

INCIDENTS	ECRAN	VOYANTS			CAUSES	REMEDES
		Vert	Jaune	Rouge		
La pompe ne tourne pas		Eteint	Eteint	Eteint	- Le réseau manque de tension. - Panne électronique.	- Faites vérifier votre réseau par un électricien spécialisé. Vérifiez le câble et les branchements. - Adressez-vous au service après-vente.
		Allumé	Eteint	Eteint	- Le tuyau de refoulement est obstrué. - La hauteur d'élévation est trop élevée.	- Vérifiez l'installation hydraulique. - Abaissez la hauteur d'élévation.
		Allumé	Allumé	Allumé	- Panne électronique.	- Adressez-vous au service après-vente.
	AL'	Allumé	Eteint	Clignote	- Détection d'une absence d'eau, pendant moins de 26 heures. - Les roues sont bloquées.	- Vérifiez la bonne installation du tuyau d'inspiration et le niveau de l'eau. - Reportez-vous au paragraphe 'Entretien et rangement' de votre notice.
	AL'	Allumé	Eteint	Allumé	- Détection d'une absence d'eau depuis plus de 26 heures. - Les roues sont bloquées.	- Vérifiez la bonne installation du tuyau d'inspiration et le niveau de l'eau. - Reportez-vous au paragraphe 'Entretien et rangement' de votre notice.
					- Le tuyau d'aspiration est obstruée. - La hauteur d'aspiration/élévation est trop élevée. - La diamètre du tuyau de refoulement est trop faible.	- Débouchez le tuyau. - Abaissez la hauteur d'aspiration/élévation. - Connectez un tuyau de plus gros diamètre.
Le débit est faible						
La pompe démarre puis s'arrête	LE'	Clignote	Eteint	Clignote	- L'installation de refoulement fuit (<1,5l/mn).	- Débranchez le câble d'alimentation du réseau électrique et vérifiez l'étanchéité de l'installation de refoulement. Une fois réparée, remettez la pompe sous tension.
					- Le niveau de l'eau pompée diminue trop rapidement.	- Immergez le tuyau d'aspiration plus profondément.