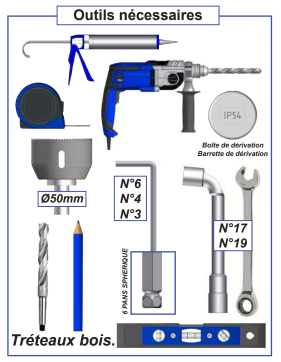


# Notice de pose Abris Îlot Toile V2



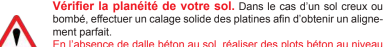
## PRÉPARATION DE LA POSE



#### **IMPÉRATIFS**

**ATTENTION**, Lire complètement les indications ci-dessous avant de commencer à poser votre pergola. Votre sécurité en dépend.

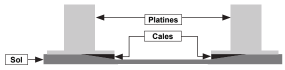
**AVANT DE DÉBUTER LA POSE**, vérifier le contenu des colis reçus si un élément vous interpelle ou serait manquant pendant cette vérification, contacter notre service technique au plus vite (ne pas monter la structure si des éléments sont défectueux.)



En l'absence de dalle béton au sol, réaliser des plots béton au niveau de chaque pied, afin de pouvoir fixer les supports.

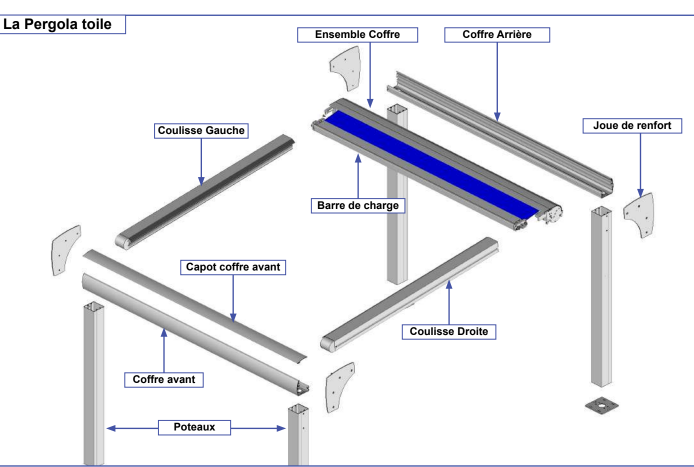
Dimension et composition des plots béton :

- 63cm x 63cm x 63cm (500Kg) + FERRAILLAGE





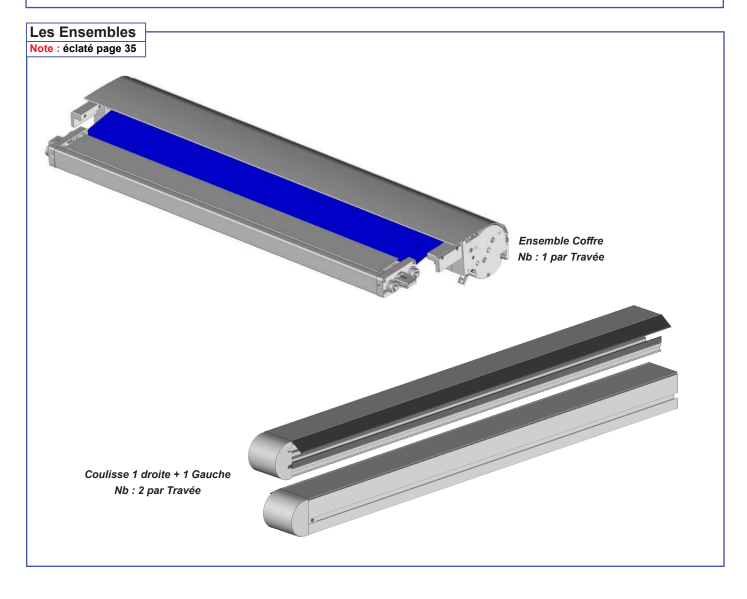
**Attention**, prendre en compte la pente de votre terrasse pour la pose de l'abri. Réaliser un calage des platines de fixation au sol ou modifier votre hauteur de pose afin de mettre la structure de niveau à 0°.



NOT-ARPTSTOTI EV2-MITTING20AFP-34P

Dessins non contractuels

## Les pièces AC12: PLO5149: Nb : 2 par travée Nb: 1 par travée JPV19 17: JPV19 18: Dans la barre de charge Dans la barre de charge Nb: 2 par produit Nb: 2 par produit ( Pièce droite et gauche ) ( Pièce droite et gauche ) PLB9041: ST45 09: Nb: 2 par évacuation Nb: 4 pour 1 travée Nb: 6 pour 2 travée



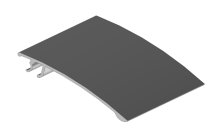
#### Les profils



PA29: Nb: 4 pour 1 travée Nb: 6 pour 2 travée



PPV19 05: Nb: 2



PPV20 03: Nb : 1



CE135 06: Nb : sur l'ensemble coffre pour 1 travée Nb: 1 pour 2 travée

#### Visserie et accessoires



Nb: 4 par poteau



Nb : 4 par poteau



DIN912M8x20mm Nb : 4 par Travée



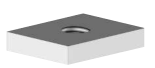
DIN912M8x16mm Nb : 2 par Travée



DIN913M6x20 Nb: 2 par produit



DIN7991M8x14 Laqué Nb : 16 par produit



PLP2545 : 25mm x 20mm Nb: 6 par produit



PLP1186 : 40mm x 20mm Nb : 2 par Travée Prémonter sur la joue de l'ensemble coffre



