# **LIBĖRTY**<sup>™</sup> 600

# Instructions d'utilisation





# FR

# LIBERTY 600 Robot Nettoyeur de Piscine Sans Fil

Instructions d'utilisation

# Contenu

#### Consignes de Sécurité

1.	Commencer	5
	1.1 Contenu de la boîte	5
	1.2 Première utilisation	5
	1.3 Retirer le robot de la piscine	6
	1.4 Nettoyage du panier de filtration	6
	1.5 Caractéristiques et indications	. 7
	1.6 Recommandations pour la charge	8
2.	<u>Spécifications</u>	8
	2.1 Robot	8
	2.2 Conditions de l'eau	8
	2.3 Chargeur de batterie	8
З.	Nettoyage des marches avec jet	9
4.	Nettoyage de l'hélice et du jet pour marches	9
	4.1 Nettoyage de l'hélice et du jet pour marches	10
5.	Guide de l'utilisateur de l'application Maytronics One™	11
	5.1 Premiers pas avec l'application Maytronics One™	11
6.	Activer le nettoyeur de piscine à l'aide de votre téléphone portable	11
	6.1 Guide des fonctionnalités de l'application Maytronics One™	11
	6.2 Choisissez le mur de stationnement préféré	12
7.	Dépannage de l'application Maytronics One™	12
8.	Dépannage du robot nettoyeur de piscine	13
9.	Stockage hors saison	14
10.	Contactez le service client Maytronics	14

# LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES **INSTRUCTIONS**

# Veuillez 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.
- 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.
- 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.

# Veuillez vous assurer que les **ATTENTION** suivantes sont mises en œuvre:



- 1. Pour une protection continue contre un éventuel choc électrique, placez le chargeur de batterie à au moins 11 cm au-dessus du sol.
- 2. Placez le chargeur de batterie à au moins 3 m du bord de la piscine pendant le fonctionnement.
- 3. Lors du nettoyage de la turbine, connectez le et utilisez l'outil de sécurité de la turbine. Voir paragraphe 4.1.
- 4. Gardez les mains et les doigts loin de la zone du moteur de la turbine et du mécanisme de la courroie d'entraînement pour éviter toute blessure.
- 5. Veillez à éviter toute lésion dorsale 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.

#### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**



La batterie au lithium-ion de ce produit n'est pas remplaçable. 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.



Risque Pales de roue

ATTENTION!

Lire instructions d'utilisateur avant l'entretien

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/contact-us en et sollicitez la déclaration de conformité UE.

# **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

#### **1. COMMENCER**

#### 1.1 Contenu de la boîte



### 1.2 Première utilisation



**1.** Branchez le chargeur sur une prise murale.



**4.** Débranchez le chargeur.



**2**. Connectez le chargeur au robot.



**5.** Appuyez sur le bouton d'alimentation.



**3.** Chargez la batterie à 100 % (3 barres vertes).



**6.** Placez le robot dans la piscine. Il commencera à nettoyer dans les 30 secondes.

### 1.3 Retirer le robot de la piscine

#### ClickUp™

Après le cycle de nettoyage, secouez le cliqueur dans l'eau pendant plus de 3 secondes, et le robot grimpera le long du mur préféré. Si le LIBERTY est en plein cycle, secouez le Cliqueur pendant 3 secondes pour arrêter le cycle. Secouez-le à nouveau, et le robot grimpera le mur pour être retiré.

Cette fonction dispose d'une autonomie en mode veille jusqu'à 14 jours.



Veuillez noter : L'utilisation du cliqueur en **mode Eco** pour retirer le robot de la piscine annulera les cycles programmés. Relancez le **mode Eco** avant de replacer le robot dans la piscine.

**Crochet de récupération** - Tirez le robot jusqu'à la ligne d'eau avec le crochet, puis saisissez-le avec la main pour le retirer de l'eau.



\* Perche standard, non incluse

#### 1.4 Nettoyage du panier de filtration

Pour éviter que les débris ne durcissent sur le filtre, nous recommandons vivement de rincer rapidement le filtre immédiatement après avoir retiré le robot de la piscine.



