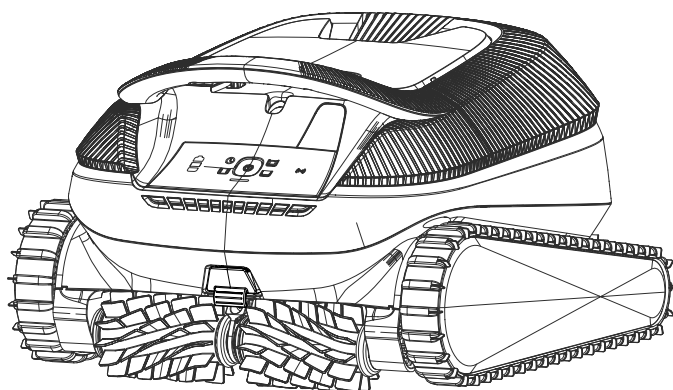


Robot Nettoyeur de Piscine EON™

EON™ 100 / 120d

Mode d'emploi d'origine



EON™ 100 / 120d

Robot Nettoyeur de Piscine Sans Fil

Instructions d'utilisation

Contenu

Consignes de Sécurité

1.	CONTENU DE LA BOÎTE	5
1.1	Commencer	6
1.2	Retirer le robot de la piscine	7
1.3	Nettoyage du panier de filtration	7
1.4	Nettoyage de l'hélice	7
1.5	Recommandations pour la charge	8
1.6	Conditions de l'eau	8
1.7	Caractéristiques du produit	8
2.	NETTOYAGE DES MARCHES	9
3.	NETTOYAGE PÉRIODIQUE	9
4.	GUIDE DE L'UTILISATEUR DE L'APPLICATION Maytronics One™	10
4.1	Premiers pas avec l'application Maytronics One™	10
5.	ACTIVER LE NETTOYEUR DE PISCINE À L'AIDE DE VOTRE TÉLÉPHONE PORTABLE	10
5.1	Guide des fonctionnalités de l'application Maytronics One™	10
5.2	Choisissez le mur de retour automatique	11
6.	DÉPANNAGE DE L'APPLICATION Maytronics One™	11
7.	DÉPANNAGE DU ROBOT NETTOYEUR DE PISCINE	12
8.	STOCKAGE HORS SAISON	12
9.	CONTACTEZ LE SERVICE CLIENT MAYTRONICS	13

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

Veillez respecter strictement les AVERTISSEMENTS suivants:



1. Si le chargeur est endommagé, y compris s'il tombe dans l'eau, déconnectez-le rapidement et en toute sécurité de la prise de courant. N'utilisez pas un chargeur qui a été endommagé.
2. Retirez le robot nettoyeur de piscine de la piscine avant de permettre aux personnes d'entrer dans la piscine.
3. Lors de l'examen du robot nettoyeur de piscine, assurez-vous que ce dernier est éteint.
4. Chargez la batterie uniquement dans la plage de température comprise entre 6°C et 35°C / 43°F to 95°F.
5. Maintenez le robot nettoyeur de piscine hors de portée des enfants ou des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu un encadrement ou des instructions. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants.
6. Utilisez uniquement le chargeur de batterie d'origine.
7. Le chargeur de batterie doit être alimenté par un disjoncteur différentiel (RCD) à courant résiduel de fonctionnement nominal ne dépassant pas 30 mA.
En Amérique du Nord : L'alimentation doit être branchée uniquement sur un circuit protégé par un disjoncteur différentiel (GFCI). Tu dois tester ce GFCI régulièrement. Pour le tester, appuie sur le bouton « test ». Le GFCI doit couper le courant. Appuyez sur le bouton « reset ». Le courant doit revenir. Si le GFCI ne fonctionne pas comme ça, il est défectueux. Si le GFCI coupe le courant sans que vous ayez appuyé sur « test », il peut y avoir un courant de fuite, ce qui indique un risque de choc électrique. N'utilisez pas l'alimentation. Débranchez-la et contactez le fabricant pour obtenir de l'aide.
8. Utilisez uniquement un câble d'alimentation d'origine, en toutes circonstances. Si le cordon d'alimentation est endommagé, arrêtez d'utiliser le chargeur de batterie et contactez le centre de service pour réparation. N'utilisez pas de rallonge pour connecter le chargeur de batterie à l'alimentation électrique ; prévoyez une prise au bon endroit.
9. N'UTILISEZ PAS le robot nettoyeur de piscine et/ou sa batterie/son bloc d'alimentation en cas de dommages mécaniques du robot nettoyeur de piscine et/ou de sa batterie.
10. Pour éviter tout risque d'incendie et de brûlures, NE PAS ouvrir, écraser, chauffer ou brûler le boîtier de batterie.