DIN933M8x20mm Nb : 2 par Travée Prémonter sur la joue de l'ensemble coffre



Joint JO51 Nb : 0 pour 1 Travée Nb : 1 pour 2 Travée



DIN125M8 Nb : 8 par Travée



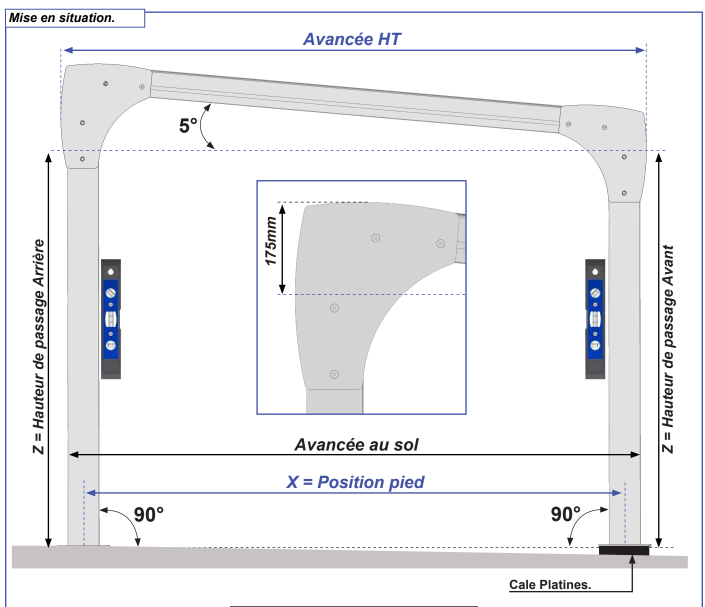
PLP11180 Nb : 2 par Travée



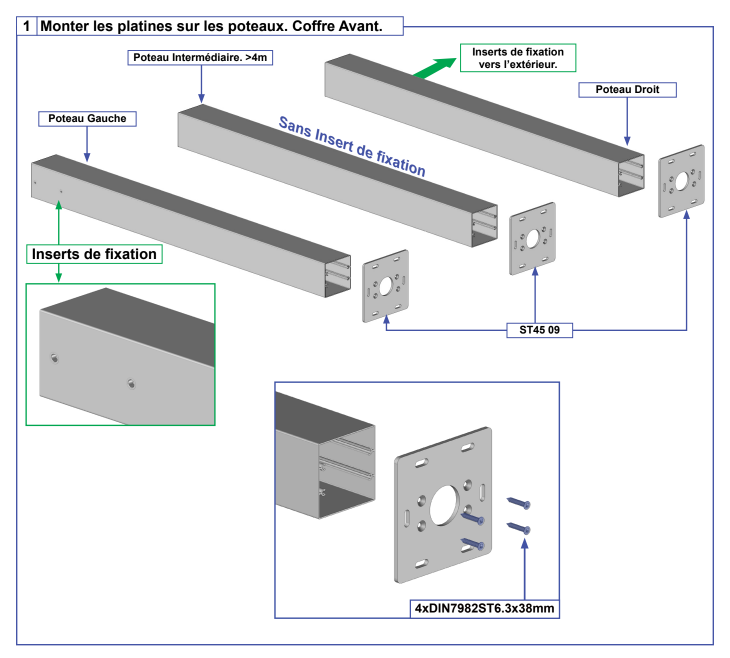
PLT2760: Nb: 2 par travée

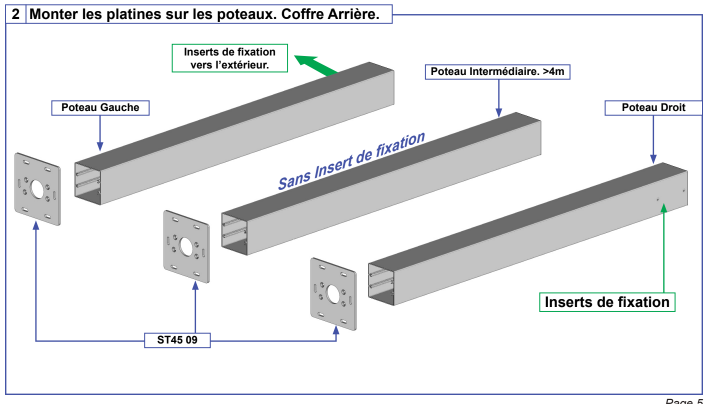


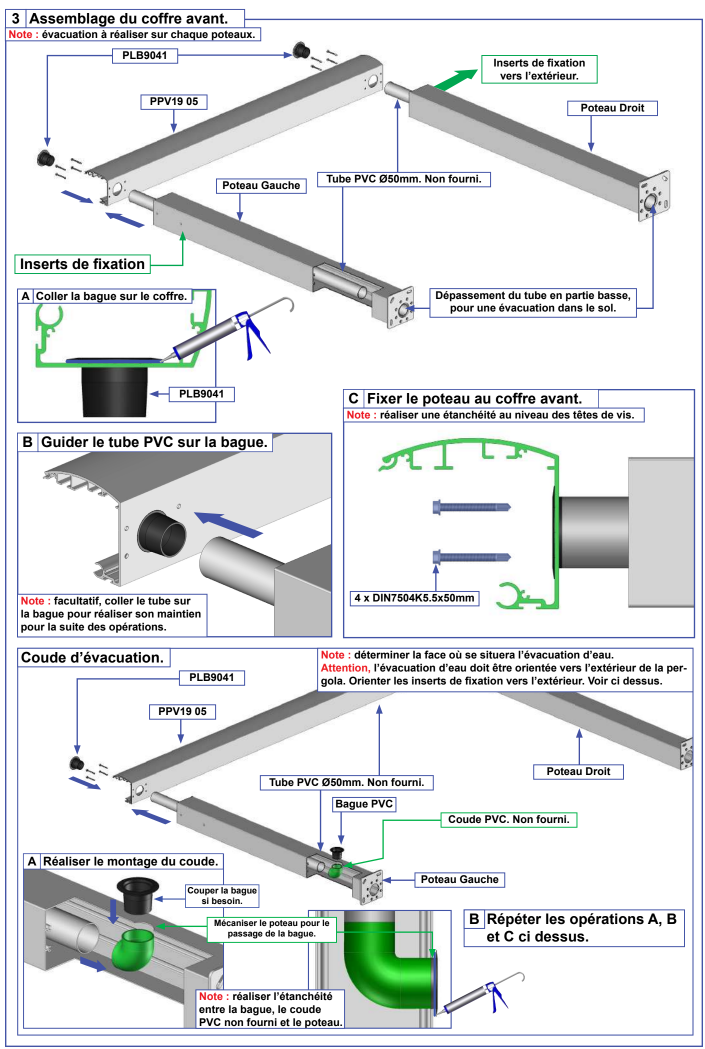
PLT2760: Nb : 2 par travée



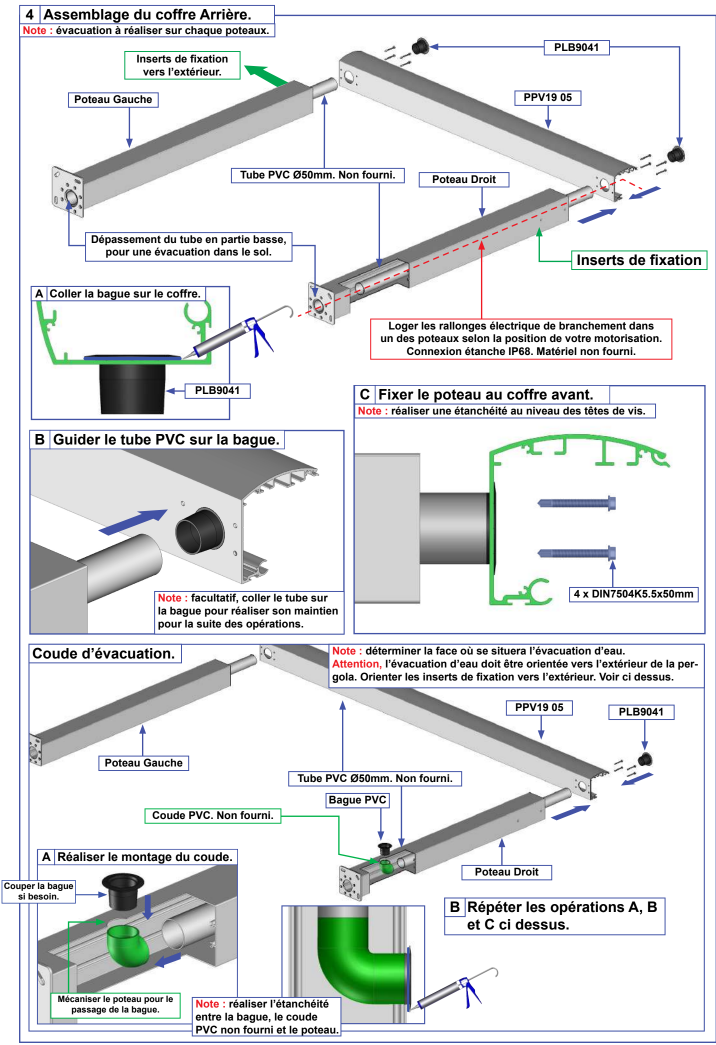
Avancée au sol	X
2000mm	1895mm
2100mm	1995mm
2200mm	2095mm
2300mm	2195mm
2400mm	2295mm
2500mm	2395mm
2600mm	2495mm
2700mm	2595mm
2800mm	2695mm
2900mm	2795mm
3000mm	2895mm
3100mm	2995mm
3200mm	3095mm
3300mm	3195mm
3400mm	3295mm
3500mm	3395mm
3600mm	3495mm
3700mm	3595mm
3800mm	3695mm
3900mm	3795mm
4000mm	3895mm

