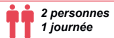


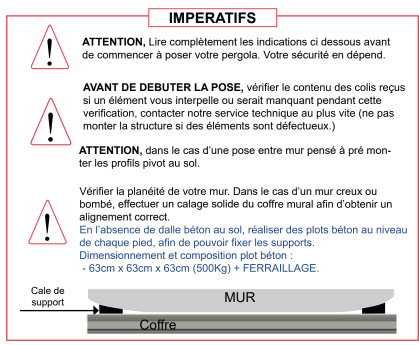
Notice de pose

Pergola Toile Enroulable Adossée

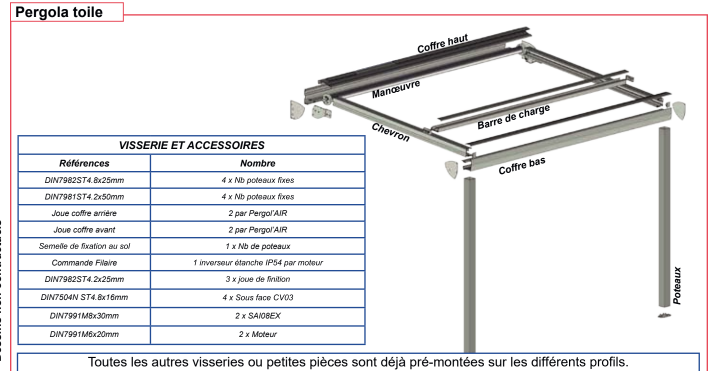


PREPARATION DE LA POSE





Pose de la Pergola toile



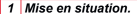


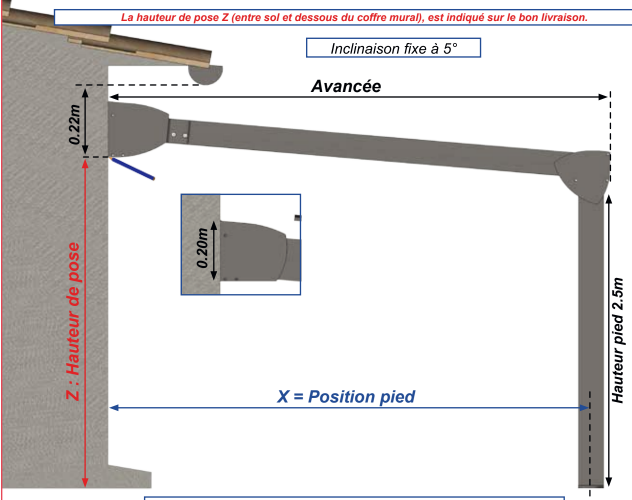
Recharge de la batterie



Avant de débuter la pose, brancher la batterie à l'alimentation secteur jusqu'à que le voyant passe au vert. Temps de charge 5h à 6h.



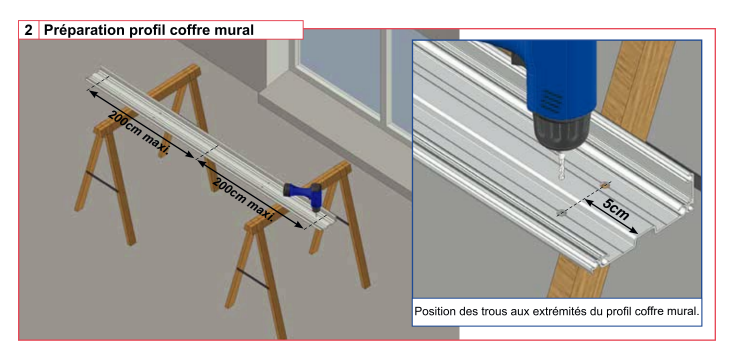


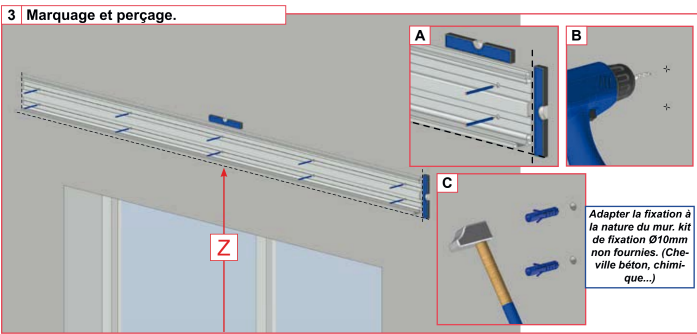


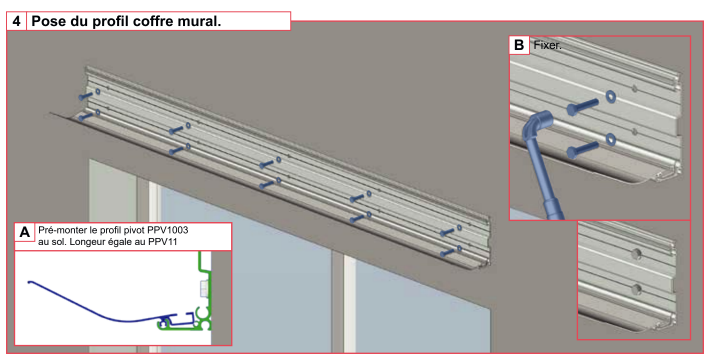
A l'aide du tableau, tracer votre hauteur de pose avec un crayon.

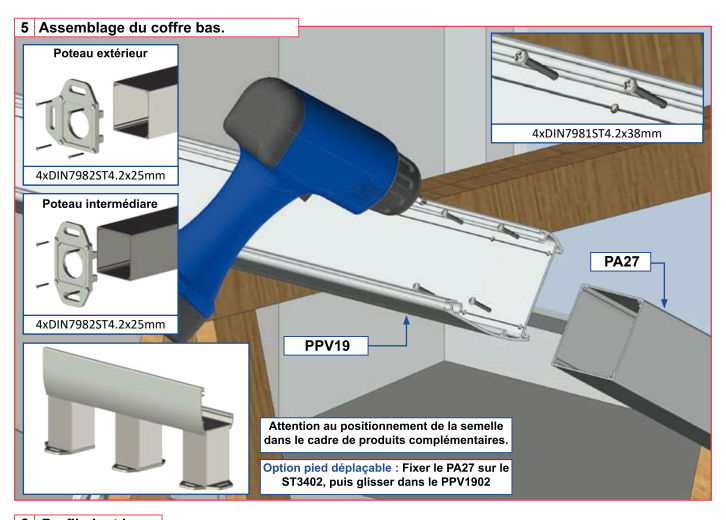
Avancée	Position X (mm au sol)	Hauteur de Pose Z pour Hauteur de passage 2500
1000	935	2555
1200	1135	2573
1400	1335	2590
1600	1535	2607
1800	1735	2625
2000	1935	2642
2200	2135	2660
2400	2335	2677
2600	2535	2695
2800	2735	2712
3000	2935	2729
3200	3135	2747
3400	3335	2764
3600	3535	2728
3800	3735	2799
4000	3935	2817

