remplissez pas trop le globe.



Mettez la quantité de litière nécessaire pour qu'une fois aplanie, elle atteigne la ligne de niveau de remplissage qui est en saillie sur le revêtement en caoutchouc.

Pour qu'il fonctionne bien, le système de tamisage de la Litter-Robot requiert de la litière **agglomérante**. Nous vous recommandons d'utiliser de la litière agglomérante à base d'argile de bonne qualité. Les litières à base de billes et de cristaux qui sont assez petits pour passer à travers le tamis fonctionnent aussi (nous recommandons néanmoins de changer périodiquement ces types de litières).

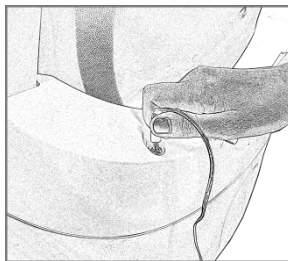
N'UTILISEZ PAS de litières qui sont strictement absorbantes, non agglomérantes, qui s'agglomèrent de façon molle, à base de papier journal ou de granules de bois.

Si vous utilisez une litière qui ne figure pas ici, contactez-nous à l'adresse support@robotshop.com pour vous assurer que vous utilisez une litière compatible avec votre unité.

Conseil *Lorsque vous remplissez la Litter-Robot pour la première fois, il est préférable de continuer à utiliser la marque de litière que vous utilisiez précédemment, pourvu que ce soit une litière agglomérante. Votre chat devra s'adapter à son nouveau bac à litière. Introduire une nouvelle litière pendant cette période d'adaptation pourrait le rendre plus anxieux. Cependant, si vous utilisez une litière non agglomérante, vous devrez passer à une litière agglomérante.*

Mise en marche et cycle de nettoyage initial

Branchez la petite extrémité du câble d'alimentation dans la prise qui se trouve à l'arrière de la base. Branchez ensuite l'adaptateur CA/CC dans une prise électrique.



Trouvez le bouton de Power et appuyez dessus. La Litter-Robot fera un cycle de nettoyage initial qui durera environ 2

½ minutes. Voir plus de détails sur le cycle de nettoyage à la page 12.

Votre Litter-Robot est maintenant prêt à l'emploi. Nous vous recommandons néanmoins d'éteindre votre unité pendant la période d'adaptation de votre/vos chat(s) à son/leur nouveau bac à litière.

Initier votre chat à la Litter-Robot

Votre chat a toutes les chances de s'habituer très rapidement à sa Litter-Robot. Voici quelques conseils pour faciliter la transition :

- Placez la Litter-Robot à l'endroit du bac à litière actuel, installez-le (ajoutez de la litière dans le globe) et assurez-vous qu'il est éteint. Laissez 1 à 2 jours à vos chats pour qu'ils explorent la Litter-Robot. Si vos chats ne s'y intéressent pas, attirez-les vers l'unité grâce à des croquettes d'herbe à chat ou à leurs gourmandises préférées.
- Ajoutez une petite quantité de l'ancienne litière pour que l'odeur leur soit familière.
- Placez les gourmandises sur la marche ou autour de la Litter-Robot, de manière à ce que votre chat associe les récompenses à l'unité.
- Puisque les chats sont curieux et aiment entrer dans des caisses, essayez de mettre l'emballage d'origine sur la Litter-Robot en découpant les contours de l'entrée et du tiroir.
- Une fois que vos chats ont commencé à utiliser la Litter-Robot, branchez l'unité pour lui faire faire un cycle. Encouragez vos chats à rester dans les parages pour qu'ils puissent observer le mouvement de l'unité et se familiariser avec le son de la Litter-Robot pendant que vous êtes là pour les rassurer. Éteignez l'unité une fois qu'elle a effectué un cycle (la Litter-Robot doit être en position de repos). Nous vous recommandons de ne plus nettoyer l'ancien bac à litière une fois que vos chats commencent à utiliser la Litter-Robot.
- Si vos chats n'ont pas utilisé la Litter-Robot après quelques jours, continuez à utiliser l'ancienne litière dans l'ancien bac sans le nettoyer (autant que possible). Les chats préfèrent un bac à litière propre. Si leur bac est sale, ils finiront par préférer utiliser la Litter-Robot qui elle est propre. Considérez aussi à remplacer la litière que vous mettez dans la Litter-Robot par une litière

spécialement formulée pour le dressage à l'usage du bac à litière.

Une fois que vos chats utilisent la Litter-Robot de façon continue, vous pouvez allumer l'unité et la laisser fonctionner en mode Automatique. Enlevez l'ancien bac à litière.

Félicitations ! Vous avez réussi à habituer vos chats à la Litter-Robot. Fini de ramasser leurs déjections !

Entretien régulier

Videz le tiroir à déjections lorsque le voyant lumineux bleu clignote sur le panneau de commandes.

La fréquence à laquelle vous devrez vider le tiroir dépend du nombre de chats qui utilisent l'unité et de leur taille. Si vous avez deux chats de taille moyenne, il faudra vider le tiroir environ deux fois par semaine. Pour un seul chat, une fois par semaine est suffisant en général.

Tirez sur le tiroir à déjections à l'aide de la poignée qui se trouve en-dessous de la marche. Tirez sur les bords du sac pour les rassembler vers le centre et jetez le tout.

Vous pouvez utiliser des sacs à tiroir biodégradables ajustés Litter-Robot, ou des sacs à poubelle standards de 38 à 49 litres (10 à 13 gallons).

Pour installer un nouveau sac à tiroir, ouvrez le sac, et enroulez le bord environ 4 fois. En commençant à l'arrière du tiroir, poussez le bord enroulé du sac dans chacune des 4 attaches en gardant le sac tendu au fur et à mesure que vous avancez vers l'avant. Faites coulisser le tiroir pour le rentrer en faisant attention de ne pas le pousser contre le mur ou dans un coin (l'unité ne doit toucher aucun mur). Appuyez ensuite sur le bouton Reset pour réinitialiser le capteur à chat.

Ajoutez de la litière au besoin

Vérifiez le niveau de litière une fois par semaine ou à chaque fois que vous videz le tiroir à déjections. Ajoutez juste assez de litière pour que le niveau atteigne la ligne

de niveau de remplissage de l'intérieur du globe. Faites attention de ne pas remplir le bac trop plein. Après avoir ajouté ou enlevé de la litière, appuyez sur le bouton Reset pour réinitialiser le capteur à chat.

Appuyez sur le bouton Reset

À chaque fois que vous affectez le poids ou le placement de l'unité (y compris lorsque vous videz le tiroir à déjections, ajoutez ou retirez de la litière, nettoyez l'unité ou que vous la déplacez), appuyez sur le bouton Reset pour assurer que le capteur à chat détecte votre chat et fasse son cycle correctement.

Voir *Usage et entretien* à la page 29 pour en savoir plus sur le filtre à charbon, les bandelettes d'étanchéité pour la base, les sacs à tiroir et comment nettoyer la Litter-Robot.