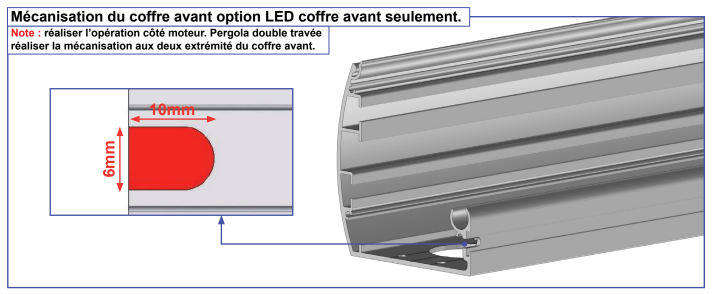


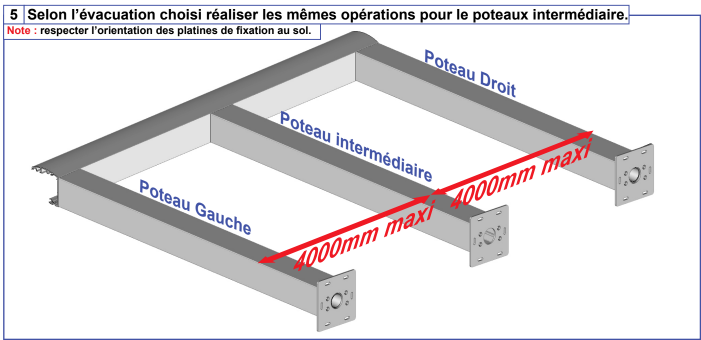


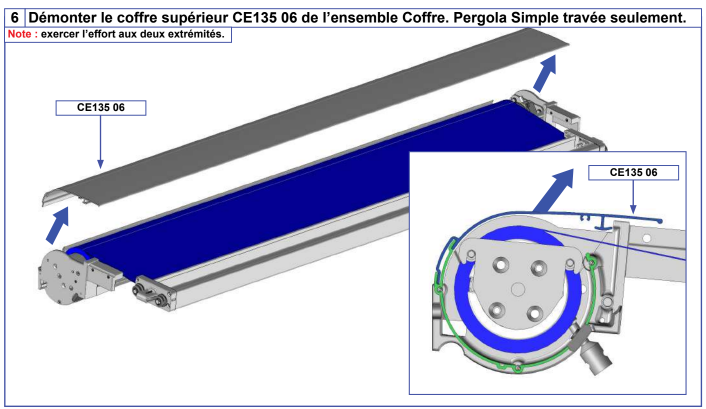


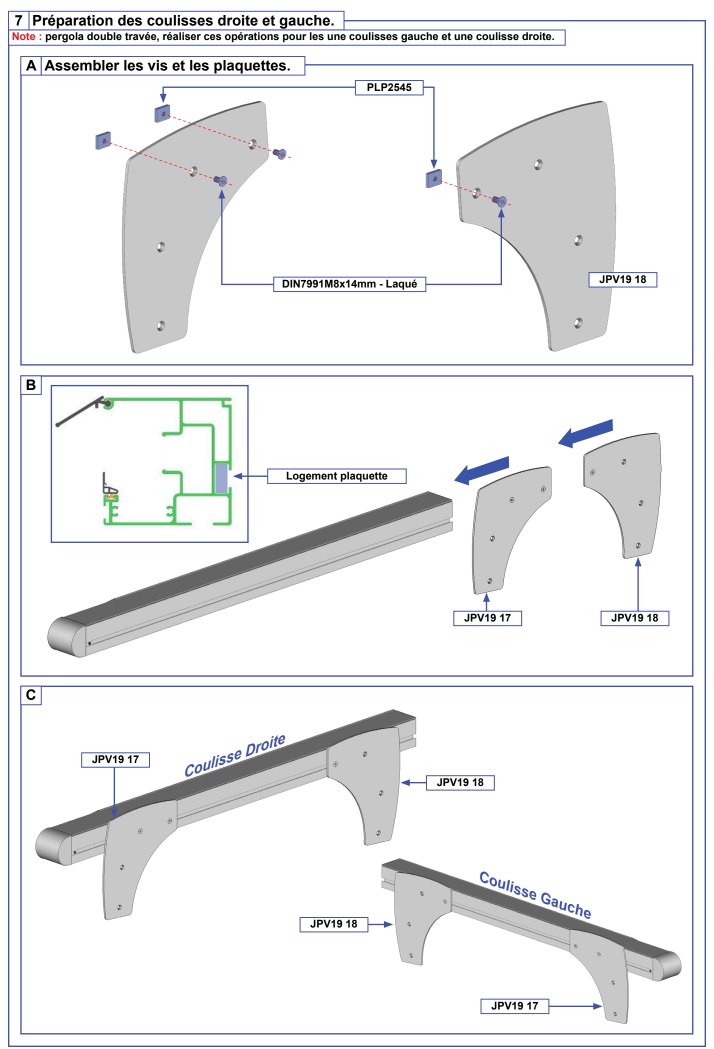
Page 6

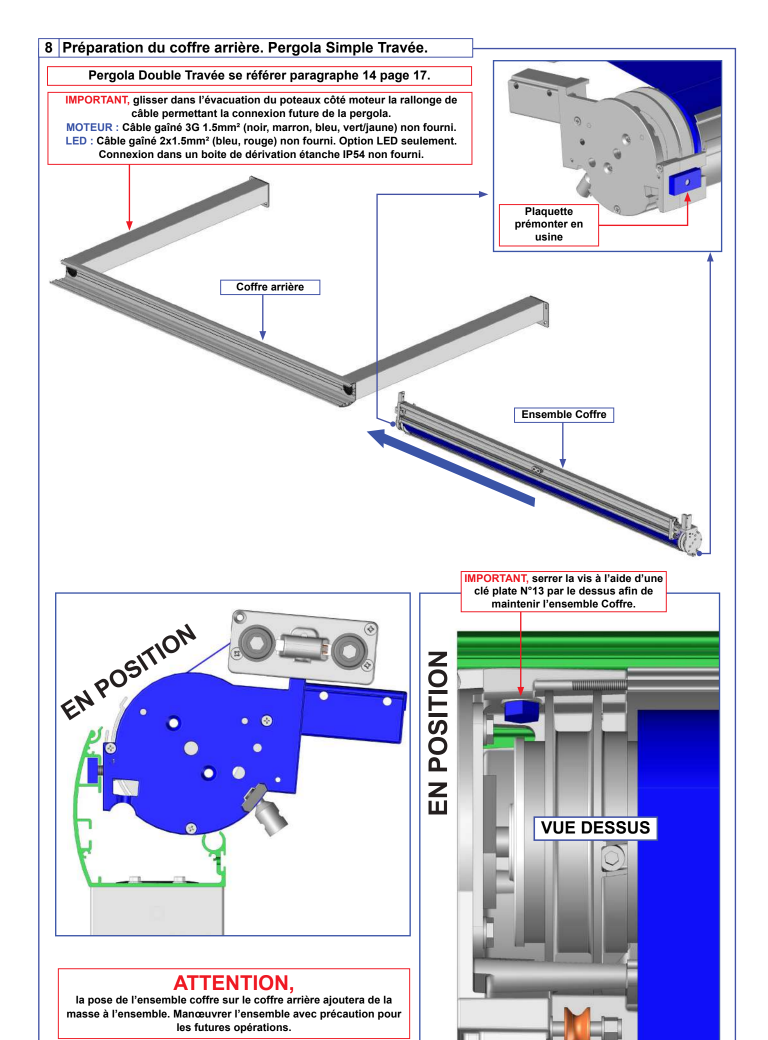


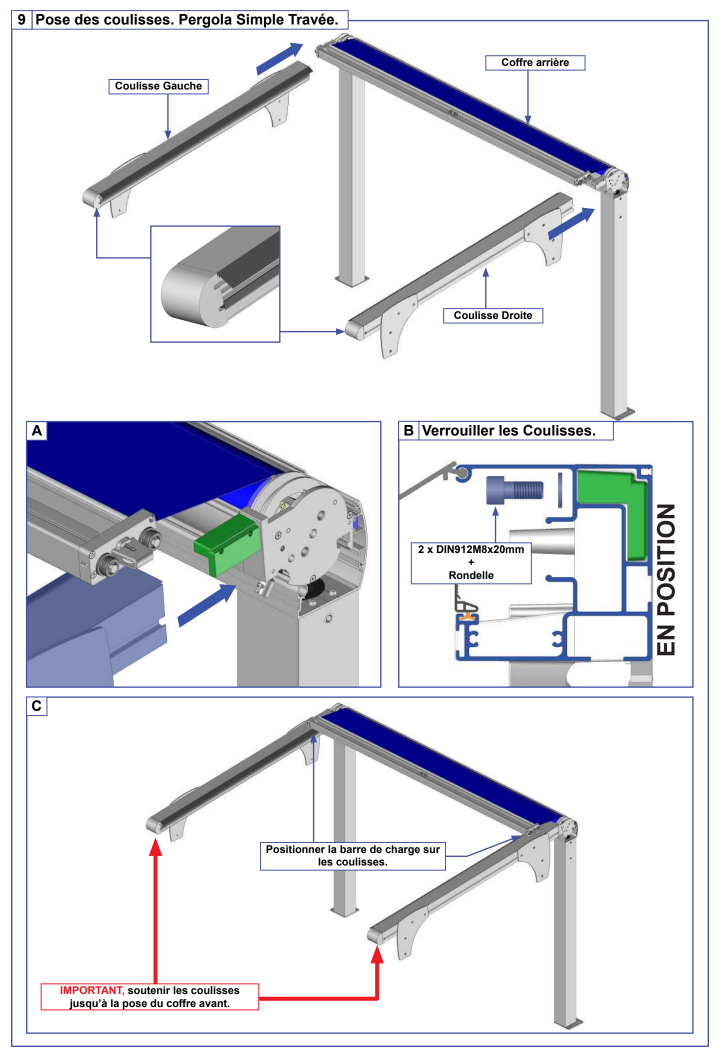


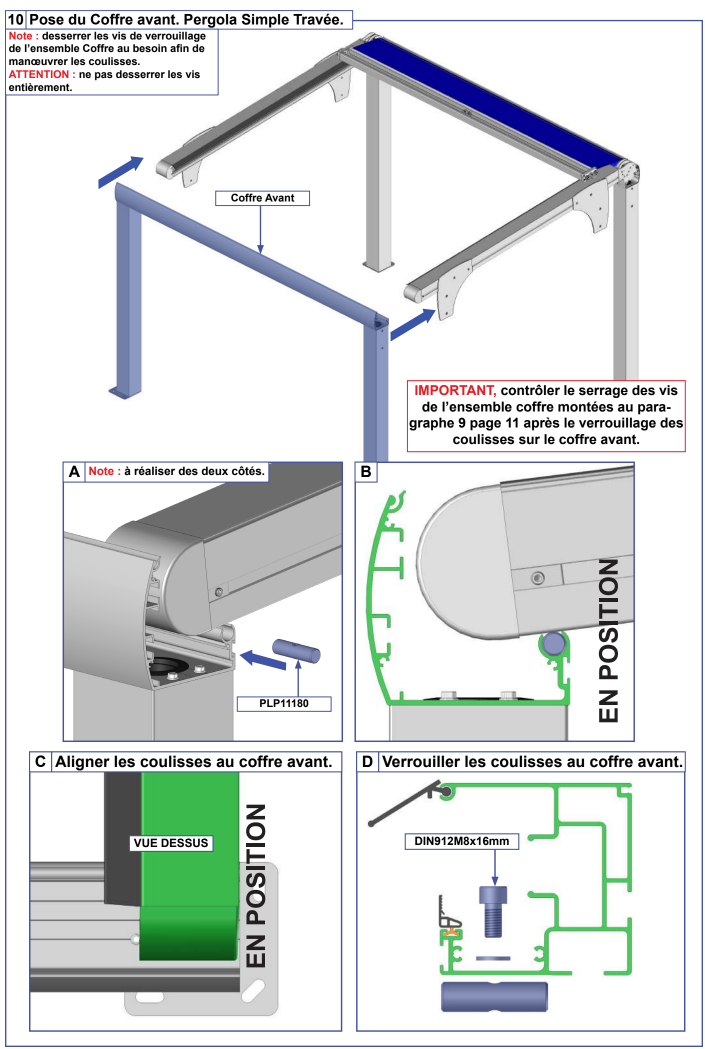


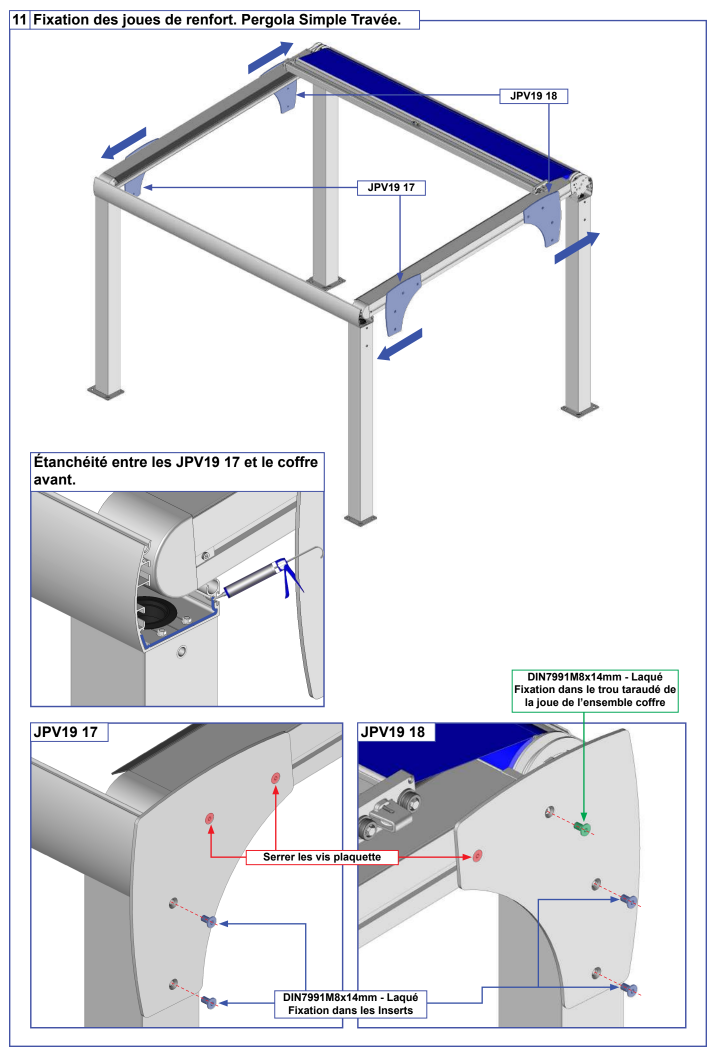


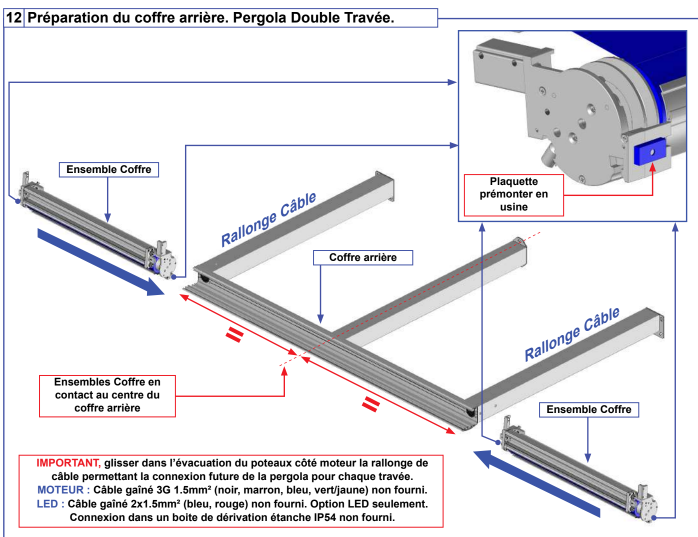