Utilisez les panneaux ultra-fins pour des cycles plus détaillés mais plus courts. Les panneaux de filtre fins (translucides) retiennent les gros débris comme les feuilles et le sable. Ils nécessitent moins d'énergie pour faire passer l'eau à travers. Les panneaux ultra-fins (opaques, ondulés) capturent les débris ultra-fins tels que les limons et les particules minuscules. Ils nettoient mieux l'eau mais consomment plus d'énergie pour faire passer l'eau, ce qui réduit la durée des cycles de nettoyage.

### 1.5 Caractéristiques et indications



# ( : )

#### Sélection du mode de nettoyage

Utilisez le sélecteur de mode de nettoyage pour choisir facilement entre trois modes de nettoyage. Le mode sélectionné restera actif jusqu'à ce que vous le changiez.

- 1. Appuyez sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce que la LED s'allume.
- 2. Appuyez sur le bouton de sélection du mode de nettoyage pour choisir le mode souhaité : Mode couverture totale : Nettoie le fond, les parois, la ligne d'eau et les escaliers pendant 3 heures. Mode fond uniquement : Nettoie uniquement le fond de la piscine pendant 3 heures. Mode Eco (programmateur de nettoyage) : Effectue plusieurs cycles courts uniquement fond avec une seule charge de batterie. Le mode Eco peut maintenir le fond de votre piscine propre pendant 1 à 2 semaines. La configuration par défaut comprend trois cycles d'une heure tous les deux jours pendant une semaine.

Pour ajuster les paramètres à vos besoins, des options de planification supplémentaires sont disponibles dans l'application mobile Maytronics One™.



#### Retour automatique (Homing)

Le LIBERTY 600 sélectionne par défaut un mur préféré où il se gare à la fin d'un cycle de nettoyage, y compris entre les cycles du mode Eco. Vous pouvez modifier ce mur préféré dans l'application.



#### Nettoyage des escaliers par jet

Le LIBERTY 600 maximise la couverture de nettoyage en identifiant et en nettoyant efficacement les escaliers et les zones peu profondes. Cette fonction est automatique en mode couverture totale.



#### Avertissement de température

Si les LEDs de la batterie clignotent en alternance entre la lumière centrale et les autres, placez le robot dans une zone ombragée et rechargez-le dans un endroit où la température est comprise entre 5 °C et 35 °C.



#### Application mobile Maytronics One™

Yous pouvez personnaliser les paramètres du robot, tels que les horaires du mode Éco et le stationnement au pied du mur de votre choix. Vous pouvez également vérifier l'état du filtre et de la batterie, consulter l'historique des nettoyages, résoudre les problèmes et commander des accessoires ou pièces détachées. Téléchargez l'application Maytronics One<sup>™</sup>, inscrivez-vous et suivez les instructions de l'application pour associer votre robot. Vous pouvez le connecter et le configurer via l'application Maytronics One<sup>™</sup> lorsque le robot est hors de l'eau. Pour l'appairer, activez le Bluetooth® sur votre téléphone et maintenez le bouton d'alimentation du robot enfoncé pendant 3 secondes. Sélectionnez le robot dans la liste des connexions Bluetooth® de votre téléphone. En option, vous pouvez également vous connecter via Wi-Fi® pour accéder à des fonctionnalités supplémentaires telles que des contrôles de statut à distance, des mises à jour automatiques et un service client simplifié.

### 1.6 Recommandations pour la charge

- Nous recommandons de charger le robot immédiatement après l'avoir retiré de l'eau pour qu'il soit prêt à l'emploi lorsque vous en aurez besoin.
- Lorsque la batterie est faible, l'indicateur de statut de la batterie clignotera pour signaler qu'elle doit être chargée.
- Chargez le robot à l'ombre jusqu'à ce que vous voyiez 3 barres vertes sur l'indicateur de batterie (jusqu'à 4h30).
- Le chargeur est résistant aux éclaboussures, mais des jets d'eau puissants, comme de fortes pluies ou un tuyau, ainsi que l'immersion dans des flaques ou la piscine, peuvent l'endommager. Placez-le en hauteur dans un endroit protégé.
- Le robot peut être chargé lorsqu'il est mouillé après avoir été retiré de la piscine. Cependant, assurez-vous que le chargeur ne tombe pas dans l'eau.

