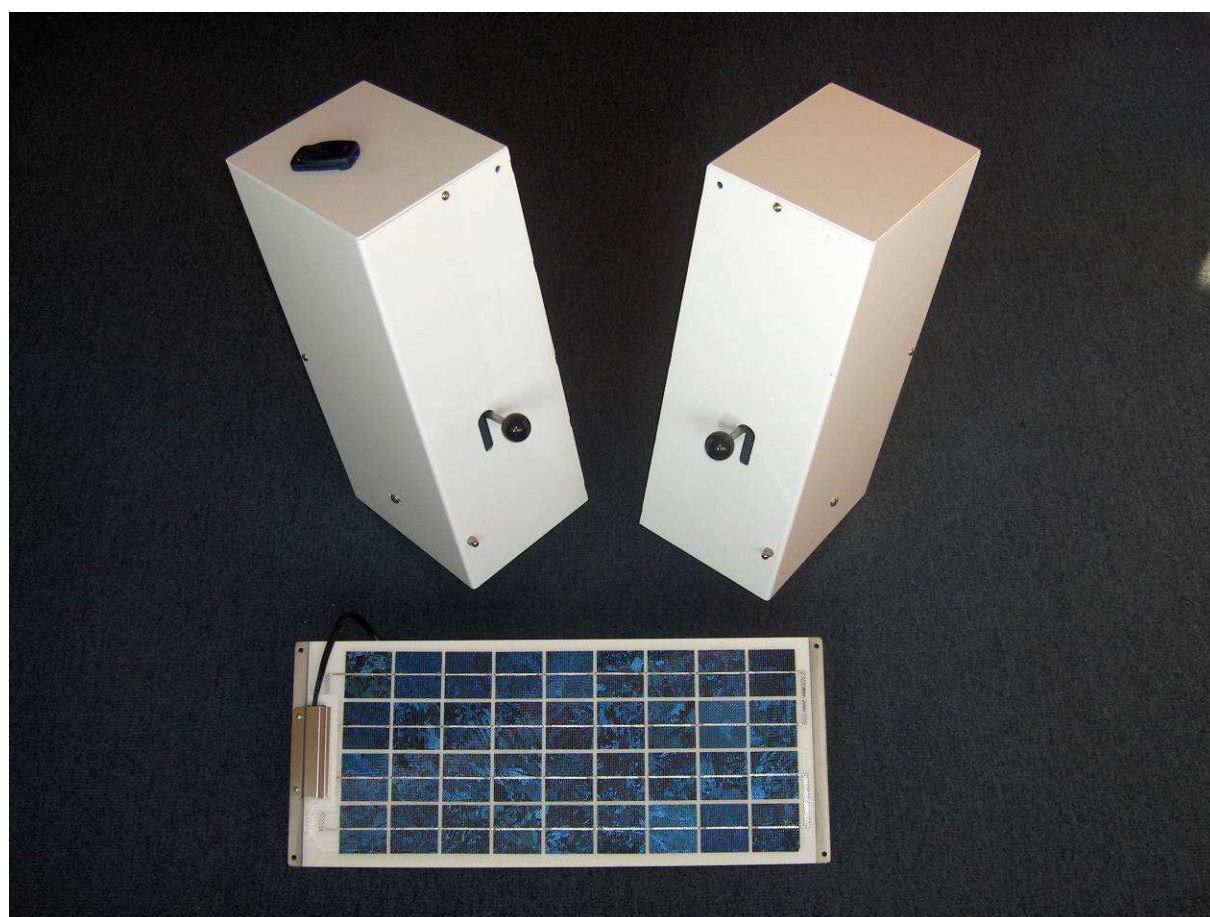


FICHE PRODUIT - SM17V1010

Gamme ClicRoll – Motorisation d’abri de piscine télescopique

Modèle SM17



SOMMAIRE

<u>PREAMBULE</u>	3
<u>CARACTERISTIQUES DES MOTORISATIONS SM17</u>	4
<u>COMPOSITION DU KIT DE MOTORISATION</u>	5
<u>OU FIXER LES MOTORISATIONS ?</u>	7
<u>NOTICE DE FONCTIONNEMENT</u>	8
<u>CONSEILS D'UTILISATION</u>	9
<u>GARANTIE CONSTRUCTEUR</u>	10

PREAMBULE

Nos motorisations sont prévues pour vous apporter confort et facilité dans les opérations de fermeture et ouverture de votre abri. Si cette opération est contraignante pour vous aujourd'hui, nos motorisations vont vous aider.

