

FR 5. Mise en service

5.1 Consignes spécifiques de sécurité

Après la mise en service, s'assurer que le seuil réglé permet la remontée du store.

5.2 Enregistrement du capteur

- Prendre une télécommande enregistrée dans le moteur.
- Faire un appui long sur le bouton PROG de la télécommande : le moteur effectue un va-et-vient, il est en mode programmation.
- Faire un appui bref sur le bouton PROG (5) du capteur : le moteur effectue un va-et-vient, l'Eolis 3D est enregistré dans le moteur.

► Voir Figure G

5.3 Réglage par « Seuil pré défini »

- Mettre le potentiomètre (4) sur le seuil voulu à l'aide d'un tournevis plat : 1 = forte sensibilité aux secousses ; 9 = faible sensibilité aux secousses
- Insérer le capteur (2) dans le couvercle (1).
- Glisser le capteur (2) sur le support (3) jusqu'en butée : le capteur est réglé.
- Contrôler le réglage et le modifier si la sensibilité aux secousses n'est pas correcte.

► Voir Figure H

5.4 Réglage par « Seuil personnalisé »

5.4.1 Réglage du seuil

- Mettre le potentiomètre (4) sur 0 avec un tournevis plat.
- Insérer le capteur (2) dans le couvercle (1).
- Glisser le capteur (2) sur le support (3) jusqu'en butée : le capteur est en mode « Seuil personnalisé ».
- Exercer un mouvement sur le store pour simuler le seuil maximal de vibration autorisée et ce jusqu'à la remontée automatique du store : le capteur est réglé et passe en mode Démonstration.
- Descendre le store puis exercer des mouvements de vibration sur le store pour simuler le vent et provoquer la remontée du store :
 - Si le store réagit de façon satisfaisante, le capteur est réglé correctement.
 - Si le store ne réagit pas de façon satisfaisante, arrêter la remontée du store en appuyant sur la touche STOP/My et passer à l'étape suivante « Modification du réglage du seuil ».

► Voir Figure I

5.4.2 Modification du réglage du seuil

- Descendre le store.
 - Désengager l'ensemble couvercle-capteur du support (3) et attendre 2 s.
 - Enclencher l'ensemble couvercle-capteur sur le support (3) : le capteur est en mode « Seuil personnalisé ».
- Attention! Si l'ensemble couvercle-capteur est désengagé du support pendant plus de 4 s, alors enclencher à nouveau l'en-

semble et répéter les deux étapes précédentes.

- Exercer un mouvement sur le store pour simuler le seuil maximal de vibration autorisée et ce jusqu'à la remontée automatique du store : le capteur est réglé.

► Voir Figure J

6. Mode de fonctionnement

6.1 Apparition du vent

L'apparition du vent engendre la vibration du store. Si la vibration est supérieure au seuil réglé, le store remonte automatiquement : il est impossible de descendre le store à l'aide de la télécommande pendant les 30 s qui suivent la remontée.

6.2 Disparition du vent

La disparition du vent permet de descendre le store à l'aide de la télécommande après un délai de 30 s.

Si l'Eolis 3D est associé à un capteur soleil et que le soleil apparaît, alors le store descend automatiquement au bout de 12 min.

Attention! Lors d'une journée ensoleillée et venteuse, désactiver la fonction « Soleil » pour protéger le store!

7. Dépannage

7.1 Remplacement des piles

Attention! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D!

Remarque : les réglages du capteur restent mémorisés après le remplacement des piles.

- Retirer le capteur (2) du support (3).
- Sortir le capteur (2) du couvercle (1) à l'aide d'un tournevis plat.
- Remplacer les piles alcalines AAA (6) par des piles aux caractéristiques identiques en respectant la polarité indiquée : la LED s'allume pendant 1 s pour confirmer la mise en place correcte des piles.
- Remettre le capteur (2) dans son couvercle (1) puis sur le support (1).

► Voir Figure E

7.2 Suppression du capteur Eolis 3D

- Suivre la procédure « Enregistrement du capteur » pour supprimer le capteur de la mémoire du moteur.

► Voir Figure K

7.3 Suppression de tous les capteurs

Attention! La remise à zéro supprime tous les capteurs (soleil, vent, etc) associés au moteur du store!

- Prendre une télécommande enregistrée dans le moteur.
- Faire un appui long sur le bouton PROG de la télécommande : le moteur effectue un va-et-vient, il est en mode programmation.
- Faire un appui long (7 s) sur la touche PROG d'un capteur associé au moteur du store : le store effectue deux va-et-vient, tous les capteurs sont supprimés de la mémoire du moteur.

7.4 Résolution de pannes

Problème	Cause	Action
La LED ne s'allume pas après la mise en place des piles.	Les piles sont mal mises en place.	Vérifier le sens de montage des piles dans le capteur.
Le store ne remonte pas automatiquement à l'apparition du vent.	Le capteur n'est pas enregistré.	Enregistrer le capteur dans le moteur.
	Le seuil est mal réglé.	Modifier le seuil.
	La réception radio est altérée par des équipements radio externes (par exemple un casque hifi).	Arrêter les équipements radio alentours.
Le capteur ou le moteur est en panne.		Secouer le store pour le faire remonter. S'il ne remonte pas, remplacer les piles. S'il ne remonte toujours pas, contrôler le capteur et le moteur.
Le store remonte toutes les 30 min et la LED est allumée en continu.	Les piles sont faibles.	Remplacer les piles par des piles aux caractéristiques identiques.
Le store remonte toutes les heures.	La connexion radio entre le capteur et le moteur ne marche pas.	Remplacer les piles par des piles aux caractéristiques identiques. S'il ne remonte toujours pas, contrôler le capteur.
	Le capteur est mal inséré dans le support.	Enclencher le capteur dans le support.
	Le capteur est en panne.	Remplacer les piles par des piles aux caractéristiques identiques. Si le store remonte toujours, remplacer le capteur.

K