# 2. SPÉCIFICATIONS

#### 2.1 Robot

Plage de profondeur de l'eau : 0,4 m - 3 m Protection du moteur : IP 68 Batterie Lithium-ion | 9800 mAh | 25,2 V ; 5 Ah / 126 Wh Communication radio : Bluetooth® 5.0 - 2402-2480 MHz - Puissance maximale 2,1 mW Wi-Fi® - 2412-2484 MHz - Puissance maximale 99mW

### 2.2 Conditions de l'eau

Utilisez le robot nettoyeur de piscine uniquement dans les conditions d'eau suivantes :

- Chlore : 4 ppm max.
- pH : 7,0 7,8
- Température : 5°C 35°C
- NaCl : 5000 ppm max.

### 2.3 Chargeur de batterie

- Protection : IP55 Résistant aux éclaboussures Ne pas immerger ou exposer à des jets puissants ou à de fortes pluies.
- Sortie : <30 VCC

#### 3. NETTOYAGE DES MARCHES PAR JET

#### Nettoyage des marches

Le LIBERTY 600 optimise la couverture de nettoyage en identifiant et en nettoyant correctement les marches ainsi que les zones peu profondes ou les plages immergées. Cela se fait automatiquement en mode de Nettoyage Complet ainsi que dans les Modes Éco 1/2 semaine ou 1 semaine.

### 4. NETTOYAGE DE L'HÉLICE ET DU JET POUR MARCHES

Démontez les 2 panneaux filtrants ultra-fins du panier en suivant les étapes suivantes :



Démontez les 2 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.

# 4.1 NETTOYAGE DE L'HÉLICE ET DU JET POUR MARCHES

Les cheveux et autres débris peuvent rester coincés dans la turbine, ce qui empêche le robot de bien fonctionner. Nettoyez régulièrement la turbine pour améliorer les performances du robot.

**ATTENTION**: Assurez-vous de connecter le chargeur pour éteindre le robot et insérer l'outil de sécurité pour le nettoyage de la turbine.



1. Éteignez le robot et connectez le chargeur au robot. Gardez le robot éteint pendant tout le processus.



3. Insérez l'outil de sécurité de la turbine entre le plastique transparent et au-dessus du moteur noir.



5. a. Retirez le collecteur d'échappement.
b. Pressez les deux languettes sur les côtés pour retirer le capuchon du servo.
c. Vérifiez et nettoyez les débris du tuyau du jet pour marches.



2. Ouvrez le couvercle et retirez le panier-filtre.



4. Retirez les 2 vis et enlevez le couvercle.



6. Retirez **soigneusement** les débris et les cheveux. Utilisez des pincettes ou une pince. Les pales de la turbine sont coupantes. Si nécessaire, retirez la vis de la turbine et soulevez soigneusement mais fermement la turbine pour nettoyer les débris.

7. Remettez doucement la turbine, le capuchon de la turbine, le collecteur d'échappement et le couvercle. Assurez-vous de ne pas casser le plastique lors de l'insertion des vis.

- 8. Retirez l'outil de sécurité.
- 9. Remettez le panier-filtre et fermez le couvercle.

### 5. GUIDE DE L'UTILISATEUR DE L'APPLICATION Maytronics One™

**Fonctionnalités de l'application :** Vous pouvez personnaliser les paramètres du robot, comme les horaires du Mode Éco et l'option Retour automatique (Homing) pour le stationner au mur de votre choix. Vous pouvez également vérifier l'état du filtre et de la batterie, consulter le dernier cycle de nettoyage, résoudre les problèmes de manière autonome, contacter le support et commander des accessoires ou des pièces. **Options de connexion :** Dans un premier temps, le robot se connecte à votre téléphone via Bluetooth®, puis puive puive se édat à des facetieres de manières de manières à des facetieres de settieres de settieres

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

### 5.1 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 Cliqueur.

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.

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

#### 6.1 Guide des fonctionnalités de l'application Maytronics One™



S

 $(\overline{\mathbf{t}})$ 

#### 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 Éco

Pour garder la piscine propre pendant 1 à 2 semaines avec une seule charge, sélectionnez le Mode Éco et laissez le robot dans la piscine. Vous pouvez sélectionner l'horaire de nettoyage Mode Éco 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.