Mais une motorisation ne résoudra jamais les éventuels défauts de construction ou d'installation de l'abri ni les imperfections du sol.

Les plages de la piscine doivent être horizontales et planes sans présenter de défauts supérieurs à 1cm sous la règle des 2m.

Avant de monter votre motorisation, veuillez remédier aux éventuels blocages. (Voir notice d'utilisation de l'abri)

Outillage de pose

- Cric manuel + Cales en bois
- Perceuse
- Foret métal de 7 et 12
- Tournevis plat type électricien
- Clé 6 pans mâle de 3, 4 et 5
- Petit miroir
- Disqueuse
- Clé plate et clé à pipe de 10
- Colle silicone
- Voltmètre

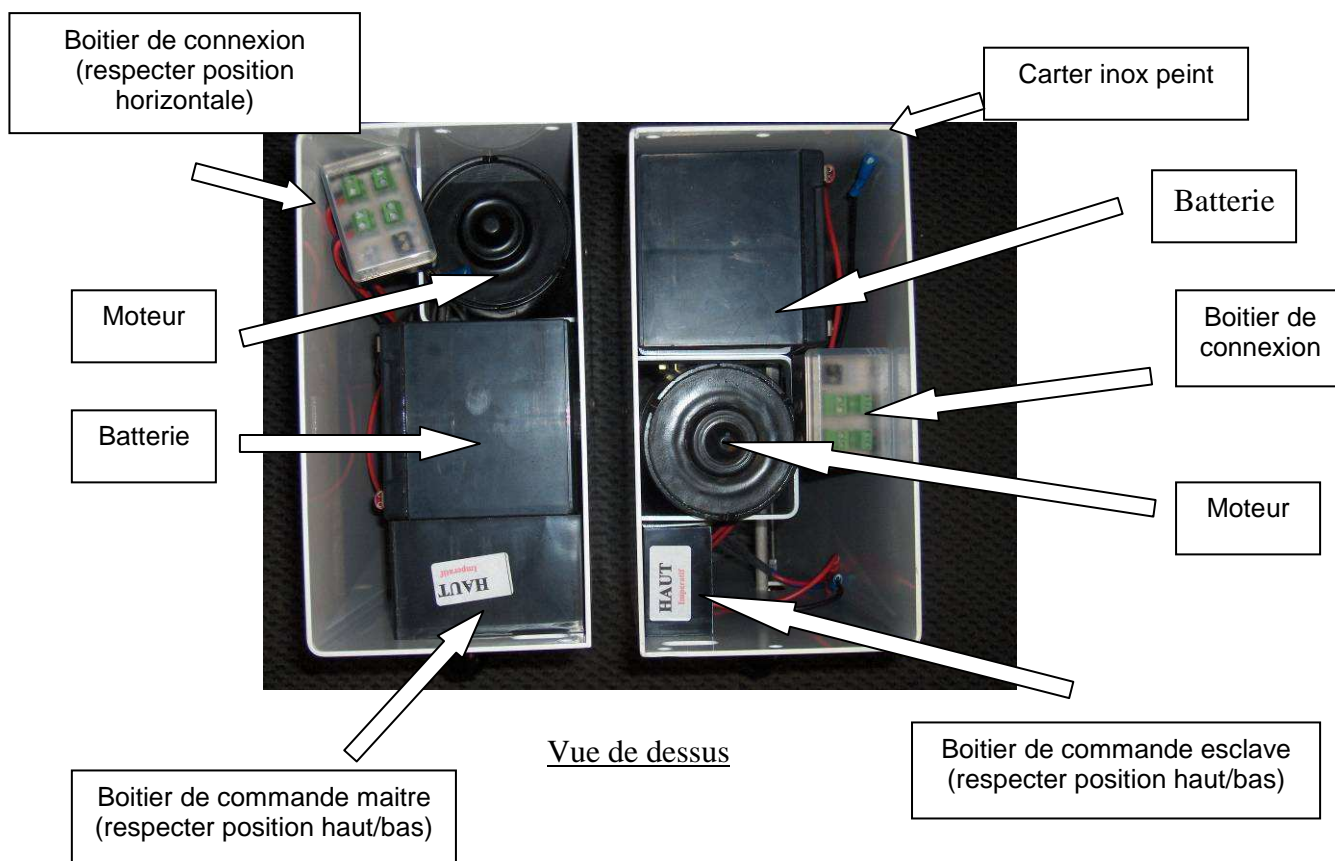
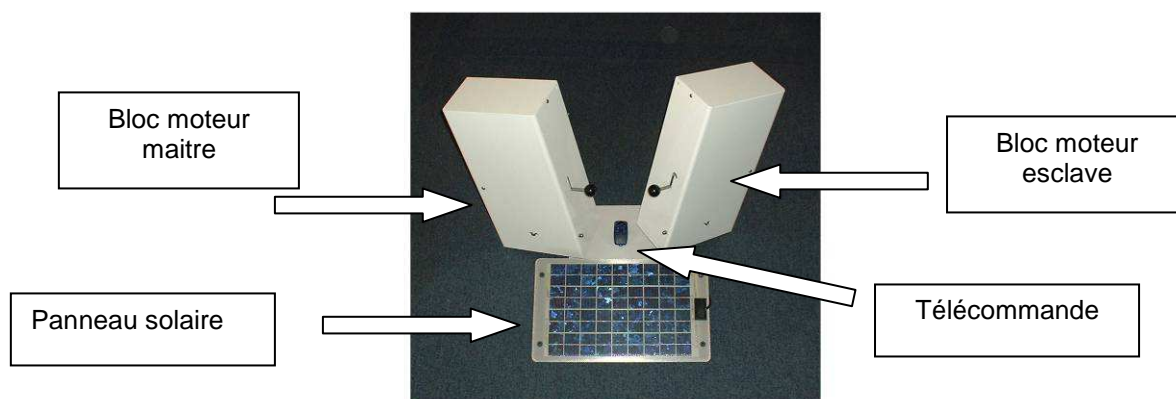
Fournitures nécessaires