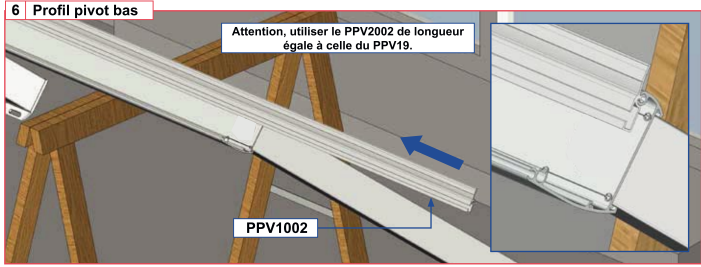
Pour hauteur de passage de 2.5m

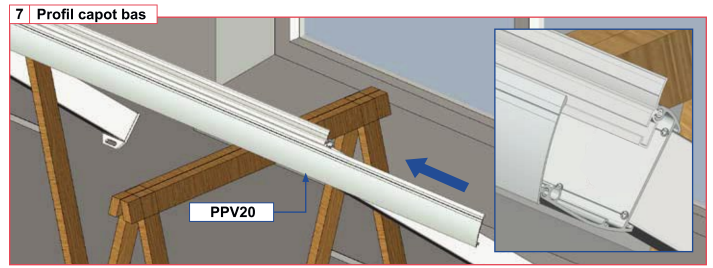


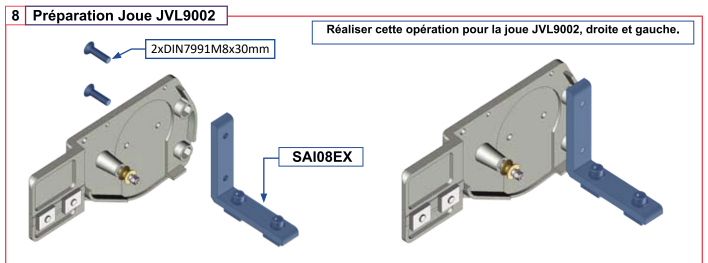


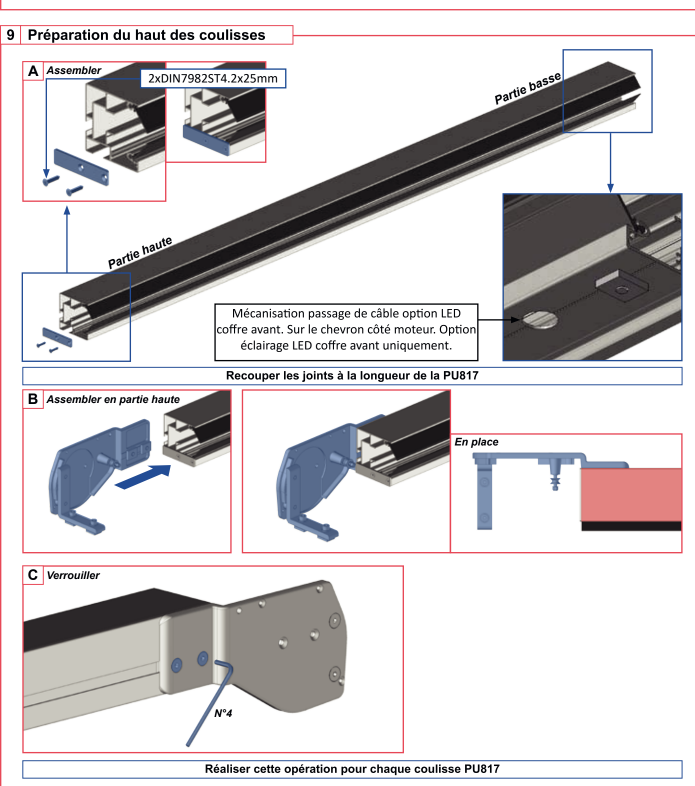


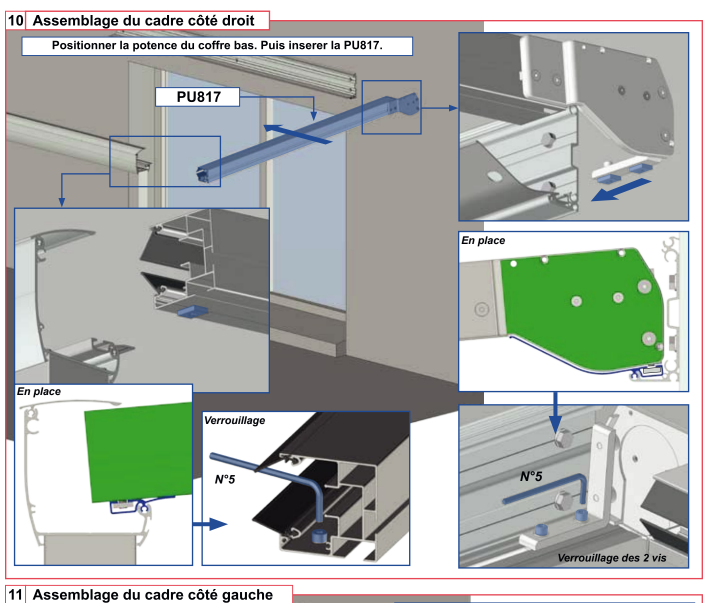


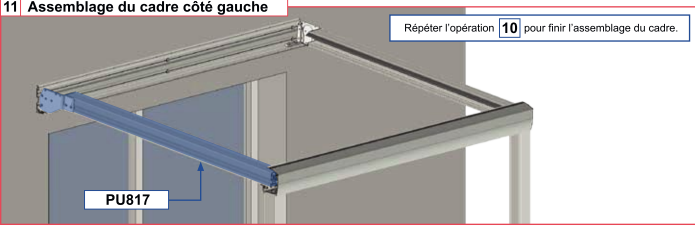








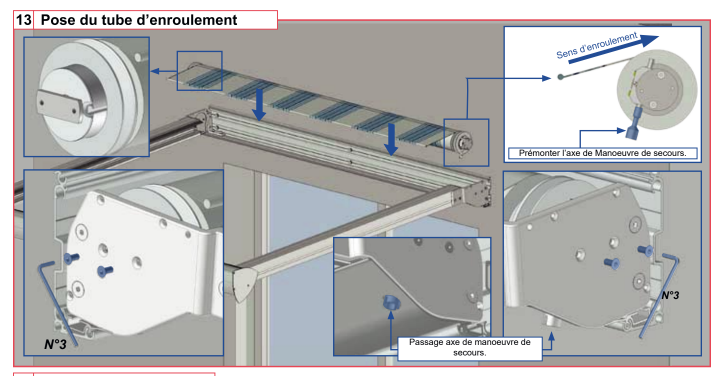




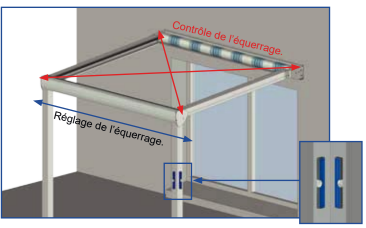


Les joues JVL9002 doivent être bien positionnées

Elles se placent sur le profil et non contre, elles ne doivent pas être au ras du profil mural mais à l'intérieur. Page 6 Il faut décaler les équerres SAI08 de 2-3 cm vers l'intérieur du PPV1003.