. Il existe 3 Modes Éco :

Demi-semaine (nettoyage complet) : 2 sessions de 90 min toutes les 72 heures Semaine complète (nettoyage complet) : 3 sessions de 60 min toutes les 72 heures 2 semaines (fond uniquement) : 6 sessions de 45 min toutes les 48 heures

### État du filtre

La barre d'indications du robot sur la page d'accueil de votre application affiche l'état de votre filtre avec l'icône du panier. Appuyez sur la barre d'indications pour plus de détails.

#### Mode de nettoyage

Choisissez le cycle selon les besoins de votre piscine.

Couverture complète : Nettoie le fond, les parois, la ligne d'eau et les marches de la piscine. Fond : Nettoie uniquement le fond de la piscine.

Programmateur de nettoyage en Mode Éco : Voir la section "Mode Éco" ci-dessus. Choisissez votre programme préféré dans l'application.

Mode ultra propre : Nettoyage intensif avec une aspiration plus puissante, mais cycle plus court.

#### 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

### 6.2 Choisissez le mur de stationnement préféré



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 << **Mur d'accueil** >>. Appuyez sur << **Je suis en position**>>.

9:41 <b></b>				
< Settings				
Tap where your cleaner last finished Looking from where you're standing, which pool wall was the cleaner facing at the end of its last cycle?				
The wall to my left				
The opposite wall The wall to my right				
Back Next				

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.

#### 7. DÉPANNAGE DE L'APPLICATION Maytronics One™

Symptôme	Raison possible	Action corrective				
Impossible de coupler l'application Maytronics One™ au	<ul> <li>Le Bluetooth® sur l'un de vos appareils est désactivé ou n'est pas en mode de couplage.</li> <li>Le téléphone mobile est trop éloigné du robot.</li> <li>La localisation du téléphone mobile est désactivée. Vous n'avez pas donné les autorisations requises lors de l'installation de l'application.</li> </ul>	<ul> <li>Désactivé et réactivez le Bluetooth<sup>®</sup> sur votre téléphone mobile.</li> <li>Pour iOS – Accédez aux paramètres → Bluetooth<sup>®</sup>.</li> </ul>				
robot nettoyeur de piscine.		<ul> <li>Rapprochez-vous du robot.</li> <li>Activer la localisation du téléphone mobile.</li> <li>Vérifiez que le chargeur du robot est bien connecté et que le Bluetooth® de votre téléphone mobile recherche les appareils à proximité.</li> <li>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.</li> <li>Si aucune des solutions de dépannage ci-dessus ne vous aide,</li> </ul>				
		<ul> <li>contactez wecare@maytronics.com</li> </ul>				
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> <li>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.</li> </ul>	<ul> <li>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.</li> </ul>				
	<ul> <li>Le signal Wi-Fi<sup>®</sup> est trop faible pour maintenir une connexion.</li> </ul>	<ul> <li>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<sup>®</sup> 2,4 GHz.</li> </ul>				
Symptôme		Action corrective				
Le robot ne s'allume pas	depuis l'application.	• Assurez-vous que le robot est chargé avec les trois LED vertes.				

fonctionner hors de l'eau.