Veillez vous assurer que les PRECAUTIONS suivantes sont mises en oeuvre:



1. Pour une protection continue contre un éventuel choc électrique, placez le chargeur de batterie à au moins 11 cm / 4in au-dessus du sol.
2. Placez le chargeur de batterie à au moins 3m / 10ft du bord de la piscine pendant le fonctionnement.
3. Lors du nettoyage de l'hélice, mettez le robot en charge en branchant le chargeur à l'alimentation afin de maintenir les moteurs du robot désactivés. Comme précaution supplémentaire, insérez un tournevis dans le trou situé près de la poignée. Scannez le code QR pour accéder aux instructions.
4. Gardez les mains et les doigts loin de la zone du moteur de l'hélice et du mécanisme de la courroie d'entraînement pour éviter toute blessure.
5. Évitez de vous blesser le dos lorsque vous soulevez le robot nettoyeur de piscine.
6. N'utilisez pas le robot nettoyeur de piscine si vous avez ajouté du floculant liquide ou tout autre clarifiant à l'eau de la piscine. Ces substances obstruent et endommagent les filtres du robot.



Risque de coupure avec l'hélice



ATTENTION!



Lire instructions d'utilisateur avant l'entretien



La batterie lithium-ion de ce produit n'est pas remplaçable par l'utilisateur. Seul un technicien qualifié de Maytronics peut remplacer la batterie. Elle doit être recyclée dans des recycleurs de batteries électroniques certifiés qui acceptent les batteries. Les batteries ne doivent PAS être jetées à la poubelle ou déposées dans les poubelles de recyclage municipales. Ne démontez pas la batterie.

SPÉCIFICATIONS

Robot

- Protection du moteur et du bloc d'alimentation: IPx8
- Profondeur minimale : 0,2m / 8in
- Profondeur maximale : 3m / 10ft
- Communication radio :
Bluetooth® : 2402-2480 MHz, BLE max 6mW
Wi-Fi® : 2412-2472 MHz, 71mW
- La température de l'eau : 5°C à 35°C / 41°F to 95°F

Chargeur de Batterie

- Protection : IP54 -
Étanche à la pluie -
Non adapté à l'immersion,
aux fortes pluies ou aux
jets puissants.
- Entrée : 100-240VAC, 50-60Hz, 2,5A
Sortie : 29,4VDC, 3,3A

Ce produit est conforme à la directives UE 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE, RoHS et REACH.

Pour toute information, veuillez nous contacter à www.maytronics.com/fr-fr/support/contact-us/
sollicitez la déclaration de conformité UE.

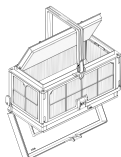
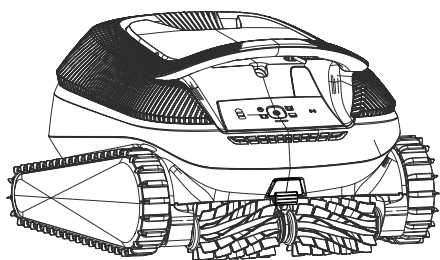
INFORMATION ENVIRONNEMENTALE

Traitement des appareils électriques et électroniques usagés (Applicable uniquement dans l'Union européenne). Nos produits sont conçus et fabriqués avec des matériaux et des composants de haute qualité, respectueux de l'environnement, qui peuvent être réutilisés et recyclés. Ce symbole, figurant sur votre appareil ou sur l'emballage, signifie que cet appareil ne peut pas finir sa vie dans les usines d'incinération des ordures ménagères normales. Le technicien qui vient vous installer le nouvel appareil doit vous le reprendre ou bien vous devez le déposer dans les points de collecte destinés aux appareils électriques et électroniques. La gestion du recyclage de cet appareil est totalement gratuite et, en séparant cet appareil des autres déchets, vous contribuez à éviter des conséquences nuisibles pour l'environnement et la santé des personnes, évitant une manipulation incorrecte. Merci de nous aider à préserver l'environnement.

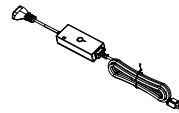
Pour recevoir de plus amples renseignements sur la façon de réaliser correctement le démontage de cet appareil en vue de son recyclage, veuillez vous mettre en rapport avec le distributeur Dolphin le plus proche de chez vous ou tout autre distributeur agréé figurant parmi ceux répertoriés sur le site Internet de Maytronics: www.maytronics.com

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

1. CONTENU DE LA BOÎTE



Panier de filtre DebrisLock™ ou Monoblock (selon modèle)



Chargeur



Cliqueur
(En option sur EON™ 100)



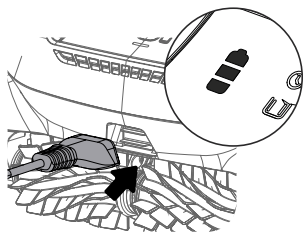
Crochet de récupération

Application mobile Maytronics One™

Avec l'application, vous pouvez personnaliser les réglages du robot : programmer les cycles en mode UltraRun™, définir un mur de stationnement (Homing), vérifier l'état de la batterie, consulter l'historique des nettoyages et résoudre d'éventuels problèmes. La connexion avec le robot se fait lorsque le robot est hors de l'eau.