14 Contrôle de l'équerrage.





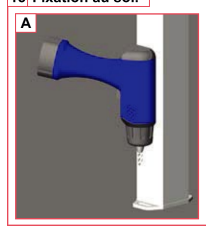
Cette étape est très importante:

Avant de poursuivre le montage de votre pergola, assurez vous que les diagonales soient égales (tolérance acceptable de 5mm) pour que le fonctionnement du système se déroule correctement.

Si les diagonales ne sont pas égales:

- 1- Desserrer légèrement les coulisses.
- 2- Déplacer la partie avant pour corriger les diagonales.
- 3- Resserrer les coulisses.
- 4- Contrôler à nouveau l'équerrage.

15 Fixation au sol.



Fixer les platines par deux vis au niveau de chaque plot béton réalisés auparavant.

Notre préconisation :

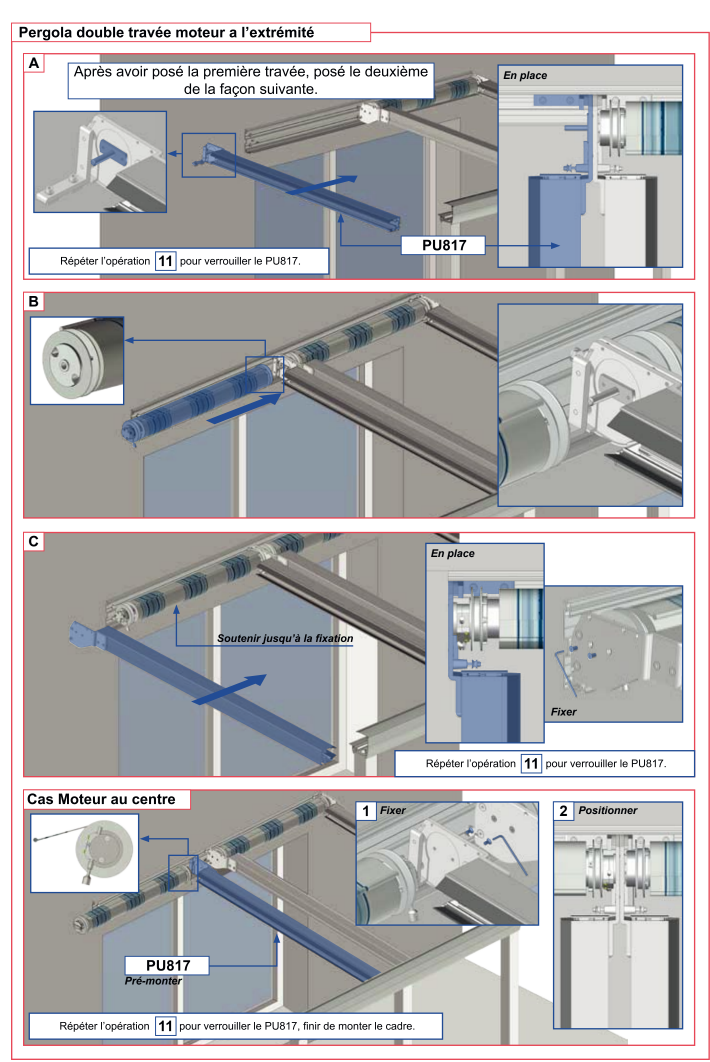
Vis béton Ø10mm longueur 120mm minimum. Résistance à l'arrachement 500DaN (500Kg)



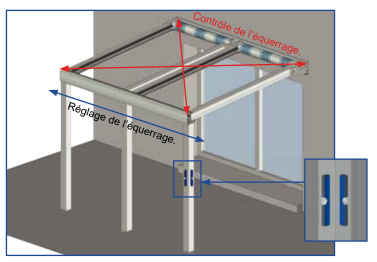
Respecter les préconisations.

Les joues JVL9002 doivent être bien positionnées

Elles se placent sur le profil et non contre, elles ne doivent pas être au ras du profil mural mais à l'intérieur. Il faut décaler les équerres SAI08 de 2-3 cm vers l'intérieur du PPV1003.



Contrôle de l'équerrage pergola double travée





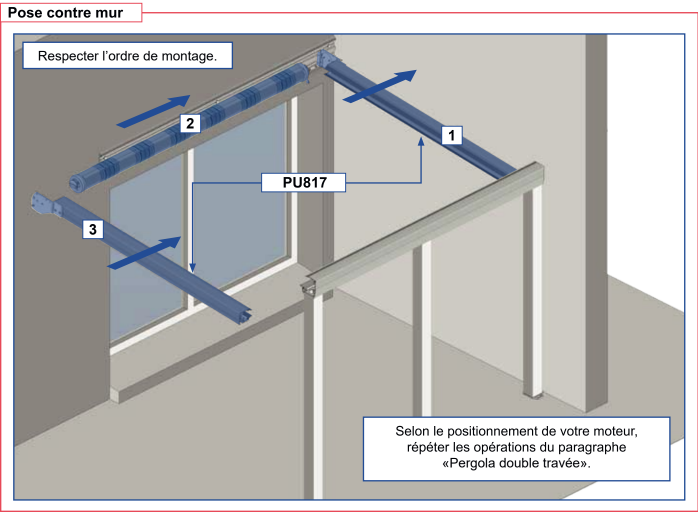
Cette étape est très importante:

Avant de poursuivre le montage de votre pergola, assurez vous que les diagonales soient égales (tolérance acceptable de 5mm) pour que le fonctionnement du système se déroule correctement.

Si les diagonales ne sont pas égales:

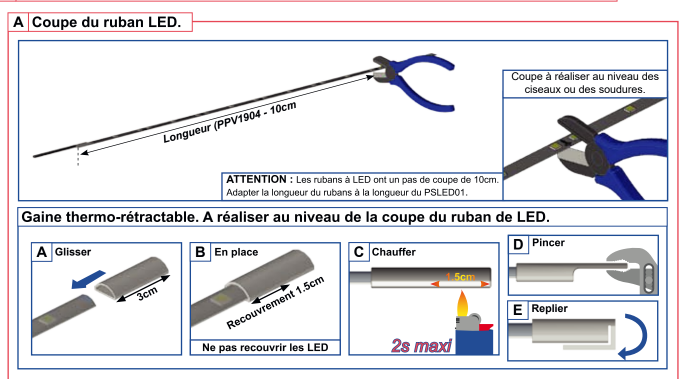
- 1- Desserrer légèrement les coulisses.
- 2- Déplacer la partie avant pour corriger les diagonales.
- 3- Resserrer les coulisses.
- 4- Contrôler à nouveau l'équerrage.