• Apres l'avoir allumé, placez-le dans l'eau. Il est concu pour ne pas

# 8. DÉPANNAGE DU ROBOT NETTOYEUR DE PISCINE

Symptôme	Raison possible	Action corrective
Le robot ne démarre PAS	• Un objet est coincée dans les chenilles ou	Retirez soigneusement l'objet des chenilles ou des roues.
	Un objet ou des cheveux sont coincés dans la turbine.	• Nettoyer la turbine (voir paragraphe 4.1).
	<ul> <li>Le robot n'est pas complètement chargé.</li> <li>Le robot est hors de l'eau.</li> </ul>	<ul> <li>Chargez la batterie à 100% -3 barres vertes.</li> <li>Placez le robot dans l'eau dans les 30 secondes après son démarrage</li> </ul>
	• La LED rouge d'erreur est allumée.	Consultez l'application pour le message d'erreur et le dépannage.
		<ul> <li>Si aucune des solutions de dépannage ci-dessus ne vous aide, contactez wecare@maytronics.com</li> </ul>
Le robot se déplace en rond.	• Panier-filtre obstrué.	<ul> <li>Nettoyez le panier-filtre. Il doit être blanc et propre au toucher.</li> <li>S'il est marron ou vert, nettoyez-le avec un tuyau. S'il reste brun, il est peut-être temps de remplacer le filtre.</li> </ul>
	• Debris coincés dans le boitier de la turbine ou le couvercle de la turbine.	• Nettoyer la turbine (voir paragraphe 4.1).
	• Un objet est coincé dans les chenilles ou les roues	• Retirez soigneusement l'objet des chenilles ou des roues.
	Le revêtement de la piscine est trop lisse pour ce modèle de robot.	• Corriger les conditions de la piscine et de l'eau.
	<ul> <li>L'accumulation d'algues ou l'eau de la piscine ne répond pas aux spécifications.</li> </ul>	
Le robot ne charge pas correctement.	• La prise de courant murale ne fonctionne pas.	<ul> <li>Le chargeur affiche une LED verte lorsqu'il reçoit de l'électricité depuis la prise murale. Testez la prise avec un autre appareil ou essavez de charger le robot à partir d'une prise qui fonctionne.</li> </ul>
	<ul> <li>Un objet ou de la saleté empêche une bonne connexion magnétique entre le chargeur et le robot.</li> </ul>	Assurez-vous que les connexions du chargeur sont propres sur le robot et le chargeur.
	Le robot est trop chaud ou trop froid pour être chargé correctement	<ul> <li>Chargez à l'ombre ou à l'interieur. En été, essayez de recharger la nuit.</li> </ul>
	<ul> <li>Il n'a pas été chargé depuis suffisamment de temps</li> </ul>	• Cela peut prendre jusqu'a 4h30 pour une charge complète.
Le robot ne tourne pas ou se déplace dans une seule direction.	• Debris coincés dans le boitier de la turbine ou le couvercle de la turbine.	• Nettoyer la turbine (voir paragraphe 4.1).
Le robot bouge mais ne nettoie pas la	Panier-filtre obstrué.	Nettoyez le panier-filtre. Il devrait être blanc. S'il est marron ou vert, nettoyez-le avec un tuyau.
piscine.	• Debris coincés dans le boitier de la turbine ou le couvercle de la turbine.	• Nettoyer la turbine (voir paragraphe 4.1).
Le robot ne grimpe pas sur les murs.	<ul> <li>Le filtre est trop plein pour permettre une propulsion adéquate du jet vers le haut du mur.</li> </ul>	Nettoyez le filtre et assurez-vous qu'il n'y a rien de coincé dans la turbine. Le filtre doit être blanc. S'il est marron ou vert, nettoyez-le avec un tuyau.
	<ul> <li>Des debris sont coincés dans le boitier de la turbine.</li> </ul>	• Nettoyer la turbine (voir paragraphe 4.1).
	• La surface de la piscine est trop glissante.	<ul> <li>Envisagez d'acheter une « Brosse combinée » dans votre centre de service local.</li> </ul>
	<ul> <li>Algues sur les murs.</li> <li>Niveau de pH inapproprié.</li> </ul>	• 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.	À la fin de chaque cycle, le robot attend au fond près de son mur de base.	<ul> <li>En secouant le Cliqueur dans l'eau pendant plus de 3 secondes, le robot montera et attendra pendant 1 minute.</li> <li>La fonction ClickUp™ est disponible jusqu'à 14 jours après un cycle normal de 3 heures, si la batterie était entièrement chargée au démarrage.</li> <li>Après le mode Éco ou si la batterie n'était pas entièrement chargée au démarrage, la fonction ClickUp™ est disponible pendant au moins 2 jours.</li> <li>Si le robot n'est pas retiré après 1 minute d'attente, il redescendra et</li> </ul>
		se tournera vers un autre mur. La prochaine fois que vous utiliserez le Cliqueur 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 : **wecare@maytronics.com** 

#### 9. 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.

#### **10. CONTACTEZ LE SERVICE CLIENT MAYTRONICS :**

#### Amérique du Nord

- **U**S 1-888-365-7446
- Canada 1-855-634-8572
- customersupport@maytronicsus.com

#### France

**L** +33 (0)4 42 98 14 92

support@maytronics.fr

#### Australie, Nouvelle-Zélande, Afrique du Sud

- **L** 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



FR