Cycle de nettoyage

Une fois que votre chat quitte le globe, la Litter-Robot lance un cycle de nettoyage automatiquement. Le système de tamis breveté sépare les mottes de la litière propre et les dépose dans le tiroir à déjection qui se trouve en bas de l'unité. Ce cycle prend environ 2,5 minutes. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton Cycle pour lancer un cycle de nettoyage.

Pendant un cycle de nettoyage, vous pouvez interrompre le nettoyage en appuyant sur n'importe quel bouton. Pour le remettre en marche, appuyez sur le bouton Cycle. Appuyez sur le bouton Reset ou sur le bouton Empty pour mettre fin au cycle et remettre le globe en position de repos.

Principe de fonctionnement :

La Litter-Robot est prête à l'emploi lorsque le globe est en position de repos et que le voyant lumineux bleu du panneau de commandes est allumé.

- Lorsqu'un chat rentre dans le globe, le capteur à chat s'active, le voyant bleu s'éteint et le voyant rouge s'allume.

- Une fois que le chat sort du globe, le compte à rebours avant le démarrage d'un cycle de nettoyage se met en route. Lorsque le compte à rebours (voir page 27) arrive à terme, le voyant rouge s'éteint et le voyant jaune s'allume. Le cycle de nettoyage est lancé.
- Le globe tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le voyant jaune est allumé pendant tout le cycle.
- Pendant la rotation, un poids situé à l'arrière du revêtement en caoutchouc du globe force le revêtement à se détacher du globe pour assurer que toutes les mottes qui s'y seraient collées sont retirées.
- Le tamis passe dans la litière et sépare les mottes de la litière propre. La litière propre est ramassée dans un compartiment derrière le tamis.
- Lorsque le globe tourne en position de vidage, les mottes de déjections tombent dans le tiroir à déjections par le trou prévu à cet effet.
- Le globe tourne alors dans le sens des aiguilles d'une montre et se remet en position de repos. Le sac du globe se remet en place et la litière propre est reversée dans le bac.
- Le globe tourne au-delà de sa position de repos pour aplanir la litière avant de se remettre en position de repos. Le voyant jaune s'éteint et le voyant de mise en veille bleu se rallume.

Si votre chat rentre de nouveau dans le globe pendant le compte à rebours avant le lancement du cycle de nettoyage (pendant que le voyant rouge est allumé), le capteur à chat détecte son poids et ne lance pas le cycle de nettoyage tant que le chat est dans le globe (voir page 35). Une fois le chat sorti, un nouveau compte à rebours commence.

Cycle de vidage

Le cycle de vidage vous permet de vider toute la litière du globe dans le tiroir à déjections pour faciliter la mise au rebut. Utilisez ce cycle pour changer toute la litière ou avant de nettoyer le globe (voir page 32).

Appuyez sur le bouton Empty pour lancer un cycle de vidage.

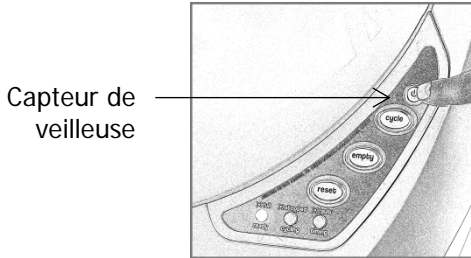
Pendant un cycle de vidage, vous pouvez interrompre le vidage en appuyant sur n'importe quel bouton. Pour le remettre en marche, appuyez sur le bouton Cycle. Appuyez sur le bouton Reset ou sur le bouton Empty pour mettre fin au cycle et remettre le globe en position de repos.

Principe de fonctionnement :

- Le globe tourne dans le sens des aiguilles d'une montre. Le voyant jaune qui se trouve sur le panneau de commandes est allumé pendant tout le cycle.
- Alors que le globe tourne, la litière tombe dans le tiroir à déjections par le trou prévu à cet effet.
- Une fois que toute la litière est vidée, le globe s'immobilise avec le voyant jaune allumé, en attente d'une action de votre part.
- (Vous aurez peut-être à pousser la litière résiduelle vers le trou.)
- Appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos.

Panneau de commandes - Fonctions des boutons

1. Bouton Power + [Veilleuse automatique]



Si l'on appuie et on relâche : Le système se met en marche ou s'arrête.

Si l'on appuie et on garde enfoncé : La fonction de Veilleuse automatique s'active ou se désactive (voir page 25).

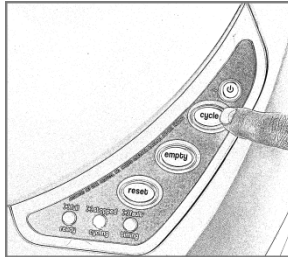
La Litter-Robot est livrée avec sa fonction de veilleuse de nuit automatique activée. Lorsque le capteur de nuit détecte un niveau d'éclairage faible, la veilleuse se met en marche automatiquement.

Vérifiez l'état de marche de la fonction de veilleuse en couvrant le capteur de lumière (au-dessus du bouton Cycle sur le panneau de commandes) pour voir si la veilleuse s'allume ou pas.

Pour désactiver la fonction de veilleuse, appuyez sur le bouton Power et gardez-le enfoncé pendant environ 5 secondes. La veilleuse va s'allumer, puis s'éteindre.

Pour activer la fonction de veilleuse, appuyez sur le bouton Power et gardez-le enfoncé pendant environ 5 secondes. La veilleuse va s'allumer, et, selon les conditions d'éclairage, elle va soit rester allumée (s'il y a peu de lumière) ou elle va s'éteindre (s'il y a beaucoup de lumière).

2. Bouton Cycle + [Mode de nuit 8 heures]



Si l'on appuie et on relâche : L'unité lance un cycle de nettoyage (voir page 12).

Pour mettre un cycle en pause, appuyez sur n'importe quel bouton du panneau de commandes. Appuyez sur Cycle pour remettre le cycle en marche.

Pour interrompre un cycle de nettoyage, appuyez sur n'importe quel bouton, puis appuyez sur les boutons Empty ou Reset, pour remettre le globe en position de repos.

Si l'on appuie et on garde enfoncé : Active le mode de nuit Mode de nuit 8 heures (voir page 26).

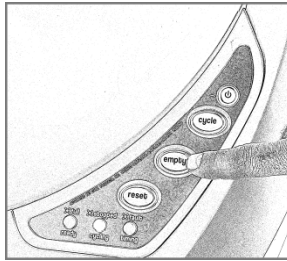
En mode de nuit, le voyant jaune s'allume en plus du voyant bleu de mise en veille. Le capteur à chat se désactive pendant les 8 heures suivantes ; l'unité ne lance un cycle de nettoyage que si vous appuyez sur le bouton Cycle.

Immédiatement à la fin des 8 heures de sommeil, l'unité fait un cycle de nettoyage et se remet en position de repos, le voyant bleu allumé. Le capteur à chat se réactive.

Une fois le paramètre réglé, la période de 8 heures de sommeil se répète toutes les 24 heures. Le début de la période est déterminé lors du réglage initial du mode de nuit.