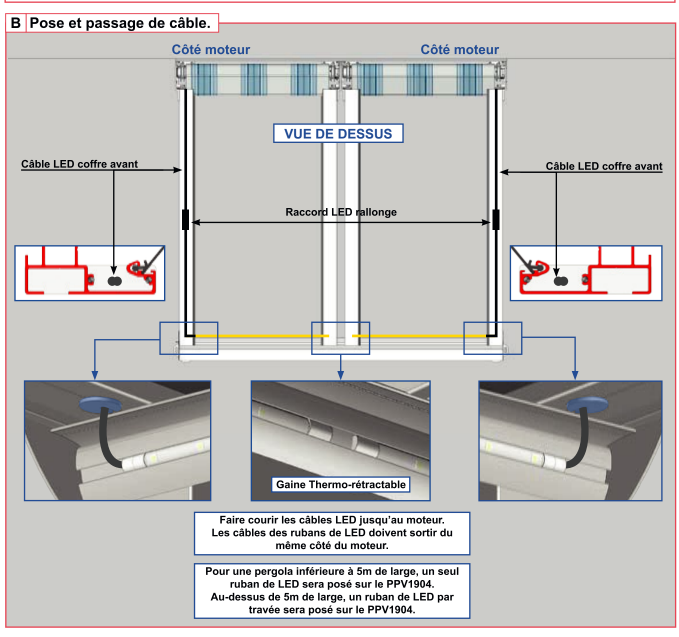
Répéter l'opération du paragraphe 16 «Fixation au sol».



17 Option éclairage LED coffre avant. Option éclairage LED uniquement. A Coupe du ruban LED. Coupe à réaliser au niveau des ciseaux ou des soudures. Longueur PPV1904 - 10cm ATTENTION: Les rubans à LED ont un pas de coupe de 10cm. Adapter la longueur du rubans à la longueur du PSLED01. Gaine thermo-rétractable. A réaliser au niveau de la coupe du ruban de LED. **D** Pincer A Glisser B En place **C** Chauffer Recouvrement 1.5cm E Replier 2s max Ne pas recouvrir les LED B Pose et passage de câble. Côté moteur Centrer Coller le ruban LED sur le PPV1904. **VUE DE DESSUS** Raccord LED rallonge Câble LED coffre avant Gaine Thermo-rétractable Faire courir les câbles LED jusqu'au moteur. Les câbles des rubans de LED doivent sortir du même côté du moteur. C Finition passage de câble.

18 Option éclairage LED coffre avant double travée. Option éclairage LED uniquement.





19 Réaliser le branchement du moteur.

Réaliser le branchement du moteur selon l'option choisi.

- Option INTERRUPTEUR PARAGRAPHE MOTORISATION INTERRUPTEUR.
- Option AUTOMOPRO02 Se référer à la notice livré avec l'automatisme.
- Option LED AUTOMOPROLIGHT Se référer à la notice livrée avec le kit éclairage LED.

MOTORISATION

MISE EN GARDE

- Vous avez fait l'acquisition d'une pergola toile motorisée, les opérations de branchement doivent être faites par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
 - Ne laisser pas les enfants jouer avec des dispositifs de commande fixe.
 - Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure.
 - Ne pas mouiller le moteur situé à l'extrémité du tube d'enroulement.
 - Sans l'avis d'un technicien, n'utilisez pas la pergola si une réparation ou un réglage est nécessaire.
 - Ne jamais ouvrir le boitier électronique (annulation de la garantie).



ATTENTION, L'installation doit être conforme à la norme NFC 15-100.

Pour votre sécurité, avant toute opération d'installation et de branchement, assurez vous que le courant est bien coupé.

INTERRUPTEUR

Matériel nécessaire

- Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ► Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)

Barrette de dérivation

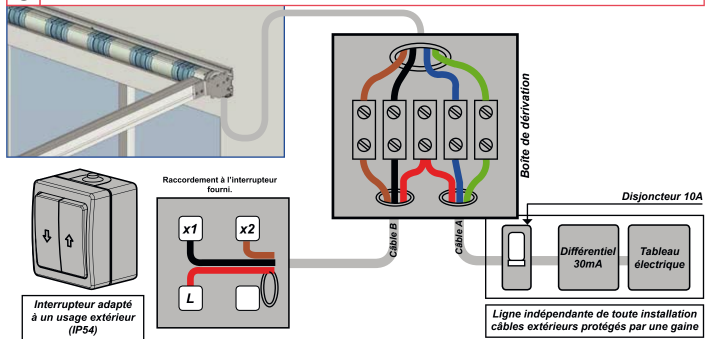
► Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)

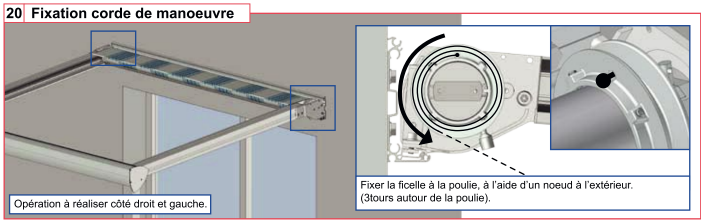
Matériel non fourni

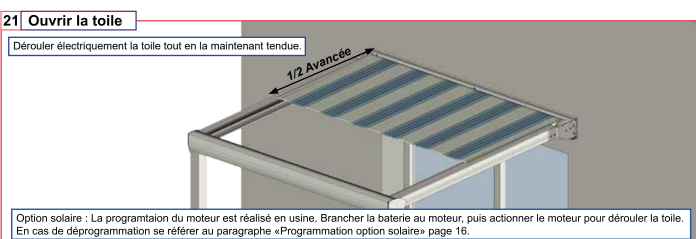
A Connecter les fils à l'intérieur de la boîte de dérivation étanche.

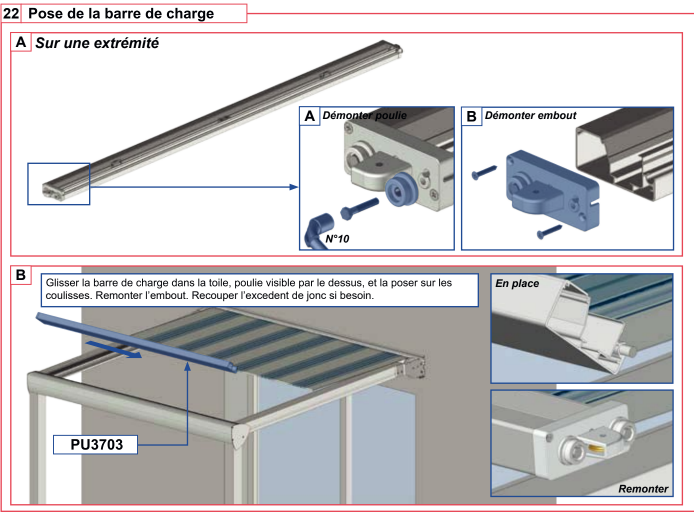
Refermer la boîte de dérivation.

Rétablir l'alimentation et procéder à un essai selon paragraphe 16.