1.1 Commencer



1. Branchez le chargeur jusqu'à ce que tous les voyants de la batterie soient verts fixes.

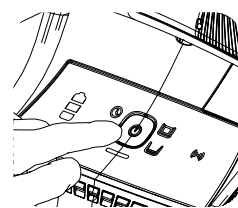
Après la charge, mettez le cache en caoutchouc pour protéger le port de charge du robot.



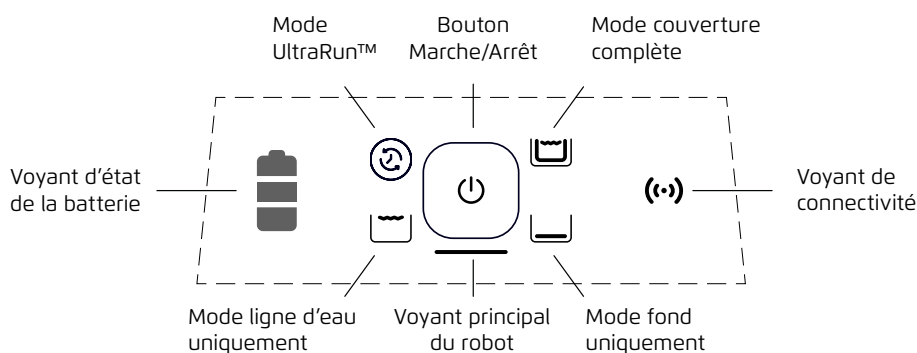
Apple 



 android



3. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour l'activer, sélectionnez si besoin le mode de nettoyage et mettez-le directement à l'eau (<20s). Le robot commencera à fonctionner une fois placé dans l'eau



Sélection du mode de nettoyage

Allumez le robot, puis sélectionnez le mode de nettoyage souhaité en appuyant brièvement sur le bouton. Les voyants lumineux indiquent le mode choisi :

Mode UltraRun™ – Plusieurs cycles plus courts avec une seule charge de batterie. Sélectionnez les paramètres UltraRun™ dans l'Application Maytronics One™ sur votre téléphone.

Mode couverture complète – nettoie le fond, les parois, la ligne d'eau, les marches et la plage immergée.

Mode fond uniquement – nettoyage concentré sur le fond de la piscine.

Mode ligne d'eau uniquement – nettoyage concentré sur la ligne d'eau.

*Des modes de nettoyage supplémentaires sont disponibles dans l'application.

Indications du voyant principal du robot

La LED située sous le bouton du robot fournit des indications essentielles :

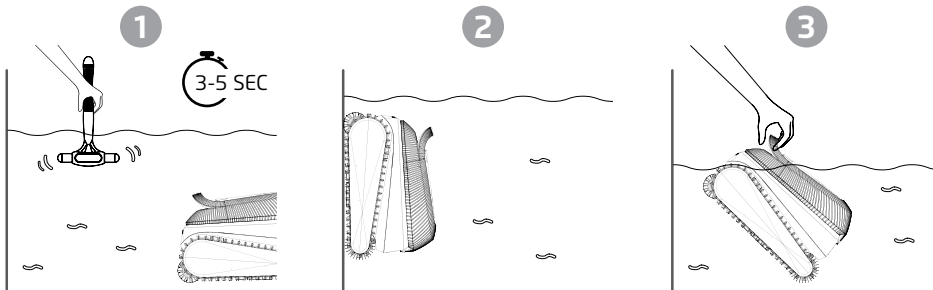
Couleur	État	Signification
Bleu	Fixe	Allumé, en attente d'être mis dans l'eau
Bleu	Clignotant	Le robot fonctionne dans l'eau
Vert	Clignotant	Fonctionne en mode UltraRun™ ou grimpe pour être retiré
Jaune	Fixe	Filtre plein
Rouge	Clignotant	Erreur - consulter l'application

1.2 Retirer le robot de la piscine

ClickUp™

après la fin du cycle, secouez le Cliquez dans l'eau 3 à 5 secondes et le robot grimpera vers vous. Pendant un cycle, une secousse arrête le robot ; une deuxième secousse le fait grimper pour être sorti.