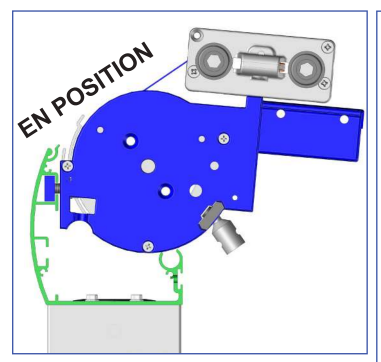






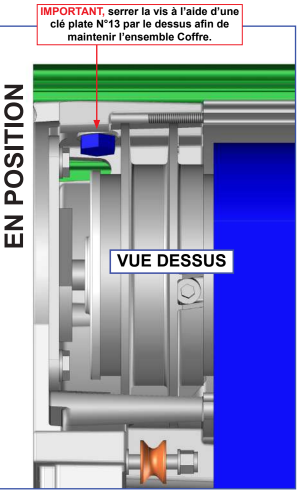


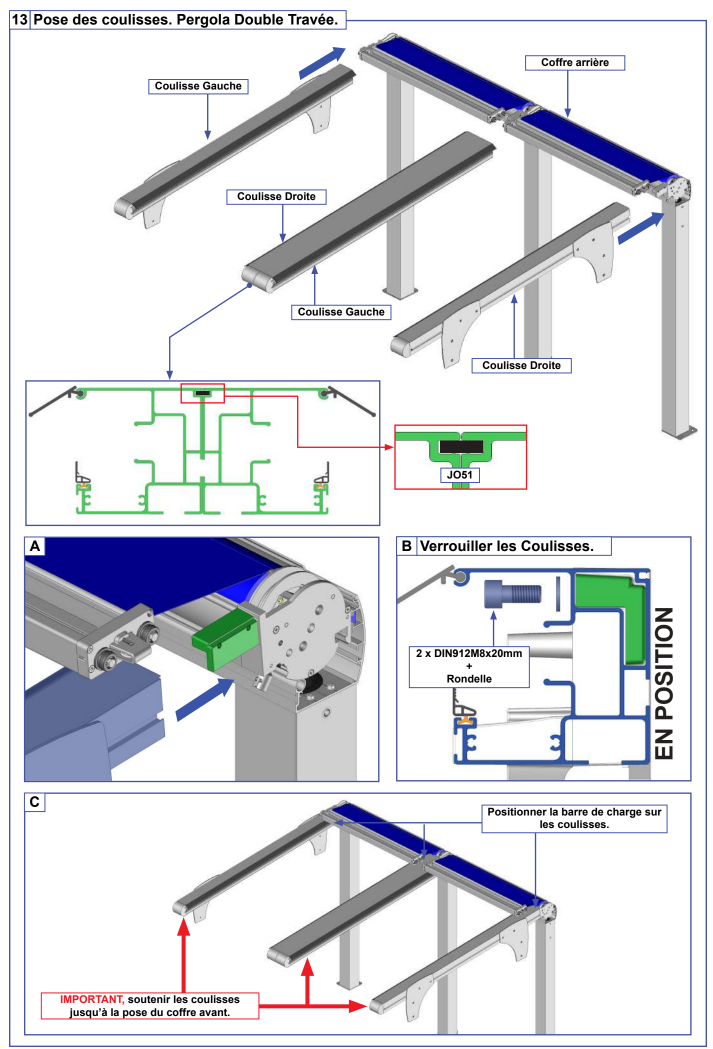


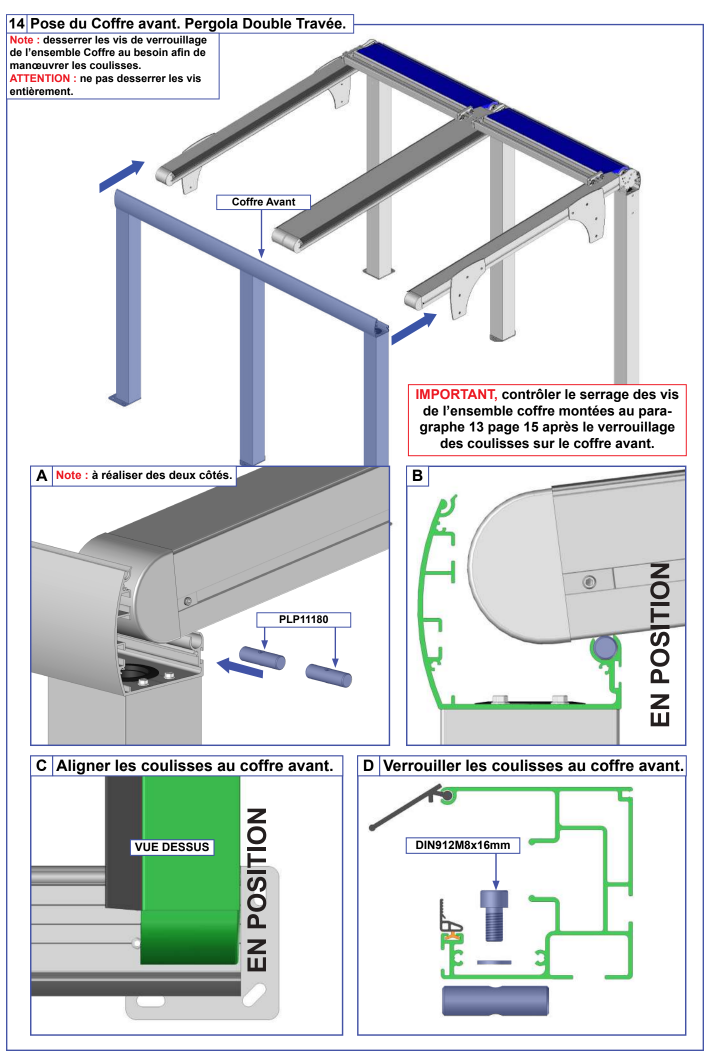


#### ATTENTION,

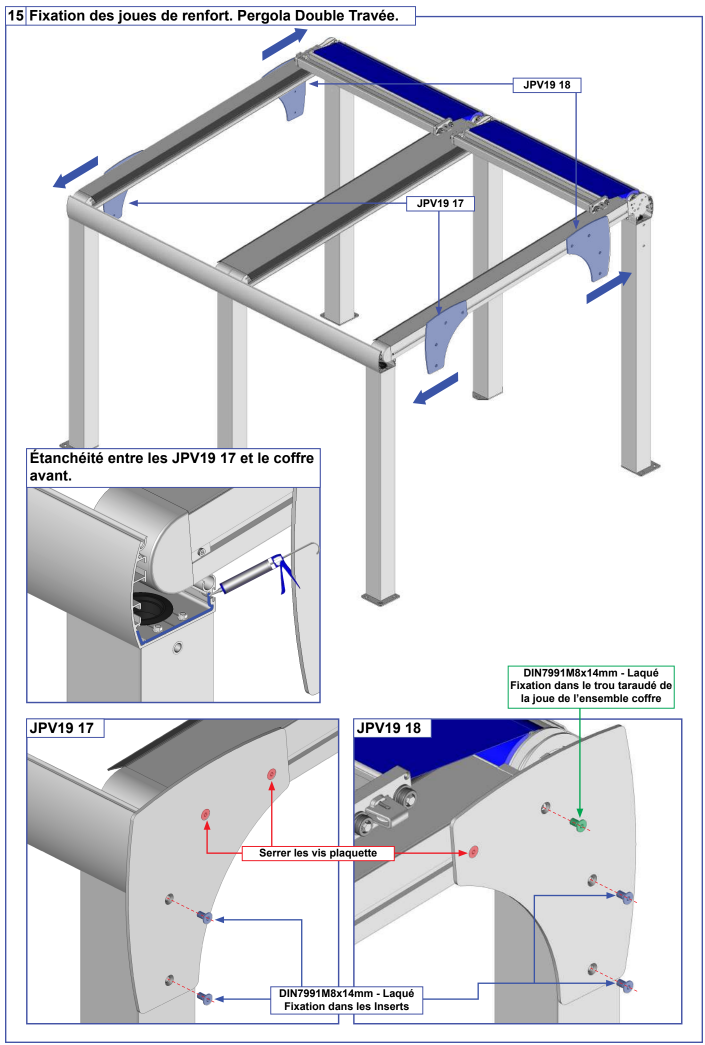
la pose des ensembles coffre sur le coffre arrière ajoutera de la masse à l'ensemble. Manœuvrer l'ensemble avec précaution pour les futures opérations.