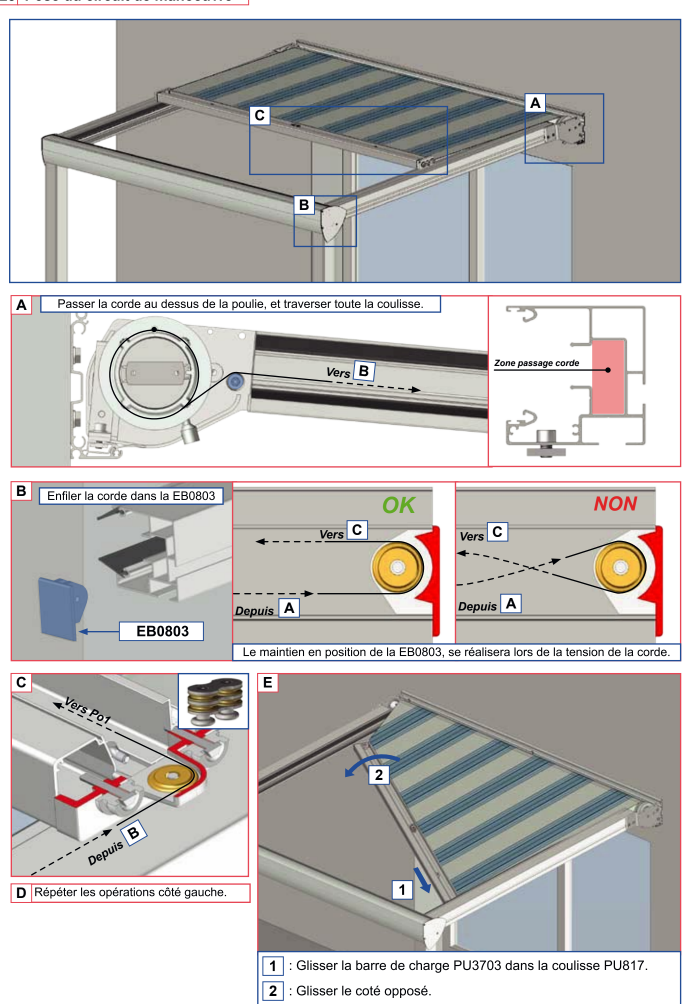




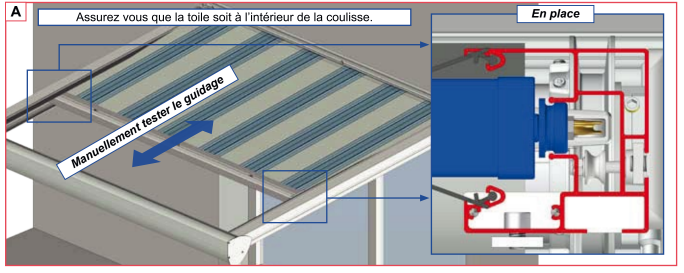




23 Pose du circuit de manoeuvre

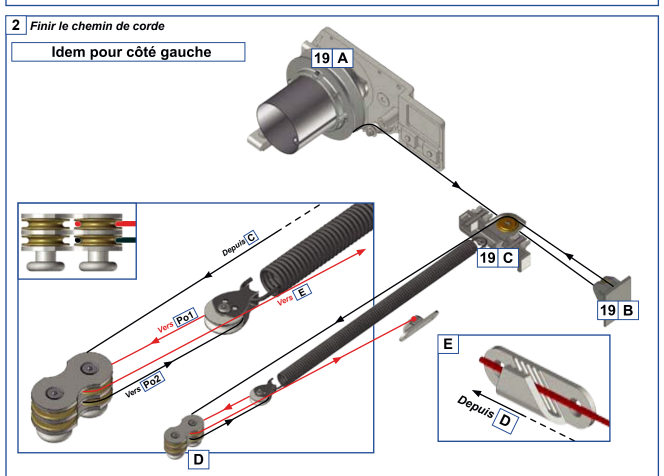


24 Tendre la toile



B Chemin de corde finition. Cas pour coté droit

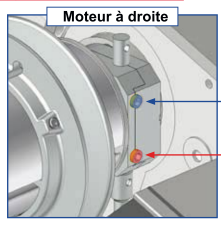




25 Tension de la toile

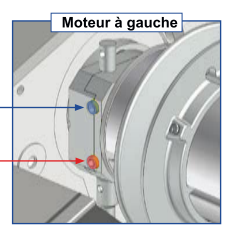
Tirer sur la corde manuellement et la bloquer sur l'accroche Ac pour chaque coté. La tension doit être identique des deux côtés, pour cela vérifier que la poulie Po1 est bien positionnée au centre de la barre de charge. Assurez-vous que la corde soit bien guidée dans toutes les poulies du système. Manoeuvrer votre pergola toile jusqu'en bas. Arrêtez la manuellement sans attendre la fin de course. Manoeuvrer votre pergola toile jusqu'en haut, laisser 50cm de toile déroulée. Puis réaliser une autre tension de la corde. Refaire une manœuvre ouverture fermeture. Votre toile est tendue.

26 Réglage fin de course



Vis de réglage fermeture (replie)

Vis de réglage ouverture (déploiement)



Fin de course fermeture

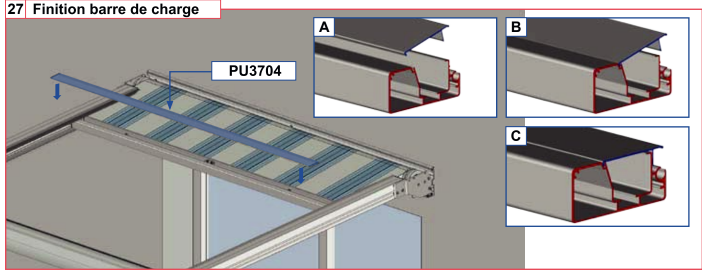
La fin de course fermeture est pré-réglée en usine. Pour la modifier actionner la vis de réglage fermeture jusqu'à la position désirée. Attention la barre de charge ne doit pas se déloger de la coulisse.