Attention : le cliqueur ne fonctionne que lorsque le robot est en navigation ou à l'arrêt au fond de la piscine

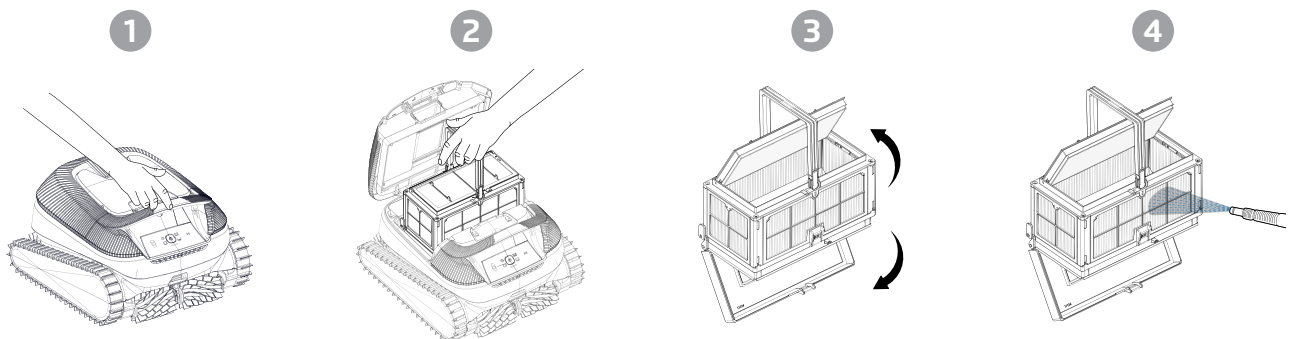


Nota: en mode UltraRun™, l'utilisation du Cliquez annule les cycles programmés – relancez le **mode UltraRun™** avant de replacer le robot dans la piscine.

Crochet de récupération : tirez le robot jusqu'à la ligne d'eau, puis saisissez-le à la main pour le sortir.

1.3 Nettoyage du panier de filtration

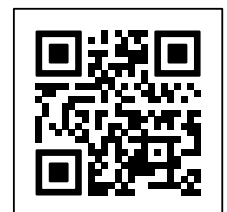
Rincez immédiatement le filtre après chaque cycle pour éviter que les débris ne durcissent.



* Avec un filtre DebrisLock™, rincez bien les deux compartiments. (comme montré ci-dessus).

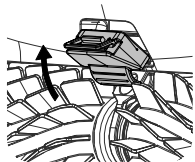
1.4 Nettoyage de l'hélice

Si vous devez enlever des débris de l'hélice, scannez ce code QR pour voir la vidéo explicative. Si ça ne vous aide pas, contactez le Service Client via l'application ou le site web de Maytronics.



1.5 Recommandations pour la charge

- Rechargez le robot immédiatement après l'avoir sorti de l'eau, pour qu'il soit toujours prêt.
- Chargez-le à l'ombre. Si les voyants alternent entre les LED centrales et extérieures, placez le robot dans un endroit entre 6°C et 35°C / 43°F - 95°F
- Chargez toujours dans un endroit sec. Le chargeur est protégé contre les éclaboussures, mais pas contre les jets puissants.
- Gardez le port de charge propre et sec – Après la charge, protégez le port en mettant le joint en caoutchouc.



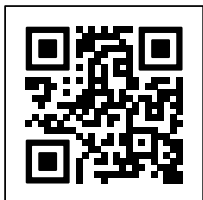
1.6 Conditions de l'eau

Pour des résultats optimaux et afin de protéger les composants du robot, utilisez-le uniquement dans les conditions suivantes :

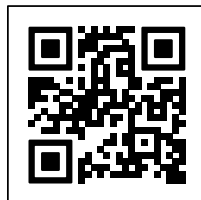
- Température : 5°C – 35°C / 41°F – 95°F
- Profondeur : 20cm – 3m / 8" – 10 ft
- Chlore : max. 4 ppm
- pH : 7,0 – 7,8
- Sel (NaCl) : max. 5000 ppm

1.7 Caractéristiques du produit

- Robot : protection IPX8
- Chargeur : protection IP54
- Connectivité : Bluetooth® & Wi-Fi®
- Plage de profondeur d'eau : 20 cm-3 m / 8-10 ft
- Protection du moteur : IPX8
- Batterie lithium-ion :
EON 100 | 6000mAh | 25.2VDC | 151.2Wh
EON 120d | 9600mAh | 25.5VDC | 245.28Wh
- Communication radio :
Bluetooth® - 2402–2480 MHz - Puissance maximale 5 mW
Wi-Fi® - 2412–2484 MHz - Puissance maximale 71 mW



Pour plus d'infos, scannez le QR code vers le site des manuels Maytronics.



Enregistrez simplement votre garantie en ligne. Le numéro de série se trouve derrière le filtre et dans l'application.