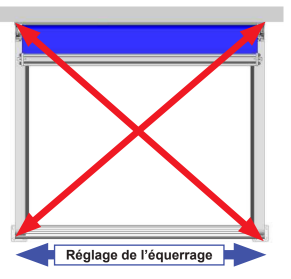


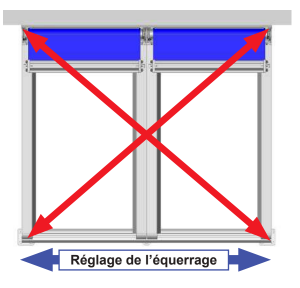


Page 16



#### 16 Contrôle de l'équerrage.





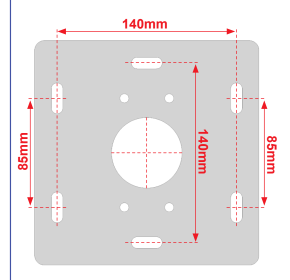
#### Cette étape est très importante :

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 joues et les coulisses.
- 2 Déplacer la partie avant pour corriger les diagonales.
- 3 Resserrer les chevrons.
- 4 Contrôler à nouveau l'équerrage.

#### 17 Fixation au sol.



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

Notre préconisation : 6 Vis béton Ø8mm longueur 120mm minimum. Résistance à l'arrachement 500DaN (500Kg)

Dans le cas d'installation à l'aide d'un kit de scellement chimique, se référer aux instructions d'utilisation du produit utilisé.

#### 18 Branchement du moteur.

- Motorisation avec Interrupteur. Se référer page 19.
- Motorisation à télécommande. Se référer page 20 et page 21.
- Motorisation option éclairage LED. Se référer à la notice livrée avec l'automatisme. Réaliser seulement le branchement et la programmation du moteur.

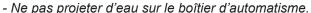
#### **MOTORISATION**

#### Pour toutes motorisations, l'installation doit être conforme à la norme NFC15-100



#### **ATTENTION**

Pour votre sécurité, avant toutes opérations d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant soit bien coupé (ligne hors tension).





#### MISE EN GARDE

- Vous avez fait l'acquisition d'un automatisme, les opérations de branchement doivent être faites, par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
  - Couper le courant avant toute opération de branchement ou de manipulation de l'automatisme.
    - Ne laisser pas les enfants jouer avec les dispositifs de commandes (télécommande).
  - Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure.
    - N'utiliser pas la pergola si une réparation ou un réglage est nécessaire.

#### **INTERRUPTEUR**

#### Matériel nécessaire

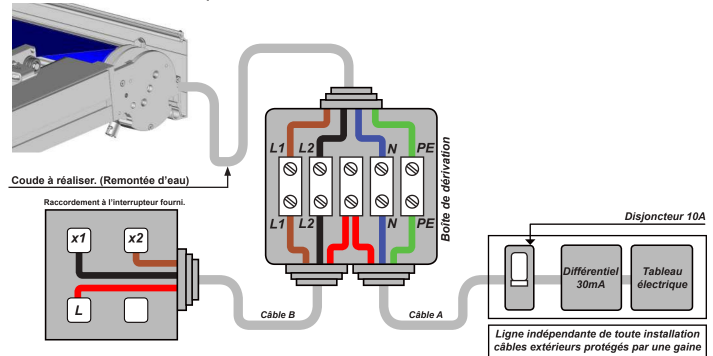
- Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ► Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)

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.
- B Refermer la boîte de dérivation.
- C Rétablir l'alimentation et procéder à un essai.



### **MOTORISATION TÉLÉCOMMANDE**

#### - Matériel nécessaire

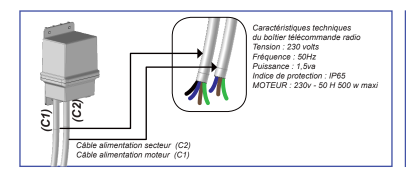
- ▶ 2 Boîtes de dérivation étanches (IP54)
- ▶ Barrette de dérivation
- ► Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- Câble (B) 3G 1.5mm² (bleu, marron, vert/jaune)

#### Matériel non fourni.

#### MISE EN GARDE —

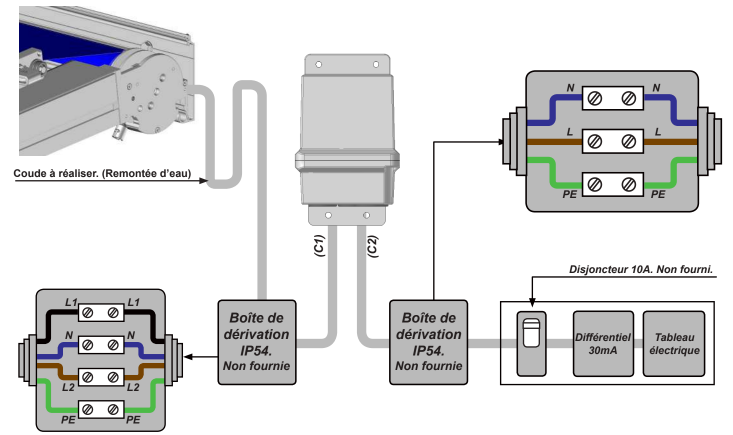
Avant toute installation, déterminer par rapport à l'emplacement de votre store :

- L'endroit de fixation de votre automatisme, cet endroit doit permettre à l'automatisme de capter les signaux afin d'assurer un maximum de sensibilité de la commande.
- La fixation du boîtier de la carte électronique doit être verticale et à l'abri des intempéries.





- A Connecter les fils à l'intérieur de la boîte de dérivation étanche.
- B Refermer la boîte de dérivation.
- C Rétablir l'alimentation et procéder à la programmation du moteur.



## PROGRAMMATION MOTORISATION TÉLÉCOMMANDE

- A Mettre les piles fournis dans la télécommande.
- B Mettre le boîtier électronique sous tension, le boîtier fait 2 bips sonores consécutifs.
- C Appui bref sur la touche «SEL», le boîtier électronique fait 3 bips sonores consécutifs.
- D Rester appuyé sur le bouton «montée» de la télécommande jusqu'à que le boîtier fasse 1 bip sonore, puis relâcher le bouton, le boîtier fait 4 bips sonores pour confirmer la fin de la programmation.
- **E** Vérifier que le sens de rotation du store correspond aux touches de la télécommande. Si cela n'est pas le cas, inverser les fils marron au niveau du connecteur. Attention couper l'alimentation avant d'inverser les câbles.



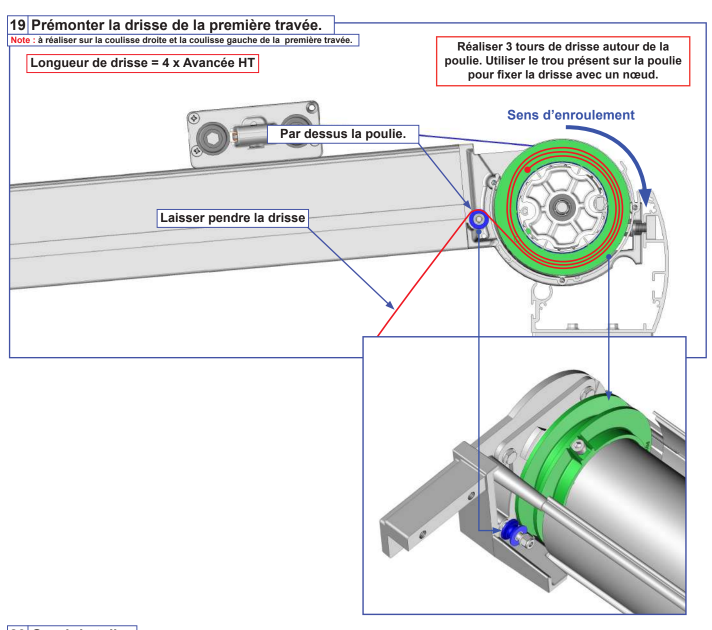
#### Protection thermique -

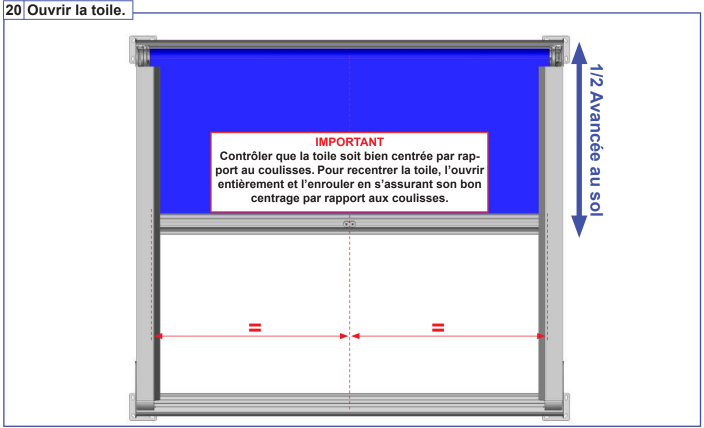
Le moteur se met en protection thermique après 2 descentes et 2 montées successives.