Pour sortir de ce mode, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Cycle, jusqu'à ce que le voyant jaune s'éteigne ou, si seul le voyant bleu est allumé (dans ce cas vous n'êtes pas dans la période des 8 heures de nuit), jusqu'à ce que le voyant jaune clignote pour indiquer que vous êtes sorti du mode de nuit.

3. **Bouton Empty (de vidage) + [Réglage du délai d'attente]**



Si l'on appuie et on relâche : Un cycle de vidage se lance (voir page 13) ; toute la litière du globe se déverse dans le tiroir à déjections pour sa mise au rebut. Pendant le cycle de vidage, le globe tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, puis s'immobilise avec le voyant jaune allumé, en attente d'une action de votre part. Appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos.

Pour interrompre le vidage appuyez sur n'importe quel bouton. Appuyez sur Cycle pour reprendre le cycle de vidage ou sur le bouton Reset pour mettre fin au cycle et remettre le globe en position de repos.

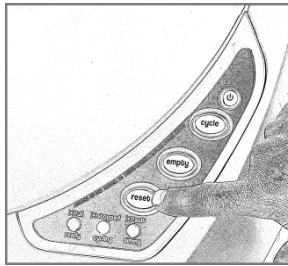
Si l'on appuie et on garde enfoncé : L'unité entre en mode de Paramètre de délai d'attente (voir page 27). L'un des voyants se met à clignoter et indique la valeur actuelle du délai d'attente. À l'aide du bouton de Reset, passez au paramètre suivant : bleu pour 3 minutes, jaune pour 7 minutes et rouge pour 15 minutes. Appuyez sur le bouton Empty et maintenez-le enfoncé

pour enregistrer le paramètre. Le voyant bleu clignote pour confirmer le réglage, puis reste allumé ensuite.

Le délai d'attente est le temps qui s'écoule entre le moment où le chat sort du globe, jusqu'à ce que l'unité lance un cycle de nettoyage.

Il peut être utile de raccourcir ce délai pour réduire les odeurs et/ou la durée pendant laquelle d'autres animaux (comme les chiens) pourraient avoir accès à ces déjections. Cependant, trop réduire le délai d'attente pourrait réduire l'efficacité du nettoyage, dans la mesure où les mottes n'auront pas le temps de se former. Allongez ce délai d'attente lorsque vous utilisez une litière agglomérante de qualité moindre, qui a besoin de plus de temps pour former des mottes.

4. **Bouton Reset (réinitialisation) + [Verrouillage du panneau de commandes]**



Si l'on appuie et on relâche :

Lorsque l'on appuie sur ce bouton alors que le globe est en position de repos et que le voyant bleu est allumé, le capteur à chat se réinitialise.

Lorsque l'on appuie sur ce bouton pendant un cycle, le cycle se met en pause. Si l'on appuie dessus une seconde fois, le cycle reprend son cours.

Si l'on appuie sur ce bouton alors que le voyant rouge est allumé, le délai d'attente est annulé et l'unité se remet en veille (voyant bleu allumé).

IMPORTANT : À chaque fois que vous faites quelque chose qui modifie le poids ou le placement de l'unité, par exemple ajouter ou retirer de la litière, vider le tiroir à déjections ou déplacer ou nettoyer l'unité, appuyez sur le bouton Reset une fois que vous avez fini. Le bouton Reset ajuste le capteur à chat automatiquement, ce qui permet à votre Litter-Robot de détecter votre chat et de lancer ses cycles correctement.

Si l'on appuie et on garde enfoncé : Le Verrouillage du panneau de commandes s'active (voir page 28) ; ceci est indiqué par le clignotement temporaire du voyant bleu.

Lorsque le panneau de commandes est en mode verrouillé, appuyez sur le bouton Reset et maintenez-le enfoncé pour sortir du mode de verrouillage ; ceci est indiqué par le clignotement temporaire du voyant bleu.

Ce paramètre désactive toutes les fonctions du panneau de commandes et met l'unité en mode de fonctionnement automatique. Si le panneau de commandes est verrouillé, vous pouvez malgré tout éteindre l'unité en appuyant sur le bouton Power pendant 3 secondes.

Panneau de commandes - Voyants lumineux

Voyant bleu allumé : Prêt / Veille

L'unité est prête pour la prochaine entrée de votre chat.

Voyant bleu clignotant : Le tiroir à déjections est plein

Le tiroir à déjections approche son niveau de remplissage maximum (voir page 24). Retirez les déjections, installez un nouveau sac et appuyez sur le bouton Reset pour arrêter le clignotement du voyant et ajuster le capteur à chat.

Voyants bleu et jaune allumés : Mode de nuit

La Litter-Robot est en mode de nuit de Mode de nuit 8 heures (voir page 26).

Voyant jaune allumé : Cycle en cours / En marche

La Litter-Robot effectue un cycle de nettoyage ou de vidage.

Voyant jaune clignotant : Cycle interrompu

Un voyant jaune qui clignote **lentement (environ une fois par seconde)** indique qu'un cycle a été interrompu par l'une des choses suivantes :

- Pendant le cycle, si le **capteur à chat** s'active parce qu'un chat entre dans le globe, l'unité s'arrête et le voyant jaune clignote. L'unité reprend son cycle environ 15 secondes après la sortie du chat.
- Si l'on enlève le **couvercle** pendant un cycle ou alors que le globe est en position de repos, l'unité s'immobilise (si un cycle était en cours) et le voyant jaune s'allume. L'unité reprend ses opérations dans les 5 secondes qui suivent la remise en place du couvercle (voir pages 33-34).

Un voyant jaune qui clignote **rapidement (environ quatre fois par seconde)** indique que le cycle a été interrompu par la **mesure de sécurité anti-pincement** (voir page 35). Pendant le cycle, si l'unité détecte un

pincement potentiel, le globe s'immobilise et tourne en direction inverse pendant 2 secondes. Le voyant jaune se met à clignoter rapidement en attente d'une action de votre part. Une fois le blocage levé, appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos.

Voyant rouge : Le capteur à chat est activé et le compte à rebours du délai d'attente est lancé

Le capteur à chat a été activé par un chat qui est entré dans le globe. Une fois le chat sorti, le compte à rebours du délai d'attente est lancé, suivi du cycle de nettoyage (voir page 27). Vous pouvez annuler le délai d'attente (voyant rouge) en appuyant sur le bouton Reset.

Voyant rouge clignotant : Erreur du capteur à chat

Le capteur à chat a été activé de façon continue pendant 2 minutes au moins, soit par un chat qui ne sort pas du globe, soit parce que l'unité est trop lourde.

Cherchez la source de cet excès de poids. Il peut y avoir trop de litière ou de déjections. Lorsque vous avez fini, appuyez sur le bouton Reset ou éteignez puis rallumez l'unité pour réinitialiser le capteur à chat.

Voyants jaune et → rouge clignotant en alternance :

Le moteur détecte une obstruction.

Éteignez l'unité et enlevez le couvercle et le globe. Vérifiez que le moteur et l'engrenage ne sont pas obstrués. Remontez l'unité et vérifiez que le niveau de litière est bon. Allumez-la et laissez-la faire un cycle. Si le problème persiste, contactez le Service à la clientèle.