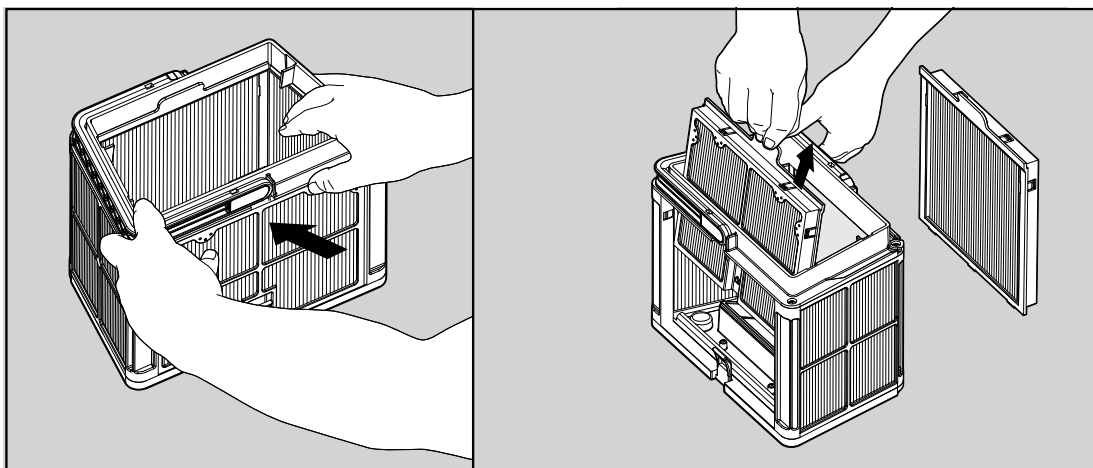
2. NETTOYAGE DES MARCHES

Nettoyage des marches

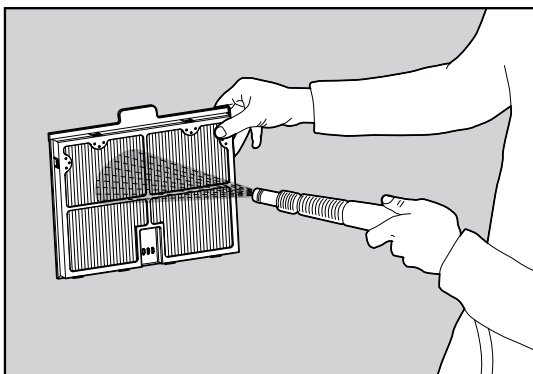
EON™ maximise la couverture de nettoyage en identifiant et en nettoyant efficacement les marches et les plages immergées. Cette fonction s'effectue automatiquement dans les paramètres de programme Couverture totale, y compris le mode UltraRun™ Couverture totale, que vous pouvez sélectionner dans l'application.

3. NETTOYAGE PÉRIODIQUE – RECOMMANDÉ ENVIRON UNE FOIS PAR MOIS

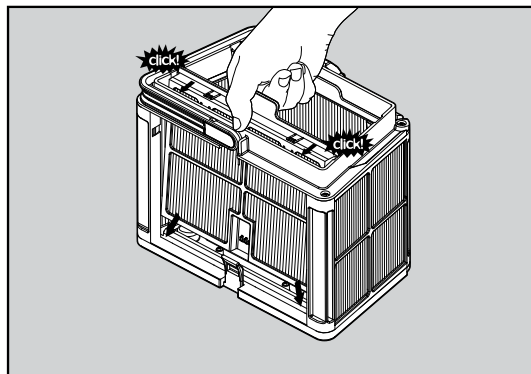
Si votre robot est équipé du panier filtrant traditionnel ou du filtre DebrisLock™, effectuez régulièrement les opérations suivantes pour un nettoyage en profondeur (non applicable au filtre Monobloc). Le filtre DebrisLock™ dispose également d'un panneau sur le dessus.



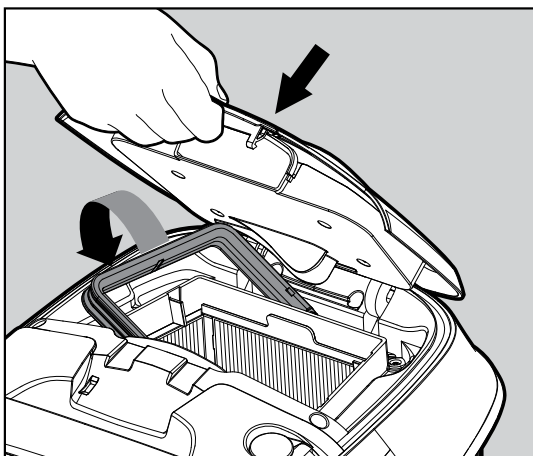
Démontez les panneaux à l'aide de vos pouces.



Nettoyez les panneaux filtrants au jet d'eau.



Assemblez les panneaux filtrants.



Insérez le panier-filtre propre et fermez le couvercle du filtre.