- A confirmer selon modèle d'abri
- Câble 4x1,5mm² minimum (long. selon abri)
- 4x vis inox tête hexagonal M6x25mm + écrou (pour fixer sur traverses basses)
- 2x vis inox tête hexagonal M6x80mm + écrou (pour fixer sur les montants verticaux)
- 2x vis inox tête poêlier M5x20 + écrou + rondelles (pour fixer panneau solaire)

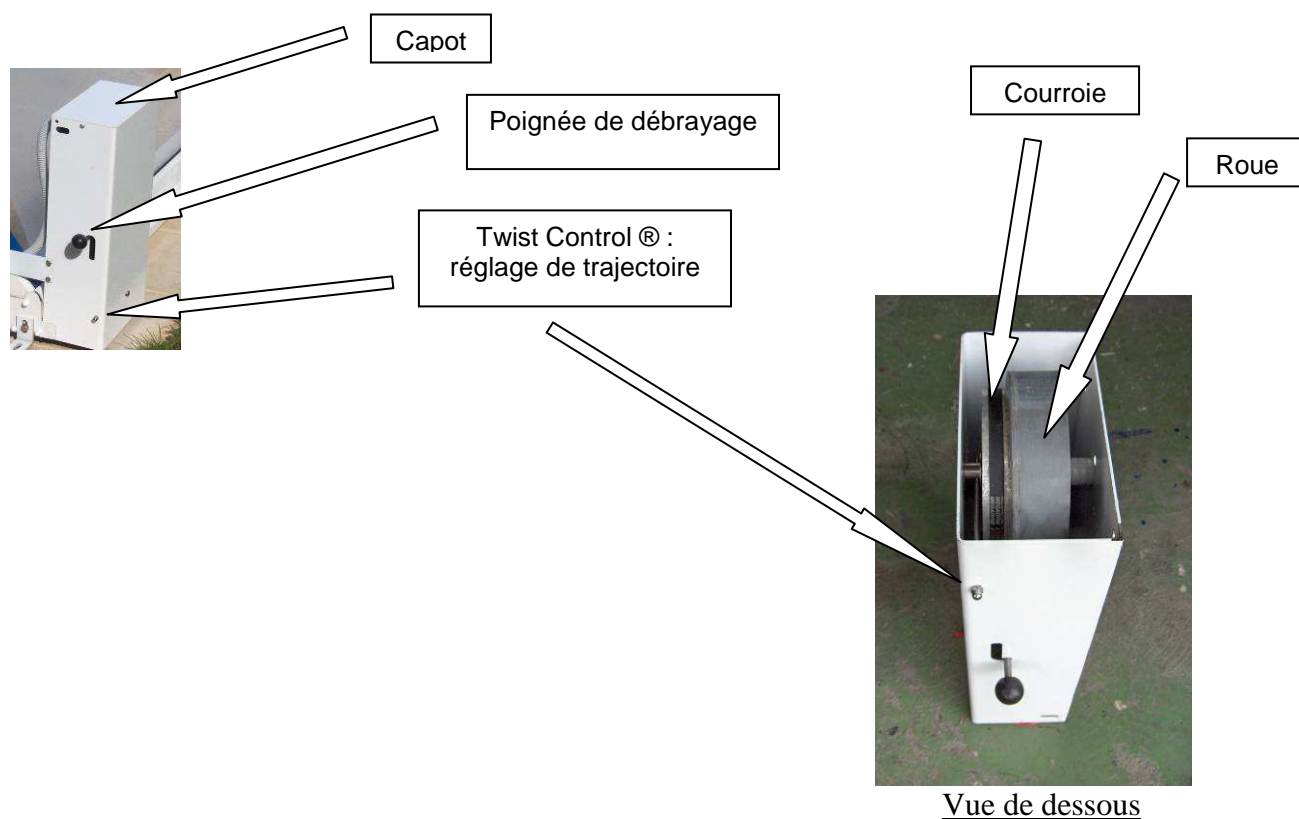
CARACTERISTIQUES DES MOTORISATIONS SM17

Gamme ClicRoll	SM17
Types d'abris à déplacer	Abris haut (panneau polycarbonate et plexiglas) : 10 mètres de largeur (élément le plus large) et 8 éléments mobiles (soit environ 17 mètres de long)
Poids total maximum à déplacer	2000 kg
Dimension du carter (H x l x ép.)	510 x 250 x 185 mm
Puissance des moteurs	
Type de contrôle pour l'utilisateur	Télécommande par système radio émetteur-récepteur 4 voies (2 voies si montage sur rails)
Caractéristiques panneau solaire	Semi rigide 13 Watts 595 x 250 x 2 mm, insensible aux intempéries
Durée de vie théorique panneau solaire	10 ans
Type de batterie	2 x Batterie au plomb étanche 12V - 18A
Durée de vie théorique batterie	3-4 ans
Twist Control ® Réglage du déplacement longitudinal (système breveté)	Inclus
Débrayage	En cas de panne électrique l'abri reste toujours mobile manuellement par débrayage des moteurs (leviers tendeurs vers le bas.)
Type carter	Mono bloc acier inoxydable laqué
Utilisation sur rail	Possible
Type de roue motrice	Spéciale à bandage non tachant et tendre. Dia 200 mm
Type de fixation	3 points sur les profils latéraux de l'abri (intérieur ou extérieur)
Normes	Conforme NF P 90-309
Garantie	1 an
Poids de la motorisation	2 x 25kg

COMPOSITION DU KIT DE MOTORISATION



Note : Le bloc moteur maitre se différencie du bloc moteur esclave uniquement par la dimension de son boitier de commande.



Note de qualité:

Les moteurs sont appareillés en usine ce qui vous garanti que les vitesses de rotation des 2 moteurs sont strictement identiques.

Les composants que vous avez entre les mains ont été testés 2 fois avant expédition et les batteries chargées.

OU FIXER LES MOTORISATIONS ?

Quel élément motoriser ?

- L'élément à motoriser est celui par lequel vous ouvrez et fermez votre abri aujourd'hui ; c'est très souvent l'élément le moins large.

Extérieur ou intérieur ?