Voyants bleu et → jaune → rouge clignotant en alternance :

Position de vidage introuvable.

L'unité continue à fonctionner en mode automatique. Contactez le Service à la clientèle.

Voyants rouge et → jaune →bleu clignotant en alternance :

Position de repos introuvable.

L'unité continue à fonctionner en mode automatique.

Contactez le Service à la clientèle.

Voyants bleu, jaune et rouge clignotant simultanément :

Position de vidage ou de repos introuvable.

L'unité ne cycle pas. Contactez le Service à la clientèle.

Capteur à chat

La capteur à chat est un capteur sensible au poids qui détecte quand un chat entre et sort du globe.

Votre chat doit peser au moins 2,5 kg pour que le capteur à chat se déclenche. N'utilisez pas la Litter-Robot en mode Automatique sans surveillance lorsque vous avez des chatons de moins de 2,5 kg. Voir la FAQ : *Les chatons peuvent-ils utiliser la Litter-Robot ? ? à la page 37.*

Pour que le capteur à chat détecte bien votre chat, la Litter-Robot doit être placée sur un sol plat et régulier. Évitez les sols mous, irréguliers ou instables.

La Litter-Robot se fie au capteur à chat pour savoir à quel moment votre chat se trouve dans le globe et à quel moment il est temps de lancer un cycle de nettoyage. Principe de fonctionnement :

- Chaque fois que l'unité est mise en marche et atteint la fin d'un cycle, le capteur à chat mesure le poids de l'unité et l'utilise comme référence.
- Lorsque le chat entre dans le globe, le capteur à chat détecte l'augmentation du poids et empêche le globe de tourner. Lorsque votre chat sort du globe, la capteur à chat détecte une chute du poids et lance le compte à rebours du délai d'attente avant de lancer un cycle de nettoyage.
- Si le capteur à chat se déclenche pendant ce compte à rebours, le délai d'attente est réinitialisé et le compte à rebours recommence à la sortie du chat. Ceci assure que le globe ne tournera jamais lorsqu'il y a un chat à l'intérieur.
- Enfin (3, 7 ou 15 minutes plus tard, selon le paramètre), un cycle de nettoyage redémarre et, lorsqu'il init, le capteur à chat prend une autre mesure du poids à utiliser comme nouvelle référence.

Remarque : Le poids qui s'applique sur la marche et/ou sur le paillason ne déclenche pas le capteur à chat et n'arrête

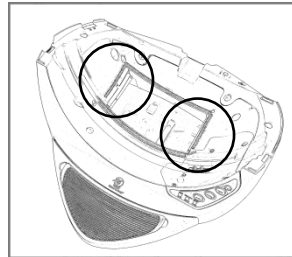
pas la rotation du globe. *Ceci est intentionnel. Nous ne voulons pas inviter un chat à entrer en arrêtant la rotation du globe. Mais si le chat entre dans le globe, celui-ci s'arrête.*

Pour assurer la précision et la fiabilité du capteur à chat, arrêtez l'unité avant toute opération qui affectera son poids, par exemple avant de vider le tiroir à déjections, d'ajouter ou d'enlever de la litière du globe ou de nettoyer ou de déplacer l'unité. Lorsque vous avez fini, remettez l'unité en marche. La Litter-Robot effectuera un cycle de nettoyage initial et le capteur à chat prendra une nouvelle mesure du poids de l'unité.

Le bouton de réinitialisation est un autre moyen de réinitialiser le capteur à chat après une opération qui a affecté le poids de l'unité. Appuyez fermement et rapidement sur le bouton Reset et attendez que le voyant bleu clignote pour confirmer que vous avez réinitialisé le capteur à chat. Faites attention à ne pas vous appuyer sur l'unité lorsque vous appuyez sur le bouton, sinon votre poids sera pris en compte dans la valeur enregistrée par l'unité.

Voyant indicateur de tiroir plein (DFI)

La Litter-Robot est équipée d'émetteurs infra-rouges et de capteurs qui se trouvent au-dessus du tiroir à déjections, pour vérifier si le tiroir est plein chaque fois que le globe revient en position de repos. Un voyant bleu se met à clignoter sur le panneau de commandes lorsque l'indicateur DFI est activé. À



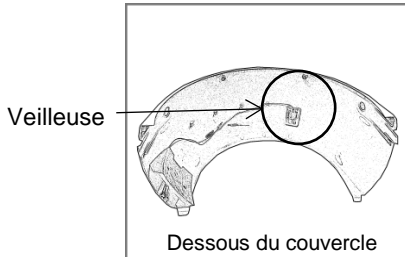
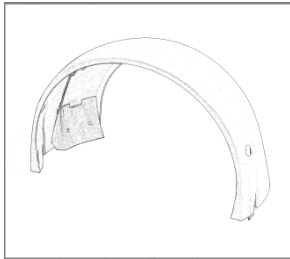
la première activation de l'indicateur DFI, le voyant bleu clignote et le capteur à chat reste actif. Au bout de la troisième activation de l'indicateur DFI (après 2 cycles de nettoyage supplémentaires), le capteur à chat se désactive et l'unité sort du mode Automatique. Vérifiez ou videz le tiroir à déjections, puis appuyez sur le bouton Reset pour annuler l'indicateur et réinitialiser le capteur à chat.

Veilleuse automatique

Les chats ont généralement une excellente vision. Cependant, la vieillesse et la maladie peuvent faire baisser leur vue dans des environnements peu éclairés. La veilleuse automatique qui se trouve sur le couvercle du haut est là pour aider à guider votre chat vers son bac à litière. Un capteur de lumière se trouve au-dessus du bouton Cycle et allume et éteint la veilleuse automatiquement. Allumez et éteignez la veilleuse en appuyant et en maintenant appuyé le bouton Power (voir la section *Panneau de commandes - Boutons* → *Bouton Power*, page 15).

Couvercle

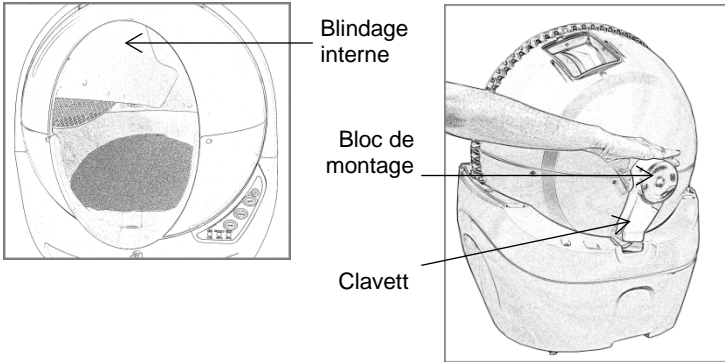
Le couvercle fait office d'obturateur et de protection du trou à déjections lorsque le globe est en rotation. Le couvercle est aussi un organe de montage de la veilleuse, des câbles et des bornes électriques qui alimentent la DEL de la veilleuse en 5 VCC. Le globe ne peut pas tourner si le couvercle n'est pas en place (voir *Panneau de commandes - Voyants indicateurs* → *Voyant jaune clignotant*, page 20). Voir les instructions d'assemblage aux pages 33-34.