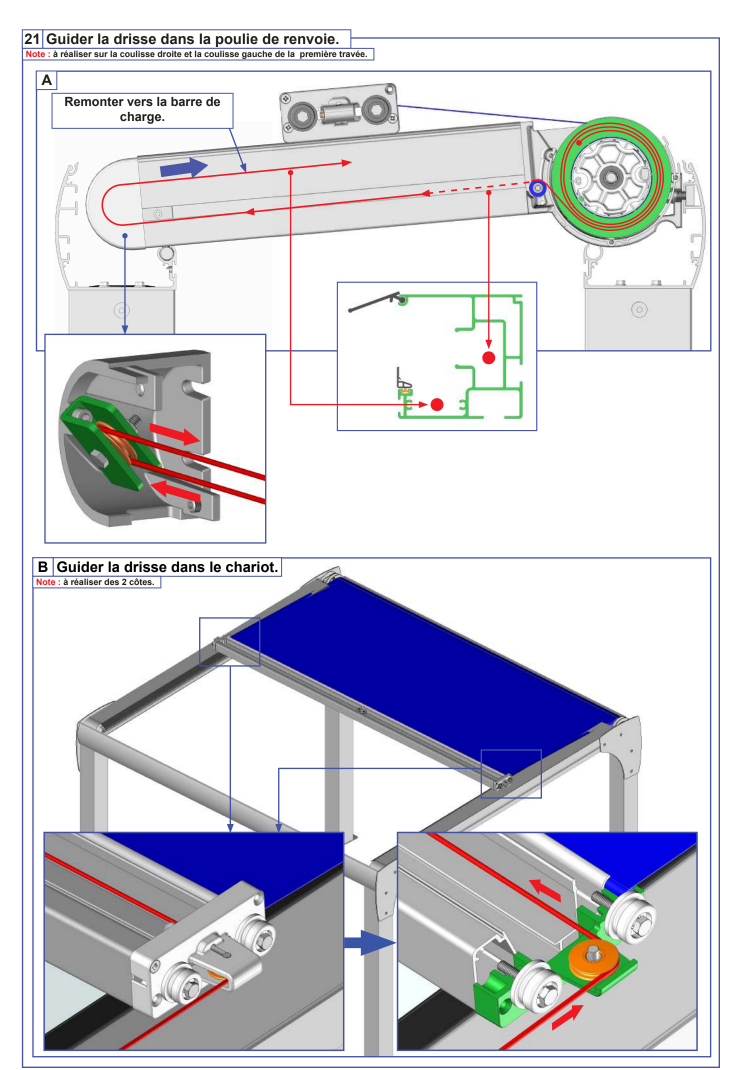
#### - Effacement mémoire

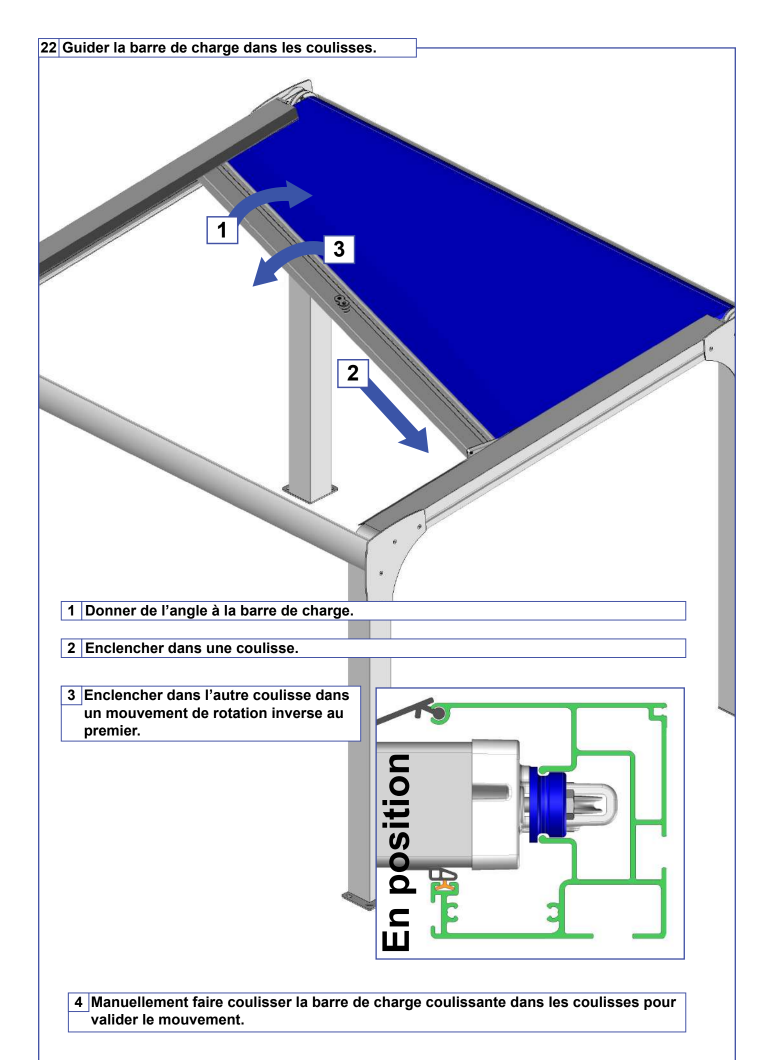
A faire uniquement si vous rencontrez des problèmes de programmation.
Rester appuyé sur le bouton « SEL » jusqu'à entendre un bip continu.
Relâcher le bouton « SEL », le boîtier fait 5 bips consécutifs pour confirmer
l'effacement total de la mémoire.
Reprendre ensuite la programmation

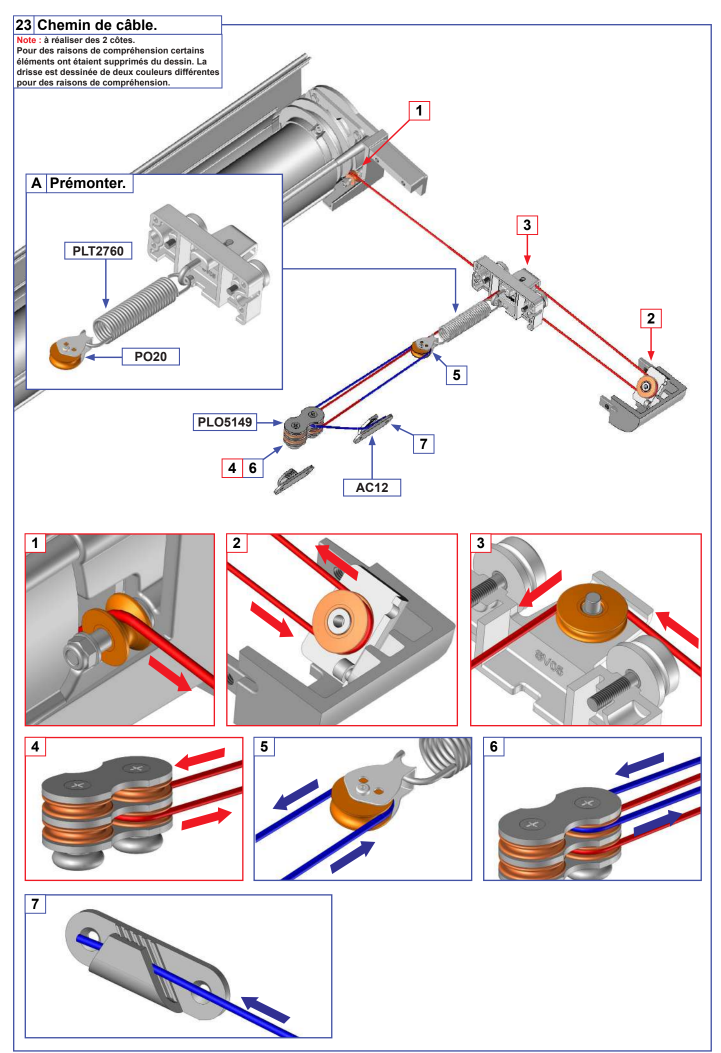
# Déclaration de conformité TELCO déclare que le produit AUTOMOPRO03 est conforme aux directives : 99/5/EC - 73/23/EC - 89/336/EC



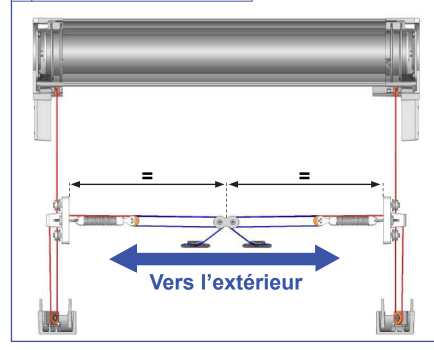






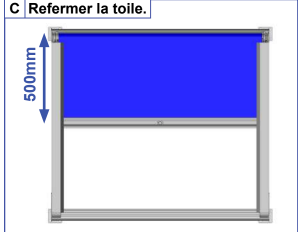


#### A Réaliser une première tension.

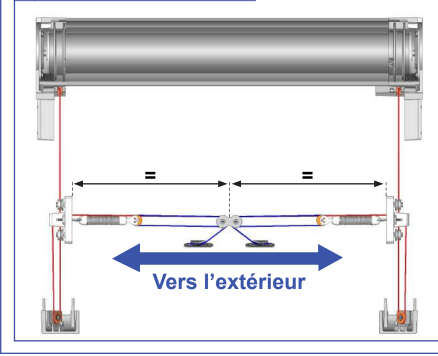


- 1 Tirer sur les drisses vers l'extérieur et les accrocher à leur arrêt de corde respectif AC12.
- 2 La tension doit être identique des deux côtés. Contrôler que la double poulie PLO5149 soit centrer par rapport à la barre de charge.
- 3 Contrôler le chemin de drisse et assurez vous du bon guidage de la drisse dans les poulies.