4. GUIDE DE L'UTILISATEUR DE L'APPLICATION Maytronics One™

Fonctionnalités de l'application Vous pouvez personnaliser les réglages du robot, notamment : la programmation du mode UltraRun™, la fonction Homing, pour stationner le robot contre le mur de votre choix, la sélection du schéma de déplacement préféré. L'application vous permet également de : vérifier le niveau de batterie, consulter le dernier cycle de nettoyage, diagnostiquer et résoudre des problèmes de manière autonome, contacter le service client, commander des accessoires ou pièces détachées.

Options de connexion : Dans un premier temps, le robot se connecte à votre téléphone via Bluetooth®, puis au Wi-Fi® pour accéder à des fonctionnalités supplémentaires, comme les mises à jour automatiques, un service client plus fluide et des vérifications à distance de l'état du robot. **Notez que lorsque le robot est dans l'eau, l'application ne peut pas le contrôler ni communiquer avec lui.** Pour vous reconnecter, retirez le robot de l'eau et appuyez sur le bouton Marche/Arrêt ou connectez le chargeur.

4.1 Premiers pas avec l'application Maytronics One™

1. Assurez-vous que Bluetooth® est activé sur votre smartphone.
2. Téléchargez l'application.
3. Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant 3 secondes pour lancer l'appairage.
4. Lancez l'application, inscrivez-vous et saisissez le code de validation envoyé à votre e-mail.
5. Suivez les instructions dans l'application pour vous connecter via Bluetooth®.
6. Connectez-vous au Wi-Fi® pour profiter de plus de fonctionnalités.
7. Après avoir retiré le robot de l'eau, pour rétablir la connexion entre le robot et l'application, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt ou connectez le chargeur. Il se reconnectera également automatiquement une heure après avoir retiré le robot à l'aide du Cliquezur.
8. Jusqu'à 1 utilisateur peut se connecter simultanément via Bluetooth®, mais jusqu'à 5 utilisateurs peuvent se connecter au robot via Wi-Fi®. Vous pouvez dissocier les utilisateurs non pertinents dans les paramètres.

5. ACTIVER LE NETTOYEUR DE PISCINE À L'AIDE DE VOTRE TÉLÉPHONE PORTABLE

5.1 Guide des fonctionnalités de l'application Maytronics One™



Démarrer le nettoyeur de piscine via l'application

Appuyez sur **Démarrer le nettoyage** et placez le robot dans l'eau. Vous recevrez une notification lorsque le cycle sera terminé si vous démarrez le nettoyeur de piscine via l'application.



Programmateur de nettoyage en Mode UltraRun™

Pour garder la piscine propre pendant 1 à 2 semaines avec une seule charge, sélectionnez le Mode UltraRun™ et laissez le robot dans la piscine. Vous pouvez sélectionner l'horaire de nettoyage Mode Eco qui vous convient dans l'application. À la fin de la période programmée, retirez le nettoyeur de piscine pour rincer le panier-filtre et recharger la batterie.



Mode de nettoyage

Allumez le robot, puis sélectionnez le mode de nettoyage souhaité en appuyant brièvement sur le bouton. Les voyants lumineux indiquent le mode sélectionné : le mode UltraRun™ propose plusieurs cycles plus courts avec une seule charge de batterie ; le mode Couverture complète nettoie le fond, les parois, la ligne d'eau, les marches et la plage immergée, et il est recommandé lorsque la piscine est sale ; le mode Fond uniquement se concentre sur le nettoyage du fond de la piscine.

Mode Ligne d'eau uniquement – Se concentre exclusivement sur le nettoyage de la ligne d'eau.

* Des modes de nettoyage supplémentaires sont disponibles dans l'application :

- Smart – Analyse votre piscine et ajuste automatiquement le trajet et la durée du nettoyage.
- Recoin – Nettoie les zones courbes difficiles d'accès entre le fond et les parois.
- Ultra Propre (Turbo) – Aspiration renforcée, fonctionne jusqu'à l'épuisement complet de la batterie.

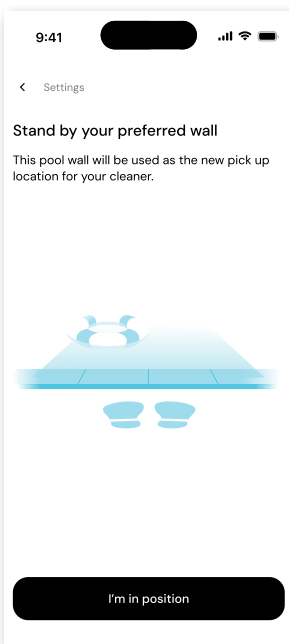
Notification d'erreur du robot



En cas d'erreur, l'écran d'accueil de l'application affichera la dernière erreur. Appuyez dessus et l'application vous guidera pour résoudre le problème. Compatibilité de l'application :