Blindage interne et clavette

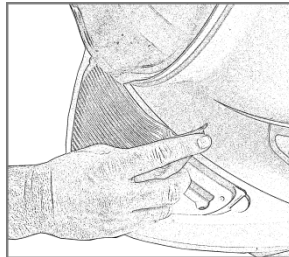
Le blindage interne se trouve en haut à gauche sur le globe. Il fournit une barrière entre la surface de travail du globe et l'espace utilisé par votre chat. La position du blindage interne pendant la rotation est contrôlée par une clavette qui se trouve à l'arrière du globe. Positionnez la clavette en la faisant cliquer dans l'échancrure sur la base.

Remarque : Le blindage interne et la clavette ne sont pas des éléments nécessaires au fonctionnement de l'unité ; ils peuvent être enlevés le cas échéant. Dévissez simplement la vis d'assemblage qui se trouve au centre de la clavette.



Paillason

Le paillason est une surface molle et antidérapante à l'endroit où le chat entre et sort de l'unité. Il retient les éventuels débris de litière à la sortie du chat pour éviter qu'ils ne s'éparpillent. Vous pouvez éliminer les débris de litière qui s'accumulent sur le paillason flexible et démontable en le retournant tout simplement à l'intérieur du globe et en le pliant.



Mode de nuit 8 heures

Ce mode vous permet de désactiver le capteur à chat pendant 8 heures, de manière à ce que l'unité n'effectue pas de cycles automatiquement. Le mode de nuit est utile pour les unités qui se trouvent dans des endroits où vous ne souhaitez pas entendre l'unité faire ses cycles pendant 8 heures de suite.

La période de 8 heures se répète toutes les 24 heures ; le démarrage est déterminé par l'heure à laquelle le mode entre en vigueur.

Pour entrer en mode de nuit à l'heure voulue, appuyez sur le bouton Cycle et laissez-le enfoncé, jusqu'à ce que le voyant jaune s'allume (en plus du voyant bleu de veille). Les voyants bleu et jaune restent allumés pendant les 8 heures qui suivent, indiquant que l'unité est en mode de nuit pour 8 heures.

Au bout de 8 heures, l'unité effectue un cycle de nettoyage. Une fois que le globe est revenu en position de repos, seul le voyant bleu reste allumé. Lorsque la période de 8 heures redémarre automatiquement, les voyants jaune et bleu s'allument de nouveau.

Pour sortir du mode de nuit, appuyez sur le bouton Cycle et maintenez-le enfoncé, jusqu'à ce que le voyant jaune s'éteigne. Ou, si seul le voyant bleu est allumé parce que vous n'êtes pas dans la période de nuit de 8 heures, le voyant jaune clignotera pour indiquer que vous êtes sorti du mode de nuit.

Paramètre de délai d'attente

Le délai d'attente est le temps qui s'écoule entre le moment où votre chat sort du globe, jusqu'à ce que l'unité lance un cycle de nettoyage. On peut le régler sur 3, 7 ou 15 minutes. Par défaut, le délai d'attente est de 7 minutes.

Réduisez ce délai pour réduire les odeurs et/ou la durée pendant laquelle d'autres animaux (comme les chiens) pourraient avoir accès à ces déjections. Cependant, trop réduire le délai d'attente pourrait réduire l'efficacité du nettoyage, dans la mesure où les mottes n'auraient pas le temps de se former. Allongez ce délai d'attente lorsque vous utilisez une litière agglomérante de qualité moindre, qui a besoin de plus de temps pour former des mottes.

Appuyez sur le bouton Empty et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour entrer en mode de réglage du délai

d'attente. L'un des voyants se met à clignoter et indique la valeur actuelle du délai d'attente. À l'aide du bouton Reset, passez au paramètre suivant : bleu pour 3 minutes, jaune pour 7 minutes et rouge pour 15 minutes. Appuyez sur le bouton Empty et maintenez-le enfoncé pour enregistrer le paramètre. Le voyant bleu clignote pour confirmer le réglage, puis reste en veille.

Verrouillage du panneau de commandes

Le verrouillage du panneau de commandes désactive le fonctionnement des boutons pour éviter qu'on appuie dessus accidentellement. La Litter-Robot fonctionne normalement en mode Automatique durant le verrouillage du panneau de commandes.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Reset pendant environ 5 secondes pour verrouiller ou déverrouiller les boutons du panneau de commandes. Le voyant bleu clignote pour confirmer le réglage.

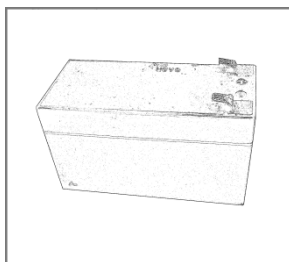
Lorsque le panneau de commandes est en mode verrouillé, vous pouvez quand même éteindre l'unité et appuyant sur le bouton Power pendant 3 secondes.

Pile de secours en option

La Litter-Robot a une option de pile de secours. L'usage d'une pile de 12 VCC et 1,3 A/h permet à l'unité de continuer à fonctionner pendant les coupures de courant. Lorsque la Litter-Robot perd son alimentation, l'unité se met

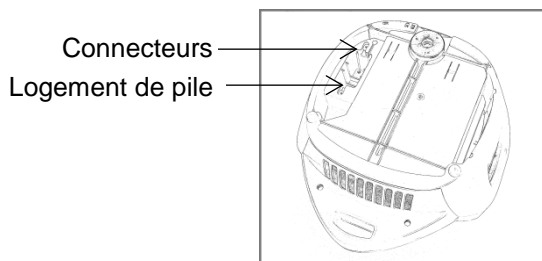
automatiquement sur la pile de secours ; le bouton Power est alors rétroéclairé en jaune.

Remarque : Si l'unité fonctionne sur la pile de secours, la veilleuse se désactive pour économiser l'énergie.



Pile 12 VCC, 1,3 A/h

Le logement de la pile et les connecteurs se trouvent dans le dessous de la base.



Dessous de la base

Les kits de batterie de secours comprennent les éléments suivants : la pile, le support, les vis. Vous pouvez l'acheter sur <http://www.robotshop.com/eu/fr/litter-robot-fr.html> ou en appelant le 00 +33 +8 00 00 18 37.

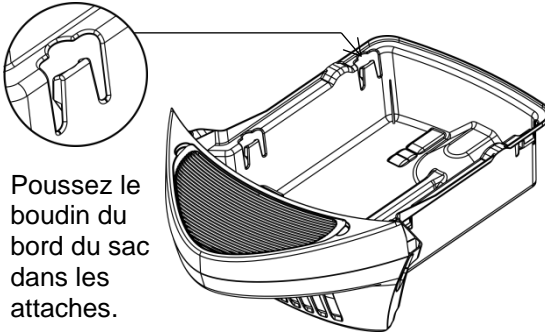
Utilisation et entretien

Installation des sacs du tiroir à déjections

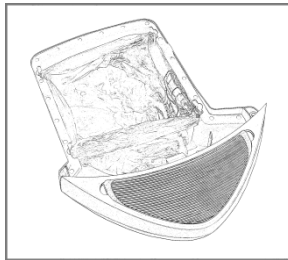
La Litter-Robot est livrée avec un sac installé dans le tiroir à déjections. Ces sacs biodégradables sont

fabriqués spécialement pour la Litter-Robot, mais vous pouvez utiliser n'importe quel sac à poubelle de 38-49 litres.