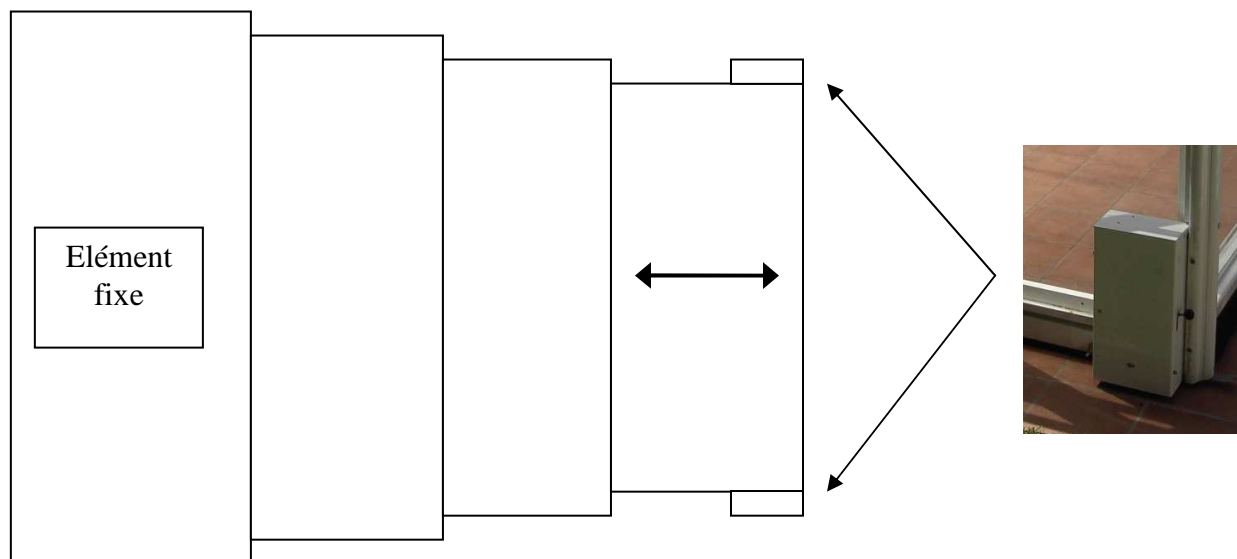
- Les motorisations peuvent être installées à l'intérieur ou à l'extérieur de l'élément de l'abri à motoriser.

Latéral ou façade ?

- Les motorisations sont généralement installées sur les cotés de l'élément à motoriser.
- Dans certaines situations, elles peuvent également se monter en façade.



Exemple de montage :



Piscines traitées au sel ?

- Le montage à l'intérieur de l'abri est fortement déconseillé dans le cas d'un bassin à traitement par le sel.

N'hésitez pas à nous contacter pour choisir le meilleur emplacement pour votre projet.

NOTICE DE FONCTIONNEMENT

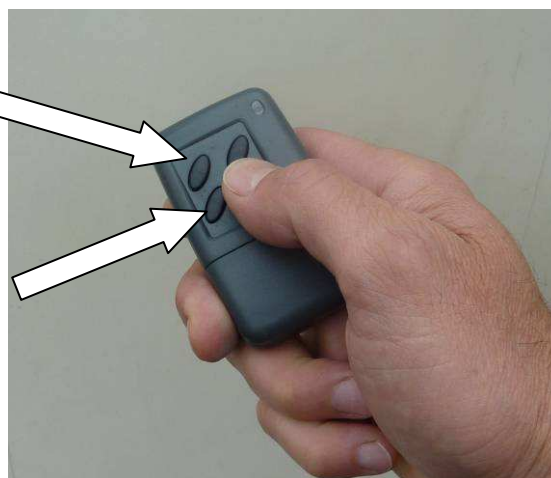
Boutons du haut

Commande l'ouverture et la fermeture de l'abri de piscine.

Boutons du bas

Pour corriger une déviation éventuelle de trajectoire. Permet de faire pivoter l'élément sur lequel sont montées les motorisations pour l'orienter dans la direction souhaitée.

Après correction de trajectoire, reprendre le fonctionnement normal avec les boutons du haut.



Débrayage

En cas de panne électrique, abaisser les leviers situés à l'avant des moteurs de roulage.