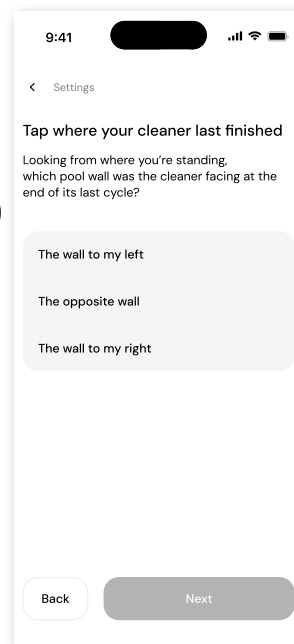
- Apple (iOS) – version 10 et ultérieure – iPhone, iPad, iPod
- Android – système d'exploitation version 5 et ultérieure

5.2 Choisissez le mur de retour automatique



À la fin du cycle de nettoyage du robot, **souvenez-vous du mur où le robot s'est arrêté et a attendu d'être retiré.** C'est actuellement le mur de retour automatique (Homing) où le robot est configuré pour attendre d'être retiré.

Si vous souhaitez changer le mur de retour automatique (Homing), tenez-vous à côté du mur de piscine préféré, face à la piscine. Appuyez sur les 3 points de l'écran d'accueil pour accéder aux paramètres. Sélectionnez "**Retour automatique**". Appuyez sur "**Je suis en position**".



Sélectionnez le mur où le robot a terminé son dernier cycle. Si la piscine n'est pas rectangulaire, sélectionnez approximativement l'endroit où le robot s'est arrêté.

REMARQUE : Cette fonctionnalité utilise une boussole. Le robot se dirigera vers l'emplacement approximatif sélectionné en fonction de la boussole.

6. DÉPANNAGE DE L'APPLICATION Maytronics One™

Symptôme	Raison possible	Action corrective
Impossible de coupler l'application Maytronics One™ au robot nettoyeur de piscine.	<ul style="list-style-type: none"> Le Bluetooth® sur l'un de vos appareils est désactivé ou n'est pas en mode de couplage. Le téléphone mobile est trop éloigné du robot. La localisation du téléphone mobile est désactivée. Vous n'avez pas donné les autorisations requises lors de l'installation de l'application. Batterie trop faible 	<ul style="list-style-type: none"> Désactivez et réactivez le Bluetooth® sur votre téléphone mobile. Pour iOS – Accédez aux paramètres → Bluetooth®. Rapprochez-vous du robot. Activez la localisation du téléphone mobile. Rechargez complètement le robot Vérifiez que le chargeur du robot est bien connecté et que le Bluetooth® de votre téléphone mobile recherche les appareils à proximité. Essayez de désinstaller et de réinstaller l'application Maytronics One™ et accordez toutes les autorisations. S'il ne trouve toujours pas votre robot, essayez de redémarrer votre téléphone mobile. Si aucune des solutions de dépannage ci-dessus ne vous aide, contactez support@maytronics.fr
Le Wi-Fi® ne reste pas connecté. Il fonctionne via Bluetooth® lorsque vous êtes près du robot, mais perd souvent la connexion Wi-Fi®.	<ul style="list-style-type: none"> Le routeur Wi-Fi® alterne entre les fréquences 2,4 et 5 GHz, ce qui entraîne une déconnexion lorsque le 2,4 GHz est perdu. Le signal Wi-Fi® est trop faible pour maintenir une connexion. 	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil se connecte uniquement à la fréquence Wi-Fi® standard 2,4 GHz. Si vous avez un routeur bi-bande ou multi-bande, pour éviter les problèmes de connectivité, séparez et attribuez des noms différents aux réseaux 2,4 et 5 GHz. Consultez votre fournisseur d'accès Internet ou recherchez des instructions en ligne pour votre marque de routeur spécifique. Si le signal près de l'alimentation n'est pas assez fort pour diffuser facilement une vidéo en ligne, envisagez d'installer un amplificateur Wi-Fi® 2,4 GHz.

Symptôme	Action corrective
Le robot ne s'allume pas depuis l'application.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le robot est chargé avec les trois LED vertes. Après l'avoir allumé, placez-le dans l'eau. Il est conçu pour ne pas fonctionner hors de l'eau.