1. Ouvrez un nouveau sac.
2. Roulez le bord environ 4 fois.
3. En commençant à l'arrière du tiroir, poussez le bord enroulé du sac dans chacune des 4 attaches en gardant le sac tendu au fur et à mesure que vous avancez vers l'avant.



Poussez le boudin du bord du sac dans les attaches.



Sac installé

Filtre à charbon

La Litter-Robot est équipée d'un filtre à charbon flexible servant à absorber les odeurs du tiroir. Il est facile à enlever et à remettre. Changez-le au besoin. Dans des conditions d'utilisations normales, il vous faudra un filtre tous les quelques mois. Le filtre à charbon n'est pas requis pour que l'unité fonctionne.

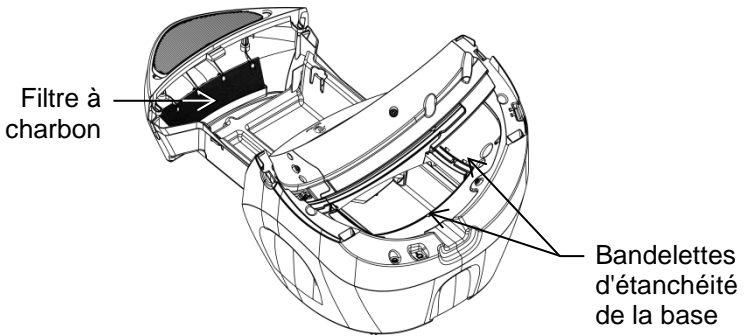
Vous pouvez commander les filtres à charbon de rechange (lot de 3) sur <http://www.robotshop.com/eu/fr/litter-robot-fr.html> ou en appelant le 00 +33 +8 00 00 18 37.

Bandelettes d'étanchéité de la base

La Litter-Robot est équipée de bandelettes d'étanchéité à brosse pour contenir les odeurs dans le tiroir à déjections et dans la base.

Remplacez les bandelettes d'étanchéité lorsque vous remarquez qu'elles sont usées ou qu'elles se décollent. Pour en allonger la durée de vie, coupez les bouts qui se détachent à chaque fois que vous changez la litière. Attention de ne pas les mouillez lorsque vous nettoyez la base, sinon, elles se décolleront.

Vous pouvez commander des bandelettes d'étanchéité de rechange sur <http://www.robotshop.com/eu/fr/litter-robot-fr.html> ou en appelant le 00 +33 +8 00 00 18 37.



Vidage de la Litter-Robot

1. Appuyez sur le bouton Empty pour faire tourner le globe dans le sens des aiguilles d'une montre et permettre à la litière de tomber par le trou dans le tiroir à déjections afin de mettre le tout au rebut.
2. S'il reste de la litière dans le globe, balayez les granules jusqu'au trou à déjections.

3. Appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos.

Nettoyage du globe

1. Appuyez sur le bouton Empty pour faire tourner le globe dans le sens des aiguilles d'une montre et permettre à la litière de tomber par le trou dans le tiroir à déjections afin de mettre le tout au rebut. Balayez la litière résiduelle dans le trou. Appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos. Assurez-vous que *toute* la litière a été enlevée du globe. La litière humide finit par former un dépôt dur.
2. Éteignez la Litter-Robot et débranchez l'unité.
3. Enlevez le couvercle. Appuyez sur et lâchez les attaches de part et d'autre du couvercle pour les ouvrir, enlevez le couvercle du globe en le tournant et mettez-le délicatement de côté.
4. Enlevez le globe. Avec vos deux mains, soulevez le globe de la base.
5. Nettoyez le globe à l'eau avec un savon doux. Le globe ne contient pas de composants électroniques susceptibles de s'endommager au contact de l'eau savonneuse. Si le globe devient très sale, vous pouvez le faire tremper et le nettoyer au jet d'eau ou à la laveuse à pression.
6. Laissez le globe sécher *complètement* avant de le remonter sur la base et de fixer le couvercle (voir pages 33-34).

Si vous voulez juste nettoyer une tache, vous pouvez utiliser des lingettes jetables pour essuyer la moitié supérieure de l'intérieur du globe (sans enlever la litière). Vous pouvez utiliser la Litter-Robot immédiatement, le séchage étant presque immédiat.

Nettoyage du tiroir à déjections

1. Tirez le tiroir pour le faire sortir.
2. Retirez le filtre à charbon.
3. Nettoyez le tiroir à l'eau et au savon.

4. Assurez-vous que le filtre à charbon est bien sec avant de le remettre en place.

Nettoyage de la base

- N'immergez jamais la base. La base contient les composants électroniques et le capteur à chat.
- Essuyez les surfaces de la base à l'aide d'un chiffon humide imbibé de désinfectant. Si vous utilisez un vaporisateur, vaporisez d'abord le chiffon en direction opposée de la base, de manière à ce que le désinfectant ne pénètre pas dans les composants électroniques.
- *N'utilisez pas de produit javellisé.*

Remontage du globe et du couvercle

Voir les diagrammes sur la page suivante.

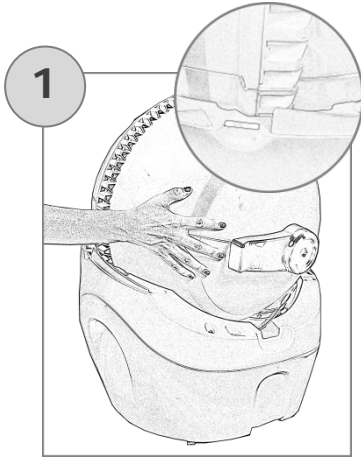
1. Placez le globe sur la base aussi près que possible de la position de repos (le bord noir de l'ouverture en bas) avec l'axe de l'engrenage aligné avec la rainure sur la base.

Remarque : L'axe de rotation du globe est positionné à 20 degrés par rapport au sol. Le globe est donc légèrement incliné par rapport à la base.