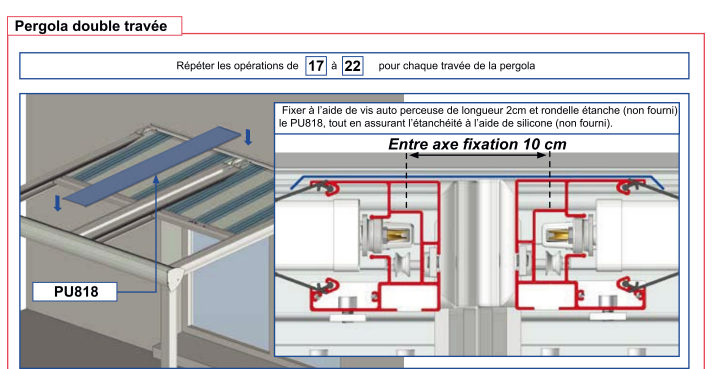


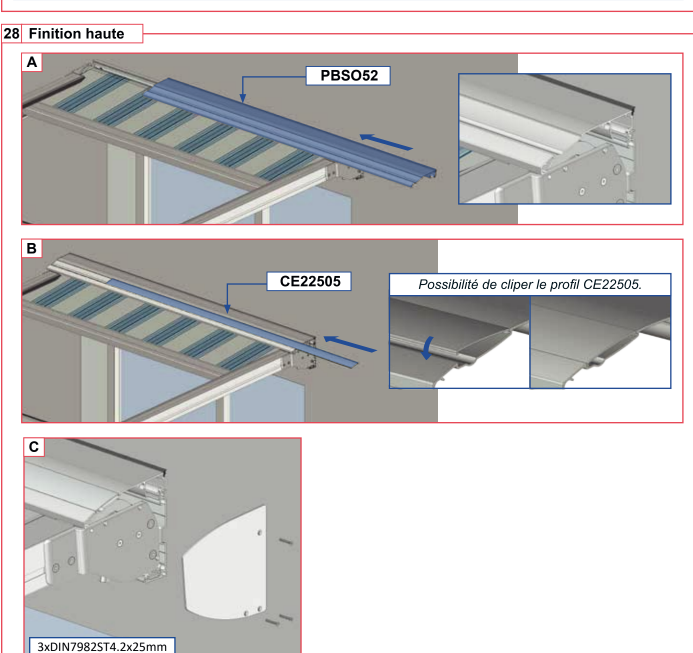
Fin de course ouverture

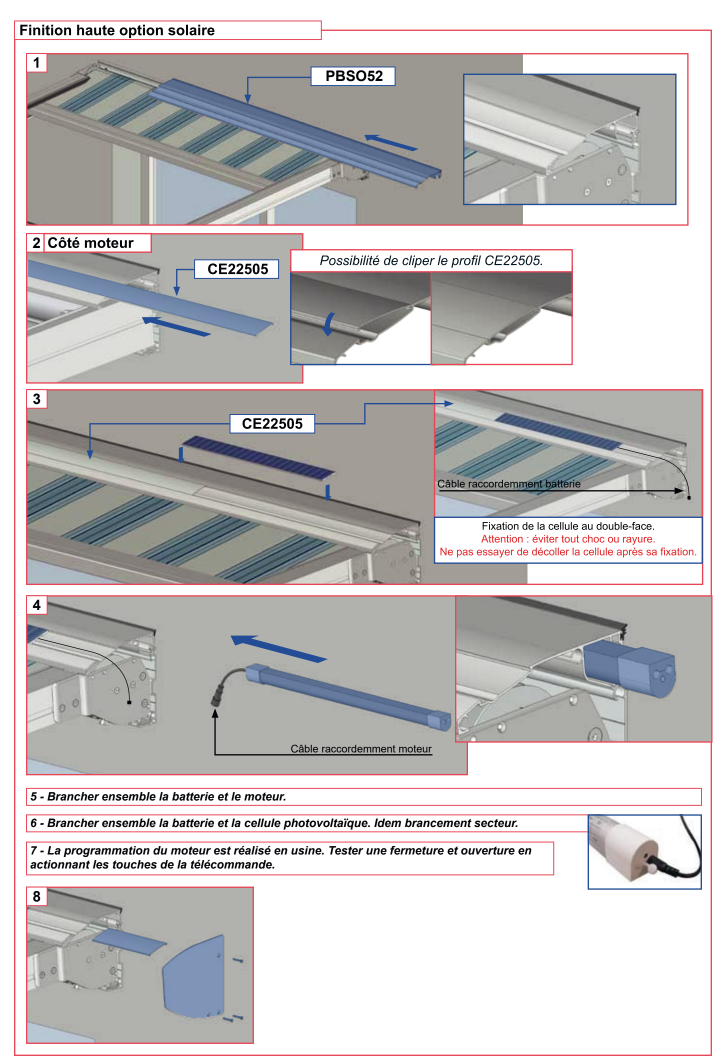
La fin de course ouverture est a régler sur le chantier. Pour la modifier actionner la vis de réglage ouverture jusqu'à la position désirée. Attention la barre de charge ne doit pas se déloger de la coulisse.





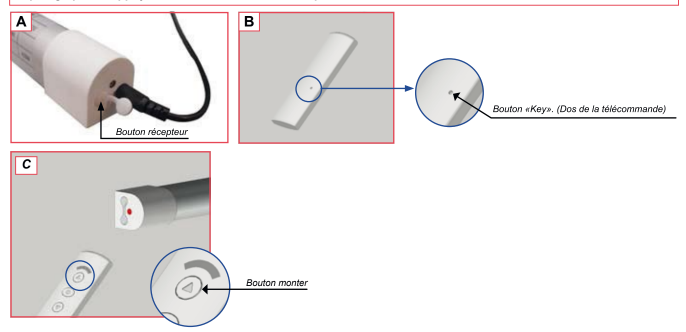


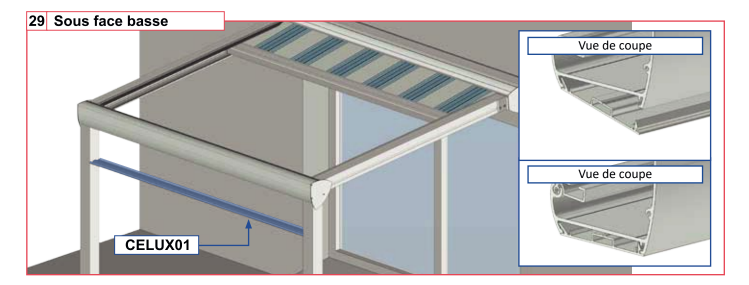




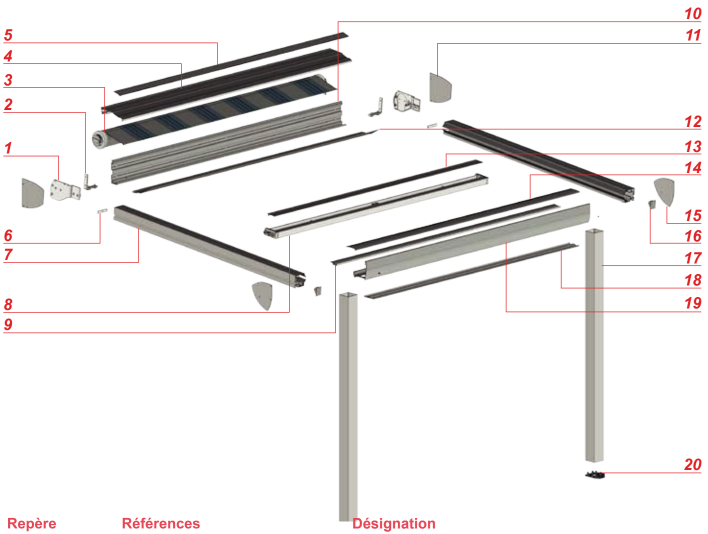
Programmation du moteur option solaire. A réaliser en cas de déprogrammation du système.

- A Presser le bouton du récepteur radio. (4 secondes maximum), jusqu'à que le voyant rouge s'allume.
- B Presser le bouton «KEY» de la télécommande. Le voyant rouge s'allume et légère rotation du moteur.
- C Presser une fois le bouton «MONTER» de la télécommande. Le voyant rouge s'allume 4 fois consécutives et légères rotation du moteur. La programmation est terminée.
- D Réaliser un essai d'ouverture et de fermeture. Si les commandes sont inversées, reprogrammer le moteur. Pour cela au paragraphe C, appuyer sur le bouton descente à la place du bouton «monter».



