

## Pompe Péristaltique

<b>Pompe ne fonctionne pas</b>	
<b>L'air rentre dans système</b>	Vérifier si la conduite d'aspiration pour fissures/ trous réparer si nécessaire
<b>Vitesse de pompe lente</b>	Vérifier vitesse du moteur ajuster au besoin
<b>Tête de refoulement trop élevée</b>	Repositionner la pompe
<b>L' élévation de l'aspiration est trop grande</b>	Repositionner la pompe
<b>Baisse du niveau de l'eau (marée)</b>	Repositionner la pompe
<b>Tuyau d'aspiration bouché</b>	Vérifier / éliminer l'obstruction
<b>Pompe ne fournit pas une pression suffisante</b>	
<b>Vitesse de pompe lente</b>	Vérifier le régime moteur ajuster au besoin
<b>L'air rentre dans le système</b>	Vérifier la conduite d'aspiration / le tuyau de pompe pour trous et réparer si nécessaire
<b>Tuyau usé</b>	Vérifier que le tuyau a été entretenu correctement réparer si nécessaire
<b>Pompe perd l'aspiration</b>	
<b>Air dans le système</b>	Vérifier la conduite d'aspiration / le tuyau de pompe pour trous et réparer si nécessaire
<b>Baisse du niveau de l'eau (marée)</b>	Repositionner la pompe
<b>Crépine bloquée</b>	Vérifier / éliminer l'obstruction

<b>Choses à surveiller</b>	
<b>Défaillance des composants</b>	Vérifier les joints / pièces mécaniques
<b>Pompe/ composants d'entraînement secouent</b>	Pompe déséquilibrée / Réparer composants d'entraînement si nécessaire.
<b>Tuyau d'aspiration ou turbine bouchés</b>	Vérifier / éliminer l'obstruction
<b>Pompe marche à sec</b>	Vérifier le blocage dans l'aspiration Vérifier que la conduite d'aspiration est dans l'eau
<b>Points chauds des composants en mouvement</b>	Confirmer que le système est toujours lubrifié correctement Vérifier que les pièces ne se frôlent pas