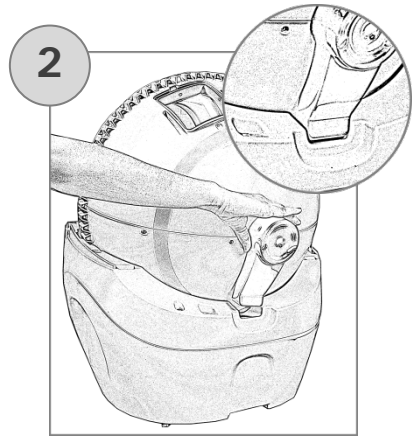
2. Faites tourner la clavette noire qui se trouve à l'arrière du globe dans l'échancrure de la base. La clavette contrôle le déplacement du blindage interne et doit être dans l'échancrure de la base pour bien fonctionner.
3. Trouvez les attaches en bas et à l'arrière du couvercle. Alignez et insérez les attaches dans les fentes de la base.
4. Faites tourner le couvercle en appuyant légèrement sur ses côtés pour que le couvercle soit en contact avec le globe. Ceci aidera à aligner correctement les ergots du couvercle avec les fentes de la base. Une fois que les ergots du couvercle sont entrés dans les fentes, appuyez sur le dessus du couvercle et

assurez-vous que ses ergots cliquent et que le couvercle est solidement fixé.

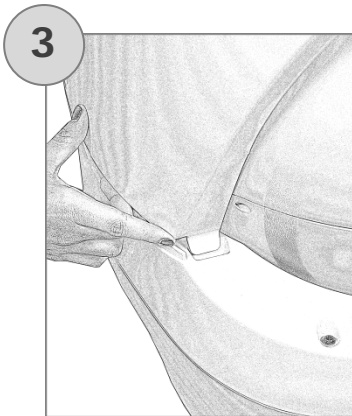
Remarque : L'unité ne fonctionnera pas sans couvercle.



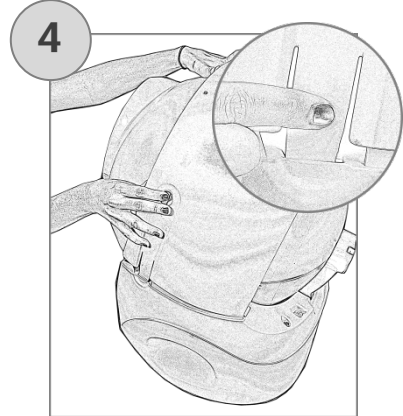
Avec le couvercle enlevé, alignez l'axe de l'engrenage du globe avec la rainure de la base.



Faites tourner la clavette dans l'échancrure sur la base.



De part et d'autre du couvercle, faites glisser les attaches retournées dans les fentes de la base.



Faites tourner le couvercle en appuyant dessus et en alignant les attaches sur les fentes correspondantes sur la base. Cliquez le bonnet bien en place sur la base.

Fonctions de sécurité

Couvercle

Le couvercle fait office d'obturateur et de protection du trou à déjections lorsque le globe est en rotation. Le couvercle est aussi un organe de montage de la veilleuse, des câbles et des bornes électriques qui alimentent de façon sécuritaire la DEL de la veilleuse en 5 VCC. Le globe ne peut pas tourner si le couvercle n'est pas en place (voir *Panneau de commandes - Voyants indicateurs* → *Voyant jaune clignotant*, page 20).

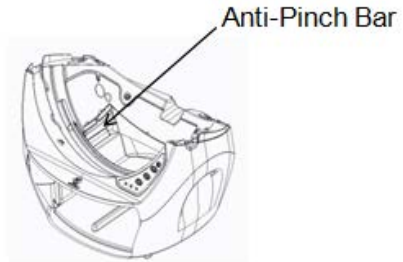
Protection en cas de retour du chat dans le globe

Si le capteur à chat détecte qu'un chat essaie d'entrer dans la Litter-Robot pendant un cycle, le globe s'immobilise. Il attend 15 secondes avant d'essayer de reprendre son cycle.

Remarque : Le poids qui s'applique sur la marche et/ou sur le paillason ne déclenche pas le capteur à chat et n'arrête pas la rotation du globe. *Ceci est intentionnel. Nous ne voulons pas inviter un chat à entrer en arrêtant la rotation du globe. Mais si le chat entre dans le globe, celui-ci s'arrête.*

Fonction anti-pincement

La Litter-Robot est équipée d'une fonction anti-pincement qui sécurise totalement la Litter-Robot pour votre chat.



Pendant le cycle, si l'unité détecte un pincement potentiel, le globe s'immobilise et tourne en direction inverse pendant 2 secondes. Le voyant jaune se met à clignoter rapidement (environ 4 fois par seconde) en attente d'une action de votre part. Une fois le blocage levé, appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos.

Blindage interne

Le blindage interne fournit une barrière entre les surfaces de travail internes du globe et la zone intérieure du globe utilisée par votre chat. Il empêche les déjections et les résidus de litière d'entrer en contact avec votre chat.

Arrêt automatique

Si le globe s'obstrue ou surchauffe, le moteur s'arrête et les voyants jaune et rouge du panneau de commandes clignotent.

Éteignez l'unité et enlevez le couvercle et le globe. Vérifiez que le moteur et l'engrenage ne soient pas obstrués. Remontez l'unité et vérifiez que le niveau de litière est bon. Allumez-la et laissez-la faire un cycle. Si le problème persiste, contactez le Service à la clientèle.

Foire aux questions

Mon chat va-t-il effectivement entrer dans le globe ?

Les chats sont généralement curieux et ils sont intrigués par un nouvel objet. Les chats qui ont déjà l'habitude d'utiliser un bac à litière couvert seront sans doute les premiers à vouloir découvrir la Litter-Robot.

Si possible, mettez la Litter-Robot à la place de l'ancien bac à litière. Vous pouvez temporairement laisser l'ancien bac à litière à côté de la Litter-Robot. Introduisez une petite quantité de l'ancienne litière dans le bac de la Litter-Robot. L'odeur sera familière et le chat aura envie de découvrir la nouvelle litière.

Une fois que votre chat ose entrer dans le globe et sent la litière sous ses pattes, il saura quoi faire.

Les chatons peuvent-ils utiliser la Litter-Robot ?

Nous décourageons fortement d'utiliser la Litter-Robot pour des chats de moins de 2,5 kg si l'unité est en mode Automatique sans surveillance. Leur poids réduit risque de ne pas déclencher le capteur à chat. Attendez que les chats pèsent au moins 2,5 kg avant d'utiliser la Litter-Robot en mode automatique.

En attendant, nous vous recommandons de laisser la Litter-Robot en mode « semi-automatique ». Lorsque vous voyez que votre chat utilise la Litter-Robot, allumez-la et elle fera un cycle de nettoyage automatique. Une fois le cycle terminé (au bout d'environ 2,5 minutes), éteignez la Litter-Robot. De cette façon, votre chaton est protégé pendant qu'il se familiarise à la Litter-Robot dès son plus jeune âge, et vous n'aurez pas à retirer les déjections manuellement du bac à litière !

ATTENTION : Laissez toujours la Litter-Robot éteinte et ne lancez un cycle de nettoyage que si vous êtes sûr que tous les chats de la maison

sont assez lourds pour activer le capteur à chat.

Que faire si mon chat n'utilise pas la Litter-Robot ?

Si votre chat ou vous n'êtes pas entièrement satisfait de l'unité, rendez-la dans les 90 jours après la date d'achat. Vous serez intégralement remboursé. Vous êtes néanmoins responsable de payer les frais de retour. Merci de contacter notre Service à la clientèle pour demander un numéro d'autorisation de retour de marchandise (RMA) (nécessaire pour le retour de produits). Nous n'accepterons pas de produits renvoyés sans numéro RMA.