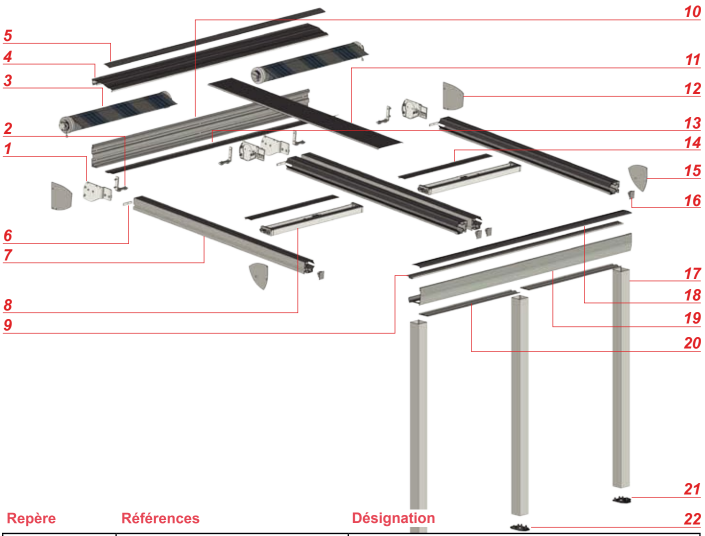


Nomenclature simple travée



Repère	Références	Désignation
1	JVL9002	Joue support coulisse
2	SAI08EX	Equerre de guidage JVL9002
3	TO78	Tube d'enroulement
4	PBSO52	Profil capot supérieur
5	CE22505	Capot de finition haute
6	EBPU817	Bouchon Profil coulisse
7	PU817	Profil coulisse
8	PU3703	Barre de charge
9	PPV1002	Profil pivot
10	PPV11	Profil support mural
11	JPV1104	Joue de finiton haute
12	PPV1003	Profil de sous face coffre arrière
13	PU3704	Profil de finiton barre de charge
14	PPV20	Porfil capot inférieur
15	JPV1907	Joue de finiton basse
16	EB0803	Poulie de renvoi
17	PA27	Profil poteau
18	CELUX01	Profil de sous face bas
19	PPV19	Profil goutière
20	ST3405	Semelle de fixation 90° au sol

Nomenclature double travées

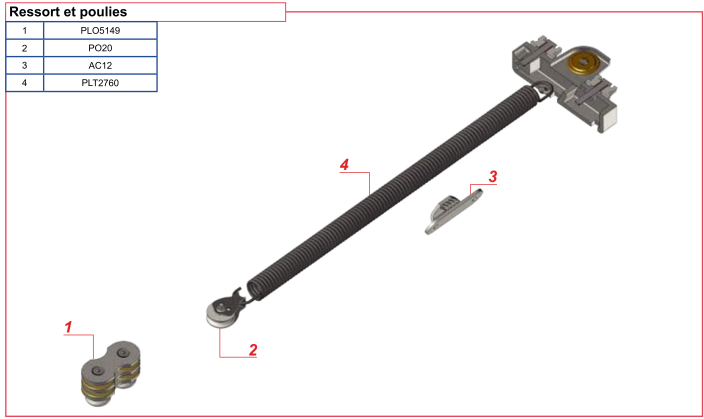


Repere	References	Designation 22
1	JVL9002	Joue support coulisse
2	SAI08EX	Equerre de guidage JVL9002
3	TO78	Tube d'enroulement
4	PBSO52	Profil capot supérieur
5	CE22505	Capot de finition haute
6	EBPU817	Bouchon Profil coulisse
7	PU817	Profil coulisse
8	PU3703	Barre de charge
9	PPV1002	Profil pivot
10	PPV11	Profil support mural
11	PU818	Tole d'étanchéité
12	JPV1104	Joue de finiton haute
13	PPV1003	Profil de sous face haute
14	PU3704	Profil de finiton barre de charge
15	JPV1907	Joue de finiton basse
16	EB0803	Poulie de renvoi
17	PA27	Profil poteau
18	PPV20	Profil capot inférieur
19	PPV19	Profil goutière
20	CELUX01	Profil de sous face bas
21	ST3405	Semelle de fixation 90° au sol
22	ST34	Semelle de fixation 180° au sol
·		Page 21

Section éclatée











Information consommateur

Conseils d'entretien de votre pergola toile

Une pergola est soumise à de nombreuses contraintes : humidité, air salin, contrainte de poids, vent.... Nous vous recommandons donc :

- de vérifier le serrage des vis et les fin de courses après installation, puis régulièrement : en début et fin de saison.
- de ne jamais laisser une toile mouillée enroulée. Sécher dés que possible.
- de nettoyer la toile et l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergeant.

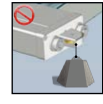
Solutions **Problèmes Causes** Vérifier la bonne mise en place du profil support mural (suivre les indications de la notice) Ma pergola se décelle du mur Visserie non adaptée à la composition du mur. ▶ En cas de fixation avec un scellement chimique, se rapporter à la notice du fabricant. Vérifier tout le circuit de la corde pour trouver le La corde s'est délogée d'une poulie. Ma barre de charge se met de décrochage de celle ci. La tension d'une ficelle est supérieure à travers ▶ Vérifier que la tension soit identique des deux côtés. l'autre. (poulie Po1 décentrée) (poulie Po1 centrée). Mauvaise tension à la base. Ma toile est détendue Retendre la corde. Alongement de la toile. (effet naturel) Rupture de la ficelle. Refaire le circuit complet de la ficelle. Paragraphe 6 Ouverture et fermeture impossible Manoeuvre électrique défectueuse. Tester la partie électrique pour trouver le problème. La Manœuvre électrique ne fonc-Le moteur se met en protection thermique Attendre la fin de protection thermique (20 minutes) après 4 minutes de fonctionnement. Vérifier le branchement du moteur La Manœuvre électrique ne fonc-Vérifier le fonctionnement du moteur en le branchant problème de connexion. tionne plus. directement à l'arrivée électrique. (bleu noir ou bleu marron)

Ne pas déployer le store en cas de :









Ne rien suspendre

Garantie

Durée

La durée de garantie (mécanisme, traitement de surface) est consentie pour une durée de 5 ans. Le moteur et l'ensemble de l'automatisme, ruban de LED et accessoires LED sont garantis 2 ans. Au delà de cette période de garantie, ces pièces sont payantes.



La période de garantie cour à compter de la date d'achat du produit (date mentionnée sur la preuve d'achat - ticket de caisse ou facture).

La garantie ne s'applique que sur présentation de la preuve d'achat.

L'application de la garantie n'a pas pour effet de prolonger sa durée.

Modalité d'application de la garantie

La garantie couvre tous problèmes rencontrés dans l'utilisation du produit pour tous événements prévus et non exclus par la garantie commerciale et ce dans la limite de la durée de garantie.

