

AIDE AU DIAGNOSTIC MYBOT 2200

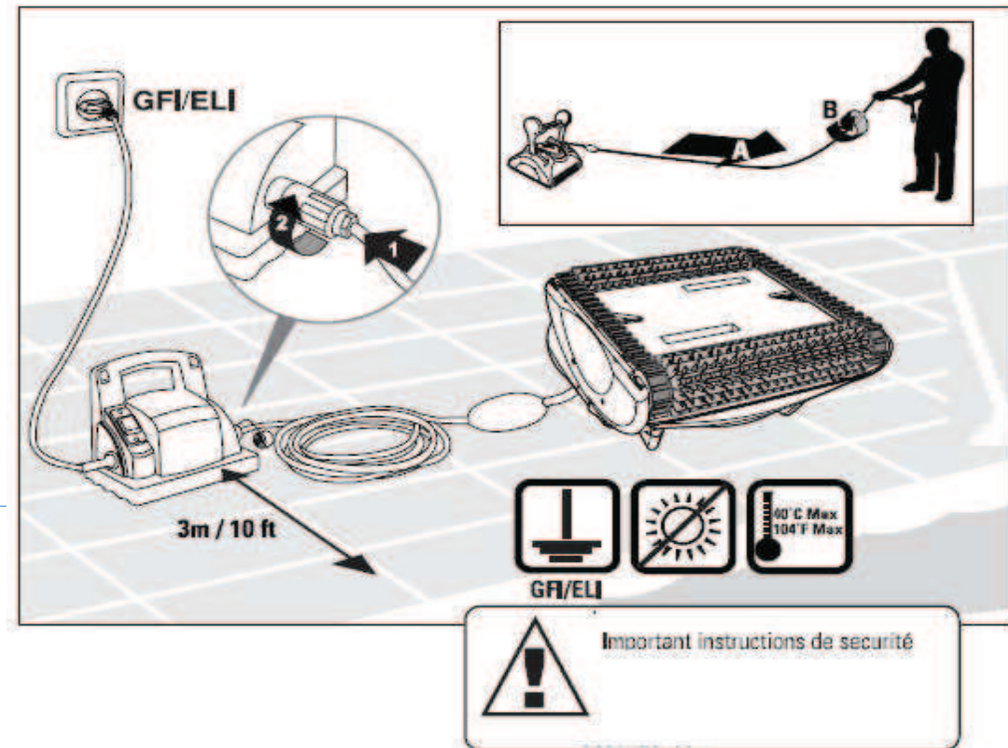
Outil d'aide à l'analyse des symptômes.
Avant de procéder à la demande de prise en charge SAV.

Sommaire

Symptômes	Page
Le robot généralité	3
Le transformateur	4
Le câble se vrille ou le câble s'enroule	5
Le robot se déplace en cercle et/ou n'atteint pas tous les endroits de la piscine	6
Le robot ne monte pas aux parois de la piscine	7 - 8
Le moteur ne fonctionne pas	9
Le robot ne descend pas au fond de la piscine	10
L'alimentation électrique ou le voyant lumineux ne fonctionne pas	11
Le robot n'avance pas	12
Demande de prise en charge unitaire	13

Le robot généralité

SCHEMA de situation



Chariot
FOURNI



Cassettes de filtration
ultra fines et faciles à nettoyer



Livré avec
Télécommande
RCU MyBot 2200

Le transformateur

Robot avec télécommande

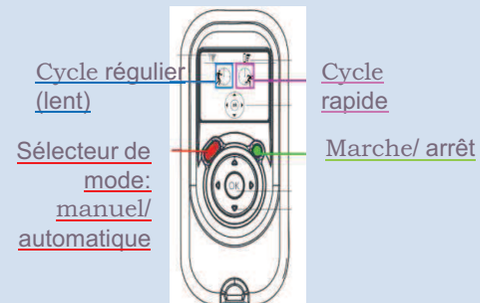
En cycle **RAPIDE** le robot **NE MONTE PAS AUX PAROIS**, il fait le fond uniquement.