#### D Réaliser une seconde tension.



- 1 Tirer sur les drisses vers l'extérieur et les accrocher à leur arrêt de corde respectif AC12.
- 2 La tension doit être identique des deux côtés. Contrôler que la double poulie PLO5149 soit centrer par rapport à la barre de charge.
- 3 Refaire un cycle de d'ouverture et de fermeture.

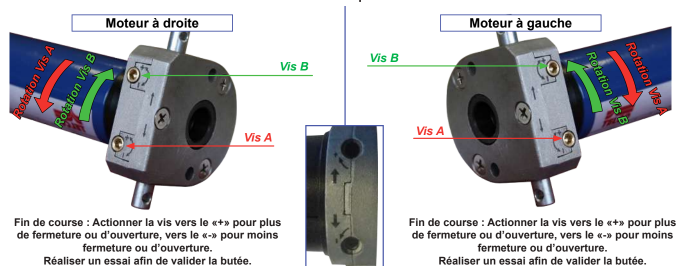
#### ATTENTION,

ne pas attendre la fins de course basse d'ouverture.

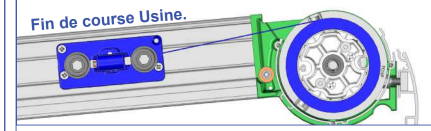
4 - Couper l'excédant de drisse.

#### 25 Ajuster les fins de course moteur.

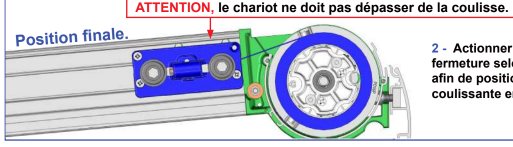
Afin de réaliser le bon réglage, repérer l'emplacement de votre moteur ( à droite ou à gauche) et déterminer le sens d'enroulement de votre toile. Le réglage des fins de course se réalisera moteur en marche. La toile se déroule ou s'enroule de 2cm à chaque tour de clé.



A Fin de course de fermeture.

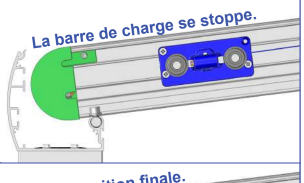


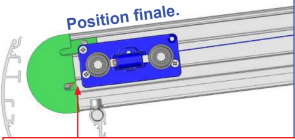
1 - Fermer la toile jusqu'à la butée de fermeture pré réglée en usine.



2 - Actionner la vis de fin de course fermeture selon votre configuration afin de positionner la barre de charge coulissante en position finale.





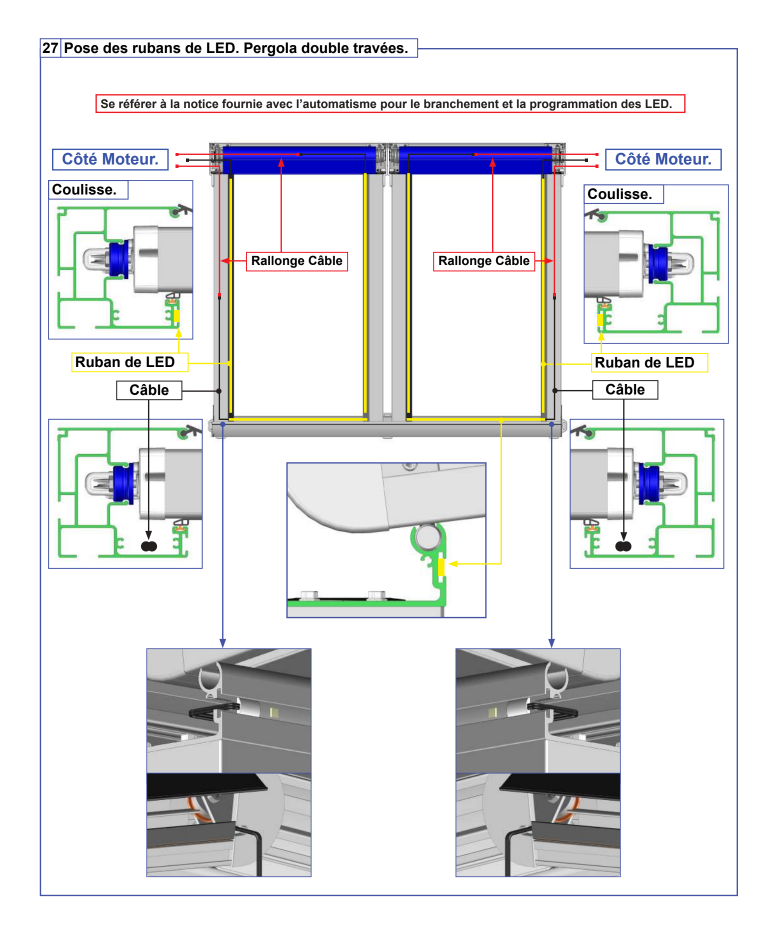


- 1 Ouvrir la toile. Si la barre de charge coulissante ne s'arrête pas seule stopper la avant d'arriver à la barre charge frontale.
- 2 Remonter la barre de charge coulissante de 100mm.
- 3 Actionner la vis de fin de course ouverture selon votre configuration pour réduire la fin de course d'ouverture.
- 4 Ouvrir à nouveau la toile. Si la barre de charge coulissante se stoppe avant d'arriver à la barre de charge, passez à l'opération 5 sinon stopper la et refaire l'opération 2 et 3 jusqu'à ce que la barre de charge coulissante se stoppe d'elle même.
- 5 Actionner la vis de fin de course ouverture selon votre configuration pour ajuster l'ouverture de la toile. En position finale la barre de charge coulissante doit entrer dans la barre de charge frontale.

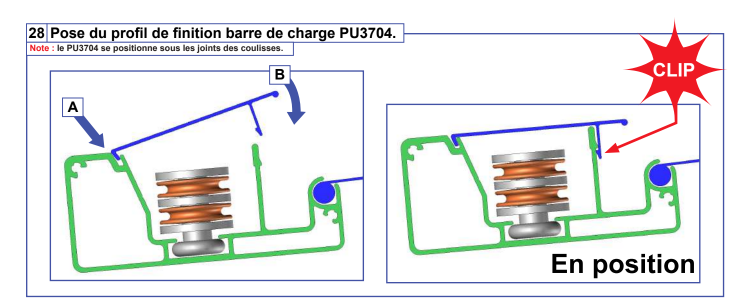
ATTENTION, le chariot ne doit pas dépasser de la coulisse.

# 26 Pose des rubans de LED. Option éclairage LED seulement. A Coupe du ruban LED. Coupe à réaliser au niveau des ciseaux ou des soudures. Longueur du profil support - 10cm ATTENTION: Les rubans à LED ont un pas de coupe de 10cm. Adapter la longueur du rubans à la longueur du profil support. Gaine thermo-rétractable. A réaliser au niveau de la coupe du ruban de LED. D Pincer. B En place. A Glisser. C Chauffer. Recouvrement 1.5cm E Plier. Ne pas recouvrir les LED 2s maxi B Pose des rubans de LED. Se référer à la notice fournie avec l'automatisme pour le branchement et la programmation des LED. Côté Moteur. Coulisse. Coulisse. Rallonge Câble Ruban de LED Ruban de LED Câble Coffre avant. Ruban de LED