Que se passe-t-il si mon chat essaie d'entrer dans le globe pendant qu'il tourne ?

Le capteur à chat détecte votre chat une fois qu'il entre dans le globe et le moteur s'arrête. Une fois que le chat sort du globe, la Litter-Robot attend 15 secondes avant de tenter de reprendre son cycle. Voir *Protection en cas de retour du chat dans le globe*, page 35.

Y a t-il des racleurs ou des câbles électriques dans le globe ?

Non, le globe ne contient ni racleurs ni câbles susceptibles de faire du mal à votre chat. La Litter-Robot a été conçue en pensant d'abord à la sécurité de votre chat.

Les circuits électroniques et la source d'alimentation sont-ils dangereux pour mon chat ?

Non, aucun composant électrique ne se trouve dans le globe. La Litter-Robot fonctionne sous une tension sécuritaire de 15 Volts CC avec un adaptateur qui ressemble à celui que vous utilisez pour un réveil ou pour charger votre portable.

Le globe va-t-il tourner pendant que mon chat se trouve dedans ?

Non, le globe ne tournera pas si votre chat se trouve dedans. Le capteur à chat se déclenche à chaque fois qu'un chat entre dans le globe. Il remet à zéro le compte à rebours du délai d'attente pour empêcher tout cycle de nettoyage dans les 7 minutes qui suivent.

Que se passe-t-il si le globe se coince ?

Si le globe se coince ou est en surcharge de poids, le moteur s'éteint automatiquement. De plus, la Litter-Robot est équipée d'un système de sécurité anti-pincement (voir page 35).

La Litter-Robot demande-t-elle d'utiliser une litière spécifique ?

Non, la Litter-Robot fonctionne avec n'importe quelle litière agglomérante. Nous vous recommandons d'utiliser de la litière agglomérante à base d'argile de bonne qualité. Vous pouvez aussi utiliser certaines litières à base de billes et de cristaux en gel de silice avec la Litter-Robot, du moment que ces billes ou cristaux passent dans le tamis.

Les litières qui ne fonctionneront pas dans la Litter-Robot sont les litières strictement absorbantes, non agglomérantes, celles qui forment des mottes molles, les litières à base de papier journal ou de copeaux de bois.

La Litter-Robot fonctionne-t-elle avec du « Feline Pine » ?

Non, les granules Feline Pine sont trop grosses pour passer dans le tamis, ce qui empêche le système de tamisage de la litière de fonctionner correctement. Les mottes Feline Pine sont aussi trop pelucheuses pour bien passer dans le tamis.

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

Remplissez le globe avec 3,6 kg à 4,5 kg de litière, jusqu'à ce que le niveau de litière aplanie atteigne la ligne dessinée en relief sur le revêtement du globe en caoutchouc noir. Si vous mettez trop de litière dans le globe, l'excès sera évacué dans le tiroir à déjections pendant les premiers cycles. Puisque les mottes de litière et les déjections sont retirées pendant chaque cycle, il n'est pas nécessaire de mettre trop de litière dans le globe.

À quelle fréquence devrai-je ajouter de la litière ?

La Litter-Robot utilise la litière très efficacement puisque le système de tamisage breveté n'élimine que les mottes. Nous vous recommandons de vérifier le niveau de litière pour vous assurer qu'il atteint la ligne de niveau (dessinée en relief sur le revêtement en caoutchouc noir du globe) à chaque fois que vous videz le tiroir à déjections, soit environ une fois par semaine pour un chat ou deux fois par semaine pour plusieurs chats. Attention : ne remplissez pas trop le globe.

La poussière est-elle un problème avec un globe qui tourne souvent et la litière qui est mise en mouvement ?

Non, le niveau de poussière est négligeable. Le globe tourne très lentement.

À quelle fréquence devrai-je vider le tiroir à déjections ?

Cela dépend du nombre de chats que vous avez et de leur taille. Si vous avez deux chats de taille moyenne, il faudra vider le tiroir environ deux fois par semaine. Pour un seul chat, une fois par semaine est suffisant en général.

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

Cela dépend de vous et du comportement de vos chats. Nous vous recommandons de nettoyer l'intérieur du globe tous les un à trois mois. Voir *Utilisation et entretien*, page 29.

Comment nettoyer l'extérieur de la Litter-Robot ?

C'est très facile de nettoyer l'extérieur. Enlevez le globe et le tiroir, essuyez-les à l'éponge ou démontez-les pour les laver à grande eau avec un tuyau d'arrosage. Toutes les autres surfaces peuvent s'essuyer, mais ne doivent pas être immergées.

ATTENTION : La base et le couvercle de la Litter-Robot contiennent des composants électriques qui ne doivent pas être immergés dans un liquide. Voir *Utilisation et entretien*, page 29.

Garantie et garantie de remboursement

Période d'essai de 90 jours

Si votre/vos chat(s) ne sont pas entièrement satisfaits de la Litter-Robot pour une raison quelconque, vous avez 90 jours pour la rendre et vous faire rembourser intégralement. Veuillez noter que vous êtes néanmoins responsable de payer les frais de retour.

Si vous avez acheté votre Litter-Robot auprès d'un autre vendeur qu'RobotShop, vous devez organiser le retour de l'unité avec ce revendeur, conformément aux termes de leur politique de retour des produits.

Si vous avez acheté votre unité directement chez RobotShop, contactez-nous par email à l'adresse support@robotshop.com ou appelez-nous au 00 +33 +8 00 00 18 37 pour obtenir un numéro RMA. Nous n'accepterons pas de colis sans numéro RMA. Référez-vous à la brochure d'instructions de retour de produits.

Assurez-vous que la Litter-Robot est propre et bien emballée (de préférence, utilisez l'emballage d'origine) pour éviter tout dommage pendant le transport. La brochure d'instructions de retour de produits contient un schéma d'emballage de la Litter-Robot.

Garantie complète de 24 mois

Votre Litter-Robot est couverte par une garantie complète de 24 mois à compter de la date d'expédition, quel que soit le distributeur auprès duquel vous vous êtes procuré votre unité. La garantie couvre toutes les pièces et la main d'œuvre. Les frais de port peuvent varier par région.

Contacter le service à la clientèle

Si vous avez des questions, des doutes ou si vous avez besoin d'aide, contactez-nous !
Nous serons heureux de vous aider.

support@robotshop.com

00 +33 +8 00 00 18 37

Lun-Ven : 3PM – 10PM CET

Réparations et retours

Si vous devez faire réparer votre unité, appelez-nous
ou envoyez-nous un email à l'adresse
support@robotshop.com pour obtenir un numéro RMA avant
de nous envoyer votre Litter-Robot.

AutoPets™
RobotShop est un Distributeur Autorisé du Litter-Robot® par AutoPets™
00 +33 +8 00 00 18 37
Support@RobotShop.com

Manuel de mode d'emploi de la Litter-Robot® *Open Air* Ir3-8033-0c