En cycle **LENT** le robot passe

- 80% du cycle AU FOND
- 20% restants aux parois.



Attention il est impératif de faire fonctionner le robot à l'aide de la télécommande pour sélectionner un cycle.



Pour quitter le mode contrôle manuel, appuyer 1 FOIS seulement sur le sélecteur de mode.

L'afficheur numérique s'allume et les 2 icônes des 2 cycles (lent et rapide) apparaissent.

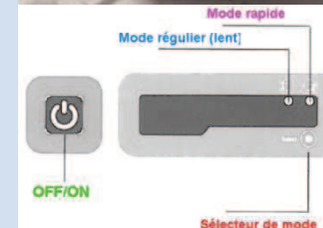
Remarque : a la mise en route de l'afficheur numérique, des icônes peuvent s'afficher durant quelques instants (Température de l'eau et pH) ne pas en tenir compte.

Robot sans télécommande

En cycle **RAPIDE** le robot **NE MONTE PAS AUX PAROIS**, il faut le fond uniquement.

En cycle **LENT** le robot passe

- 80% du cycle AU FOND
- 20% restants aux parois.

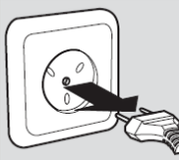
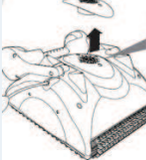
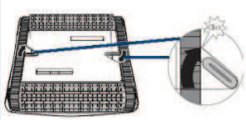
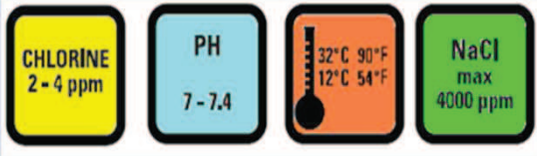


A l'aide du bouton "select" sur le transformateur, sélectionner un cycle.

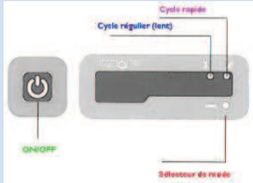
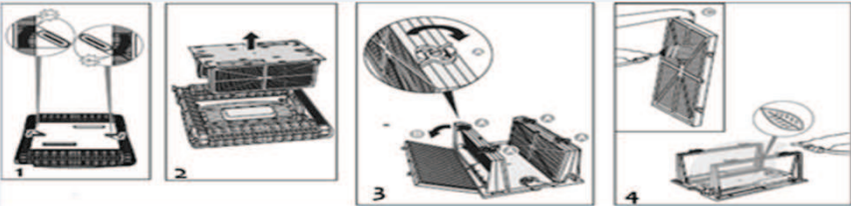
Le câble se vrille ou le câble s'enroule

Causes	Solutions	Compléments d'informations			
<p>Le câble s'entortille</p>	<p>Dérouler le câble et le laisser sécher au soleil. Changer la position des flotteurs après chaque cycle.</p>	 <p>Position ajustable des flotteurs, ils peuvent glisser sur la poignée. Cela permet d'ajuster les virages sur le fond.</p>	 <p>Pour augmenter les virages sur le fond, déplacer le flotteur du côté opposé au câble, vers le centre de la poignée.</p>	 <p>Pour réduire les virages sur le fond, déplacer le flotteur du côté du câble, vers le centre de la poignée.</p>	
<p>Piscine de forme trop particulière</p>	<p>Contactez votre revendeur..</p>	<p>Ce robot est recommandé pour un bassin jusqu'à 12 m. Surface maximum de la piscine : 80 m².</p>			
<p>Les cassettes du robot sont sales</p>	<p>Nettoyer Les cassettes.</p>	 <p>1- Sous le robot, déclipser les 2 loquets.</p>	 <p>2- Puis retirer vers le haut le châssis.</p>	 <p>3- Pousser les loquets A puis basculer la cassette (B).</p>	 <p>4-Rincer les filtres et le châssis à l'eau claire et sans pression.</p>
<p>Trop de câble dans la piscine</p>	<p>Retirer l'excès de câble et mettre en dehors de la piscine.</p>				