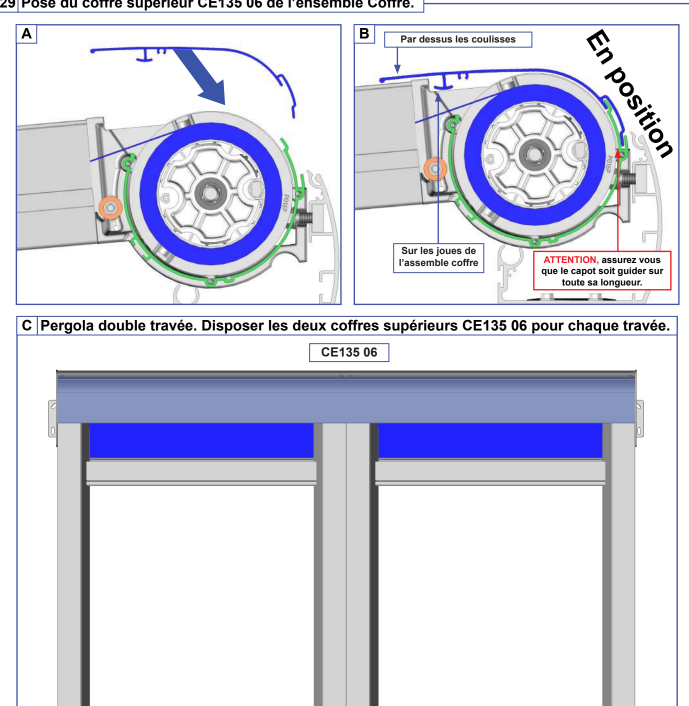
Page 28



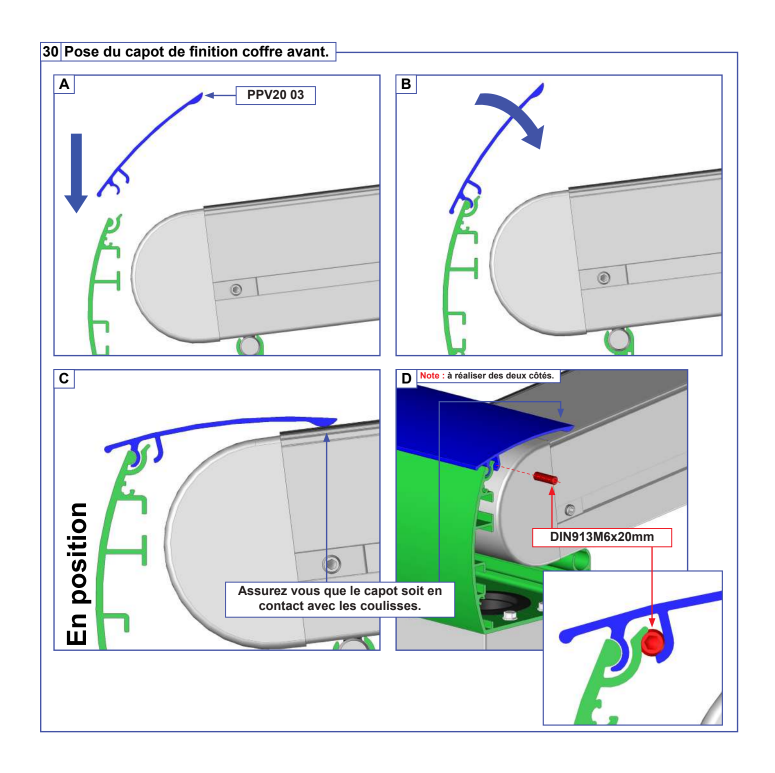




#### 29 Pose du coffre supérieur CE135 06 de l'ensemble Coffre.



Page 30





#### **FAQ**

#### 1 - La barre de charge est de travers à la fermeture :

- Vérifier que la toile soit bien centrée par rapport au coulisse.
- La corde s'est délogée d'une poulie. Vérifier tout le circuit de la corde pour trouver le décrochage de celle ci.
- La tension d'une ficelle est supérieure à l'autre. Vérifier que la tension soit identique des deux côtés.
- Mauvais équerrage.

#### 3 - La toile est détendue :

- Mauvaise tension du système. Arrêter l'ouverture de la toile au niveau du manque de tension et retendre la toile.

#### 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 :

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

#### 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 :

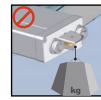
- de vérifier le serrage des vis et les fin de courses après installation, puis régulièrement : en début et fin de saison.
- de ne jamais laisser une toile mouillée enroulée. Sécher dés que possible.
- ▶ de nettoyer la toile et l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit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

#### Ne pas déployer le store en cas de :



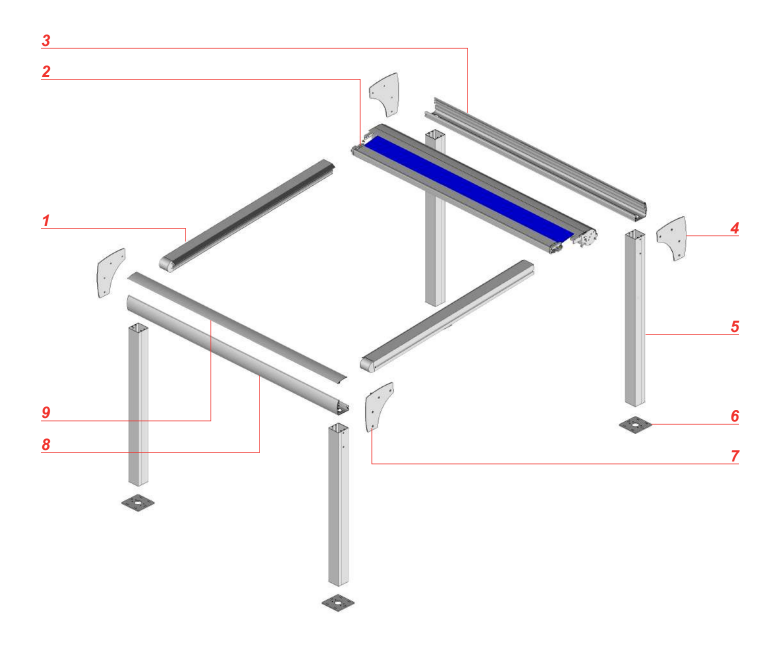






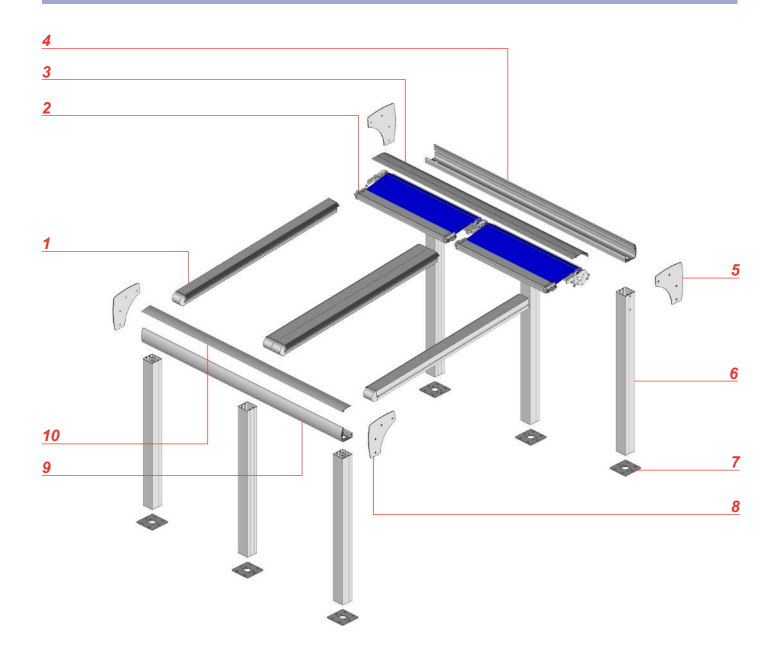
Ne rien suspendre

# Vue éclatée simple travée



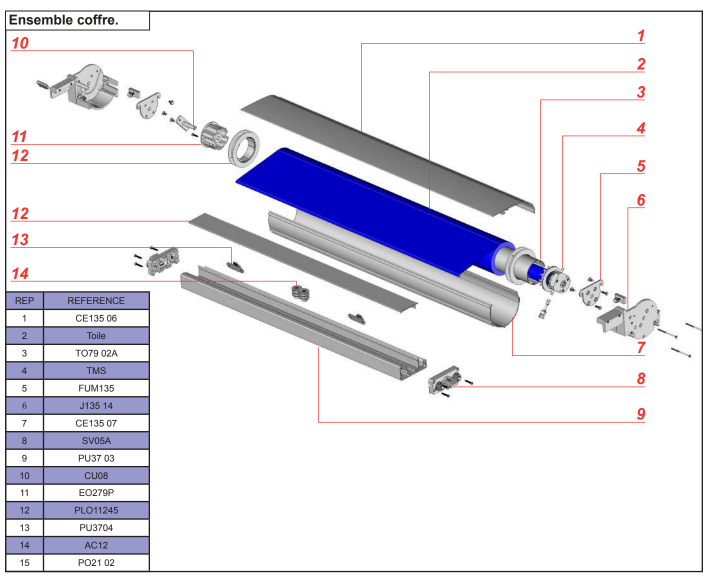
Repère	Références	Désignation
1	Section Éclate	Coulisse
2	Section Éclate	Ensemble Coffre
3	PPV19 05	Profil Coffre arrière
4	JPV19 18	Joue de renfort coffre arrière
5	PA29	Profil Poteau
6	ST45 09	Platine de fixation au sol
7	JPV19 17	Joue de renfort coffre avant
8	PPV19 05	Profil Coffre avant
9	PPV20 03	Capot de finition Coffre Avant

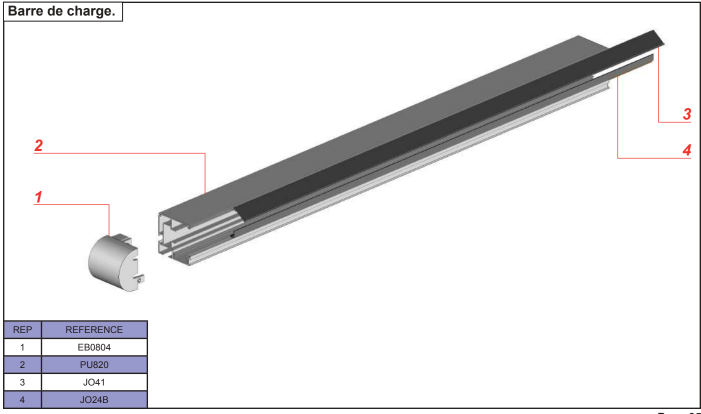
# Vue éclatée double travées



Repère	Références	Désignation
1	Section Éclate	Coulisse
2	Section Éclate	Ensemble Coffre
3	CE135 06	Profil coffre supérieur
4	PPV19 05	Profil Coffre arrière
5	JPV19 18	Joue de renfort coffre arrière
6	PA29	Profil Poteau
7	ST45 09	Platine de fixation au sol
8	JPV19 17	Joue de renfort coffre avant
9	PPV19 05	Profil Coffre avant
10	PPV20 03	Capot de finition Coffre Avant

# Sections Éclatées





#### 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 œuvre de la garantie légale des vices cachés.

#### 

#### Expédition pièces détachées :

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

Causes d'exc	clusion de la Garantie		
Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires	
Général	<ul> <li>Produits soldés ou bradés.</li> <li>Usure normale de la pergola</li> </ul>	Rayures, manque de pièces, salissures, accrocs et déchirures de l'acquisitir d'un produit sans son emballage d'origineLiées à toute négligence, vandalisme, chute d'objet, brûlures quelconques, violents, nettoyage avec un produit non conforme.	
Réglages	<ul> <li>Utilisation professionnelle du store.</li> <li>Produits stockés en milieu humideDétérioration possible du moteur.</li> <li>Réglages de fin de course, d'inclinaison ou tout autre réglage.</li> </ul>		