L'abri de piscine est alors manipulable par simple déplacement à la main.

CONSEILS D'UTILISATION

La manœuvre à l'aide de la télécommande doit se faire à proximité de l'abri (Norme NFP 90-309)

La télécommande n'est pas étanche. Ne pas la manipuler avec les mains humides. Ne pas la stocker à l'intérieur de l'abri. Risques d'oxydation.

Dès que la lampe rouge de la télécommande perd de l'intensité, remplacer la pile 12 volts à l'intérieur du boîtier.

Si votre abri se décale fortement de sa trajectoire habituelle de façon ponctuelle (problème dû à un sol glissant, obstacle, ...), procédez à un recalage avec les 2 boutons du bas de la télécommande.

Si votre abri ne revient plus à sa position initiale (décalage supérieur à 4 cm) de façon régulière, veuillez procéder à un nouveau réglage de trajectoire. (Chapitre : Essai de roulage et réglage de trajectoire)

L'utilisation intempestive des boutons de réglage de la télécommande peuvent entraîner un déchaussement de la roue.

Votre motorisation ne nécessite pas d'hivernage. Ne surtout pas débrancher les batteries.

Par contre, au printemps, il est important de :

- déloger les éventuelles feuilles mortes ou insectes qui se seraient logés dans la motorisation,
- nettoyer la surface du panneau solaire pour un bon rendement énergétique
- lubrifier toutes les parties coulissantes de l'abri (voir notice d'entretien de l'abri)

Garantie Constructeur

Automatisme en zone privée (domestique), commandé par impulsion par utilisateurs informés, excluant impérativement toute refermeture temporisée (norme directive 98/37/CE)

La garantie du constructeur s'étend sur une durée de **1 an à compter de la date d'achat par l'utilisateur** (sauf si vous avez souscrit à une extension de garantie). Elle s'applique contre tout vice ou défaut de fabrication. La garantie légale couvrant les défauts ou vices cachés est applicable en tout état de cause (art.1641 et suivants du code civil).

En cas de défaillance, l'utilisateur doit contacter le service client du constructeur qui procédera par téléphone à une série de tests avec la coopération de l'utilisateur. Cette participation active est vivement recommandée. (Dans 96% des cas, la défaillance est solutionnée en moins d'une demi-heure par téléphone.) En fonction du diagnostic qui aura été réalisé, le constructeur décidera soit d'envoyer à l'utilisateur les pièces détachées nécessaires, soit de faire retourner la motorisation franco dans ses ateliers soit de faire intervenir un technicien chez l'utilisateur. Le port aller et retour entre l'utilisateur et le constructeur est à la charge de l'utilisateur. L'envoi doit être accompagné d'un avis d'expédition indiquant les anomalies constatées, ainsi qu'une copie du présent certificat.

La garantie ne peut prendre en charge le remplacement d'un motoréducteur dont les pignons du réducteur ont été cassés par un déplacement brutal. Il est indispensable de suivre scrupuleusement les consignes d'utilisation. En cas de tempête, l'assurance de l'utilisateur doit prendre en charge les frais de réparation. Les batteries sont garanties pour une durée limitée à 1 an.

Sont exclus du bénéfice de la garantie :

- Les appareils ayant été forcés ou mal utilisés (voir consignes d'utilisation)
- Les appareils ayant été soumis à une surtension électrique
- Les appareils défectueux par erreur de montage ou de manipulation
- Les appareils bricolés ou ayant été démontés par des réparateurs non autorisés
- Les agents extérieurs (incendie, inondation, tempête, foudre), les chocs et leurs conséquences
- Les télécommandes exposées aux chutes et à l'humidité ainsi que les piles

Pour être prise en compte cette garantie doit être signée par l'acheteur. Un exemplaire signé par l'acheteur doit être retourné à la société SEREM dès l'acquisition de la motorisation.

L'acheteur reconnaît avoir reçu le manuel d'utilisation, avoir été informé sur le mode d'emploi de la motorisation SEREM et de sa télécommande, la neutralisation de l'appareil et les consignes de sécurité. Il se charge de transmettre cette information à tout autre opérateur éventuel ou régulier de cet automatisme.