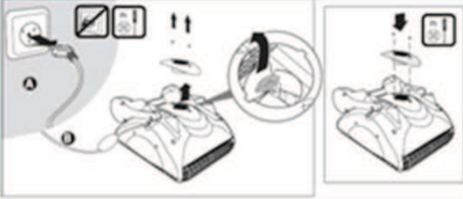
Le robot se déplace en cercle et/ou n'atteint pas tous les endroits de la piscine

Causes	Solutions	Compléments d'informations		
<p>Le robot ne tourne pas à 90° sur le sol ou tourne à plus de 90°</p>	<p>Améliorer le déplacement au sol en changeant la position des flotteurs de l'anse. Changer la position des flotteurs après chaque cycle.</p>	 <p>Position ajustable des flotteurs, ils peuvent glisser sur la poignée. Cela permet d'ajuster les virages sur le fond.</p>	 <p>Pour augmenter les virages sur le fond, déplacer le flotteur du côté opposé au câble, vers le centre de la poignée.</p>	 <p>Pour réduire les virages sur le fond, déplacer le flotteur du côté du câble, vers le centre de la poignée.</p>
<p>Des débris obstruent les parties mobiles</p>	<p>Retirer les débris des parties mobiles.</p>			
<p>Les cassettes de filtrations sont colmatées</p>	<p>Nettoyer les cassettes de filtrations.</p>			
<p>Les rails sont usagés</p>	<p>Contactez votre revendeur. Remplacer les rails</p>			
<p>Le transformateur est mal positionné</p>	<p>Placer l'unité d'alimentation électrique de telle manière que le robot Mybot2200 puisse atteindre toutes les parois de la piscine</p>			
<p>Le châssis de filtration est mal fermé</p>	<p>Refermer correctement le châssis de filtration</p>			
<p>Présence d'algue sur les parois de la piscine ou non-conformité chimique de l'eau aux spécifications de l'appareil</p>	<p>Modifier l'état de l'eau en fonction des spécifications requises</p>			

Le robot ne monte pas aux parois de la piscine

Causes	Solutions	Compléments d'informations			
<p>Le cycle de nettoyage rapide est sélectionné</p>	<p>Sélectionner le cycle régulier (lent). En cycle RAPIDE le robot NE MONTE PAS AUX PAROIS En cycle LENT le robot passe - 80% du cycle AU FOND - 20% restants aux parois.</p>	<p>Transformateur : Robot avec télécommande.</p> <p><u>Cycle régulier (lent)</u></p> 		<p>Transformateur : Robot sans télécommande</p> 	
<p>Les cassettes du robot sont sales</p>	<p>Nettoyer Les cassettes</p>				
<p>Des algues se sont formées sur les parois</p>	<p>Brosser les parois de la piscine et effectuer une chloration.</p>	<p>ATTENTION le robot ne doit pas être dans la piscine lors de cette opération.</p>			

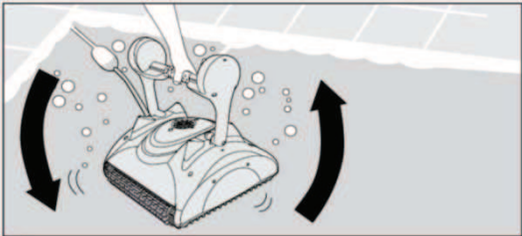
Le robot ne monte pas aux parois de la piscine (suite)

Causes	Solutions	Compléments d'informations
La température de l'eau est trop basse	La température idéale de l'eau se situe entre 12 et 32°C	
Les brosses sont encrassées ou sèches	Nettoyer et tremper les brosses avec de l'eau propre.	
Des débris sont coincés au niveau de la turbine	Nettoyer la turbine	
De l'air est coincé dans le robot	Retourner le robot sous l'eau pour ôter l'air à l'intérieur de ce dernier.	
Niveau de pH incorrect	Réajuster le pH	