7. DÉPANNAGE DU ROBOT NETTOYEUR DE PISCINE

Symptôme	Raison possible	Action corrective
Le robot ne démarre PAS.	<ul style="list-style-type: none"> • Un objet est coincé dans les chenilles ou les roues. • Un objet ou des cheveux sont coincés dans l'hélice. • Le robot n'est pas complètement chargé. • Le robot est hors de l'eau. • La LED rouge d'erreur est allumée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retirez soigneusement l'objet des chenilles ou des roues. • Nettoyez l'hélice (voir paragraphe 1.4). • Chargez la batterie à 100% -3 barres vertes. • Placez le robot dans l'eau dans les 30 secondes après son démarrage. • Consultez l'application pour le message d'erreur et le dépannage. • Si aucune des solutions de dépannage ci-dessus ne vous aide, contactez support@maytronics.fr
Le robot se déplace en rond.	<ul style="list-style-type: none"> • Panier-filtre obstrué. • Débris coincés dans le boîtier de l'hélice ou le couvercle de l'hélice. • Un objet est coincé dans les chenilles ou les roues. • Le revêtement de la piscine est trop lisse pour ce modèle de robot. • L'accumulation d'algues ou l'eau de la piscine ne répond pas aux spécifications. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le panier-filtre. Il doit être blanc et propre au toucher. S'il est marron ou vert, nettoyez-le avec un tuyau. S'il reste brun, il est peut-être temps de remplacer le filtre. • Nettoyez l'hélice (voir paragraphe 1.4). • Retirez soigneusement l'objet des chenilles ou des roues. • Corrigez les conditions de la piscine et de l'eau.
Le robot ne charge pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • La prise de courant murale ne fonctionne pas. • Un objet ou de la saleté empêche une bonne connexion entre le chargeur et le robot. • Le robot est trop chaud ou trop froid pour être chargé correctement. • Il n'a pas été chargé depuis suffisamment de temps. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le chargeur affiche une LED verte lorsqu'il reçoit de l'électricité depuis la prise murale. Testez la prise avec un autre appareil ou essayez de charger le robot à partir d'une prise qui fonctionne. • Assurez-vous que les connexions du chargeur sont propres sur le robot et le chargeur. • Chargez à l'ombre ou à l'intérieur. En été, essayez de recharger la nuit. • Cela peut prendre jusqu'à 4h30 pour une charge complète.
Le robot ne tourne pas ou se déplace dans une seule direction.	<ul style="list-style-type: none"> • Débris coincés dans le boîtier de l'hélice ou le couvercle de l'hélice. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer l'hélice (voir paragraphe 1.4).
Le robot bouge mais ne nettoie pas la piscine.	<ul style="list-style-type: none"> • Panier-filtre obstrué. • Débris coincés dans le boîtier de l'hélice ou le couvercle de l'hélice. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le panier-filtre. Il devrait être blanc. S'il est marron ou vert, nettoyez-le avec un tuyau. • Nettoyez l'hélice (voir paragraphe 1.4).
Le robot ne grimpe pas sur les murs.	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre est trop plein pour permettre une propulsion adéquate du jet vers le haut du mur. • Des débris sont coincés dans le boîtier de l'hélice. • Algues sur les murs. • Niveau de pH inapproprié. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le filtre et assurez-vous qu'il n'y a rien de coincé dans l'hélice. Le filtre doit être blanc. S'il est marron ou vert, nettoyez-le avec un tuyau. • Nettoyez l'hélice (voir paragraphe 1.4). • Vérifiez les conditions et paramètres de l'eau. Des niveaux inappropriés peuvent permettre la croissance d'algues, rendant les murs glissants. Si c'est le cas, ajustez les niveaux et frottez les murs.
Le robot n'attend pas à la ligne d'eau à mon arrivée. Il se trouve près d'un mur.	<p>À la fin de chaque cycle, le robot attend au fond près de son mur de base.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • En secouant le Cliquezur dans l'eau pendant plus de 3-5 secondes, le robot montera et attendra pendant 1 minute. • La fonction ClickUp™ est disponible jusqu'à 14 jours après un cycle normal de 3 heures, si la batterie était entièrement chargée au démarrage. • Après le mode UltraRun™ ou si la batterie n'était pas entièrement chargée au démarrage, la fonction ClickUp™ est disponible pendant au moins 2 jours. • Si le robot n'est pas retiré après 1 minute d'attente, il redescendra et se tournera vers un autre mur. La prochaine fois que vous utiliserez le Cliquezur dans l'eau, le robot montera sur un mur différent.

Si ce guide de dépannage n'a pas résolu votre problème, contactez le service client : support@maytronics.fr

8. STOCKAGE HORS SAISON

Avant le stockage hors saison - nous recommandons de charger la batterie à environ 50% (2 barres vertes sur le panneau indicateur de batterie).

Plage de température de stockage recommandée : -10°C / 40°C.

Stocker le robot dans un endroit chaud endommagera probablement la batterie.

Après un stockage hors saison, chargez le robot au maximum.

9. CONTACTEZ LE SERVICE CLIENT MAYTRONICS :

Amérique du Nord

- ☎ US 1-888-365-7446
- ☎ Canada 1-855-634-8572
- ✉ customersupport@maytronicsus.com

France

- ☎ +33 (0)4 42 98 14 90
- ✉ support@maytronics.fr

Australie, Nouvelle-Zélande, Afrique du Sud

- ☎ 1 300 693 657
- ✉ infoau@maytronics.com

Reste du monde / QG de Maytronics

- ☎ 00 800 69694141 (numéro sans frais)
- ☎ 00 972 77 96 14 204 (appel international)
- ✉ wecare@maytronics.com