Pour faire l'objet d'un accord de prise en charge sous garantie, le produit doit avoir été installé conformément aux règles de l'art et n'avoir fait l'objet d'aucune utilisation anormale telle que :

- Entretien insuffisant ou non conforme aux préconisations ci-jointe «Nettoyage et Entretien»
- Utilisation des produits de nettoyage corrosifs ou abrasifs
- Choc, casse ou fausse Manœuvre
- Endommagement par des corps étrangers (sables, limailles, etc.)
- Endommagement suite au raccordement à une ligne électrique non-conforme

Cette liste n'étant pas exhaustive, pour connaître la liste des incidents «susceptibles de déclencher la garantie» et ceux «excluant la garantie» veuillez consulter les encarts ci-dessous.

La garantie est limitée à la remise en état ou au remplacement de la pièce reconnue défectueuse ou responsable du mauvais fonctionnement de l'appareil, par une pièce identique.

La garantie ne couvre, en aucun cas, les frais de déplacement et les dommages directs et indirects. Elle ne prend également pas en charge les frais de dépose et repose du produit objet de la demande de garantie excepté dans le cadre de la mise en oeuvre de la garantie légale des vices cachés.

Incident susce	eptibles de <mark>déclencher la Gar</mark>	antie ————————————————————————————————————
Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires
Général	Pièces défectueuses.	
		Cas où le disfonctionnement proviendrait d'un défaut de fabricationTélécommande, récepteur automatisme, capteur vent, capteur vent soleil
	- Défauts de matière	
	- Défauts de finition	Défauts de laquage, teintes.

Expédition pièces détachées :

- 72h après réception dans nos locaux pour les moteurs et automatismes.
- 72h pour expédition autres pièces détachées. (hors armature générale).
- Les réexpéditions sont à la charge de l'usine de fabrication
- Les produits seront expédiés à la charge du client et vous seront retournés gratuitement.

Défauts constatés	clusion de la Garantie — Type d'incidents	Commentaires	
<u>Général</u>	 Produits soldés ou bradés. Usure normale du brise sol 	violents, nettoyage avec un produit non conforme.	
Réglages	l'usine de fabrication. - Utilisation professionnelle du store. - Produits stockés en milieu humideDétèrioration possible du moteur. <u>églages</u> - Réglages de fin de course, d'inclinaison ou tout autre réglage.		

1 - Impossibilité de glisser les profils coulisseaux PPV1003 sur le profil mural PPV11 :

- Le profil mural n'est pas droit (mur creux ou bombé). S'assurer du bon calage du profil mural.

2 - La barre de charge est de travers à la fermeture :

- Vérifier que la toile soit bien centrée par rapport au coulisse. Pour recentrer la toile par rapport aux coulisses, dérouler la toile, recentrer la toile puis ré enrouler la en assurant du centrage.
 - La corde s'est délogée d'une poulie. Vérifier tout le circuit de la corde pour trouver le décrochage de celle ci.
 - Mauvais équerrage.

3 - La toile est détendue :

- Mauvaise tension du système. Ouvrir la toile de 1/3 de son avancée respective pour que la toile soit la plus détendue. Puis au niveau de la barre de charge dé clipper le profil PU3704, tendre la toile à l'aide de la corde et attacher cette dernière aux accroches AC12. Réaliser ensuite un cycle de fermeture ouverture pour valider la tension.

4 - Ouverture et fermeture impossible avec la manœuvre électrique fonctionnelle :

- Rupture de la ficelle. Vérifier le circuit complet de la ficelle.

5 - Ma manœuvre électrique ne fonctionne plus :

- Assurez vous que le moteur soit sous tension.
- Le moteur se met en protection thermique après 4 min de fonctionnement. Attendre la fin de la protection thermique (20min)
- Reprogrammer la télécommande.
- Vérifier le branchement du moteur. Attention couper le courant en cas de manipulation.

6 - La barre de charge s'arrête avant sa fermeture ou son ouverture complète.

- Régler les fins de course moteur. Accéder à la tête du moteur. Repérer, à l'aide des flèches dessiner sur la tête du moteur, la vis de réglage à actionner selon le réglage à réaliser. Un tour de clé correspond à 2.5cm de course.

Pour le réglage de fin de course moteur fermeture : barre de charge en position fin de course fermeture. Actionner la vis de réglage dans le sens de la fermeture puis faire un essais de fermeture pour valider le réglage. Répéter l'opération afin d'arriver au bon réglage.

Pour le réglage de fin de course moteur ouverture : barre de charge en position fin de course ouverture. Actionner la vis de réglage dans le sens de l'ouverture puis faire un essais d'ouverture pour valider le réglage. Répéter l'opération afin d'arriver au bon réglage.

7 - Guidage du tube d'enroulement sur l'axe CU08 insuffisant :

- Assurez-vous que les joues JVL9002 soient bien alignées avec le profil mural PPV11. Les joues ne doivent pas dépasser du profil mural mais doivent se positionner à l'intérieur (face extérieure des éléments alignées). Desserrer les vis des équerres SAl08 et repositionner les joues. Se référer au paragraphe 10 page 6 et au paragraphe 13 page 7.

- Vérifier, au niveau de la tête moteur que le tube d'enroulement soit bien en butée contre la bague du moteur.

8 - Décalage Joues / Décalage Treuil de Secours

Les joues JVL9002 doivent être bien positionnées

Elles se placent sur le profil et non contre, elles ne doivent pas être au ras du profil mural mais à l'intérieur. La joue est a positionner sur le profil arrière et non contre

Il faut décaler les équerres SAI08 de 2-3 cm vers l'intérieur du PPV1003.

Le montage apparait sur la notice position 6 et 7

9 - Décalage Poulie et Moteur

Les joues doivent être bien positionnées. En effet la face extérieur de la joue doit être alignée avec la face du PPV11 (Profil mural). La partie du guidage du tube d'enroulement sur l'axe CU08 doit être parfaitement visible. Le moteur doit bien être enfoncé au maximum dans le tube.

10 - Réglage Course Moteur

"La vis doit être tournée dans le sens - (inverse des aiguilles d'une montre)

10 tours de clé correspondent à 25 cm.

Faire 35 tours de clé dans le sens -

Sortir la toile à mis parcours

La rentrer, voir où elle s'arrête

Si le problème se représente redonner 10 tours de clés dans le sens - puis recommencer la procédure

Si la toile s'arrête avant la fin donner le nombre de tour de clé nécessaire sens +...."

11 - Reset Batterie Solaire

En bout de batterie il y a un cache en caoutchouc à retirer, à coté de l'orifice du chargeur, il faut appuyer sur le bouton Reset 2 secondes avec stylo, un bip ressort

Conseils d'entretien de votre pergola toile

Une pergola toile, est soumise à de nombreuses contraintes : humidité, air salin, contrainte de poids, vent....

Nous vous recommandons donc :

- **de vérifier** le serrage des vis et les fins de courses après installation, puis régulièrement : en début et fin de saison.
- de ne jamais laisser une toile mouillée enroulée. Sécher dés que possible.
- be de nettoyer la toile et l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergeant.

Ne pas déployer le store en cas de :









Ne rien suspendre