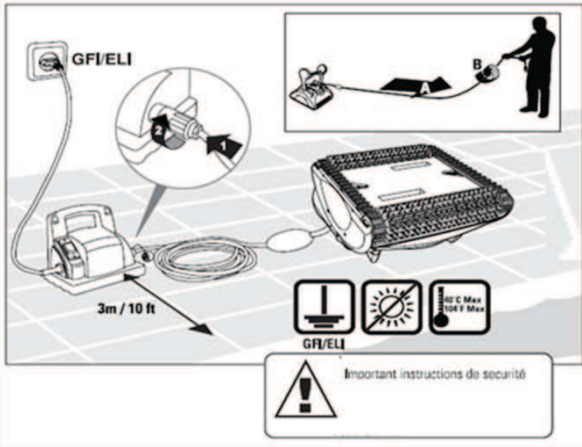
Le moteur ne fonctionne pas

Causes	Solutions	Compléments d'informations
Problème d'alimentation électrique du moteur. Soit au niveau du câble, soit du transformateur.	Vérifier les différentes connexions électriques.	
Les brosses sont encrassées ou sèches ou les chenilles sont bloquées.	Nettoyer les rails et les roues.	
Des débris sont coincés au niveau de la turbine	Nettoyer la turbine	

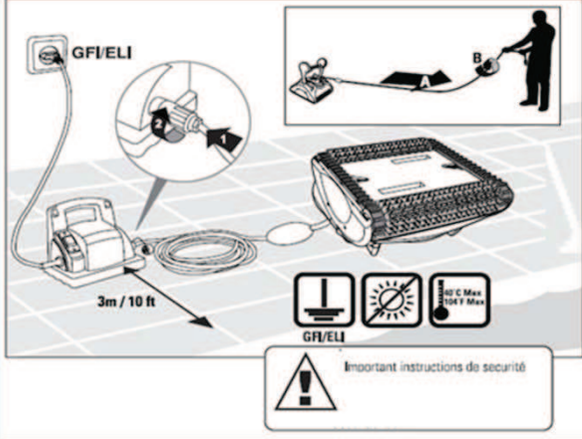
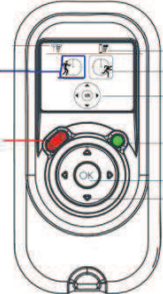
Le robot ne descend pas au fond de la piscine

Causes	Solutions	Compléments d'informations
De l'air est coincé dans le robot	Retourner le robot sous l'eau pour ôter l'air à l'intérieur de ce dernier.	 A line drawing of a pool robot on the bottom of a pool. The robot is tilted upside down. Two large black curved arrows indicate the direction to turn the robot. Bubbles are shown rising from the robot's underside, representing trapped air being released.
Les brosses sont sèches	Tremper les brosses dans de l'eau propre.	 A line drawing showing two pool brushes. One brush is being held by a hand and is being dipped into a pool of water. The other brush is shown separately below it.

L'alimentation électrique ou le voyant lumineux ne fonctionne pas

Causes	Solutions	Compléments d'informations
L'appareil est mal branché	Rebrancher et vérifier l'alimentation électrique générale.	
la prise électrique est défectueuse	 Ne pas utiliser ce robot. Il est impératif de le retourner au SAV.	

Le robot n'avance pas

Causes	Solutions	Compléments d'informations	
<p>L'appareil est mal branché</p> <p>ou la prise électrique est défectueuse.</p>	<p>Rebrancher et vérifier l'alimentation électrique générale.</p>  <p>Ne pas utilisé ce robot. Il est impératif de le retourner au SAV.</p>		
<p>Pas de programme de nettoyage sélectionné</p>	<p>Sélectionner un programme de nettoyage (rapide ou régulier)</p>	<p>Transformateur : Robot avec télécommande</p> <p>Cycle régulier (lent)</p> 	<p>Transformateur : Robot sans télécommande</p> <p>Cycle rapide</p> <p>Cycle régulier (lent)</p> <p>OneOFF</p> <p>Sélecteur de mode</p> 