

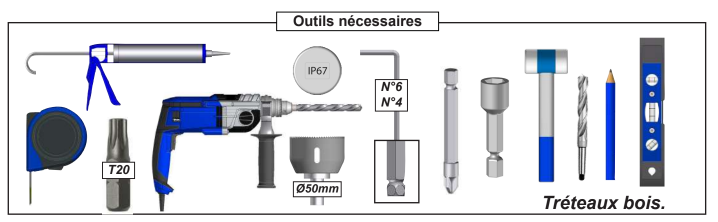
## NOTICE ABRI ÎLOT A LAMES





4 personnes Minimum 1 journée

### PRÉPARATION DE LA POSE





# **ATTENTION**



ATTENTION! VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'UTILISATION AVANT TOUTE UTILISATION ET INSTALLATION DU PRODUIT. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.

- La pose d'une pergola doit être réalisé avec précaution de part ses contraintes et nécessite un certain niveau de compétences :
  - La prise de mesure et mise de niveau des supports et de la structure.
  - Perçage du mur et sol Installation de scellement chimique ou fixation adaptée.
  - Travail en hauteur et manipulation de charge lourde.
  - Raccordement électrique dans le cas d'une pergola à commande électrique.

En cas de doute sur le bon déroulement et la sûreté de votre pose, faite appel à un professionnel.

- La pergola doit être posé dans les règles de l'art. Quatre personnes minimum sont nécessaire avec un équipement de protection individuelle (EPI) et le matériel adapté. En cas de problème, veuillez consulter une personne qualifiée sur ce produit pour obtenir de l'assistance.
- Respectez les instructions de sécurité afin de prévenir tout dommage lié à une utilisation incorrecte ! Respectez tous les avertissements apposés sur la notice.
- C'est un produit qui présente un risque de chute et d'accident corporel grave. Toutes les étapes de montage doivent être scrupuleusement respectées. Un défaut de fixation ou une pose incorrecte peut entraîner la chute ou la casse de la pergola. Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions.
- Il est formellement interdit de monter sur les plaques de la pergola.
- Il est formellement interdit de monter sur la structure de la pergola.
- Il incombe au poseur d'assurer la fixation et le maintien au sol de la pergola.
- Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés à la pergola ou à son contenu par les catastrophes naturelles ou événements particuliers pour toutes pergolas posées dans le non respect des préconisations présentes dans la notice de pose.
- En cas de forte chute de neige, retirer la neige présente sur la pergola. Ne laisser en aucun cas la neige s'accumuler.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande. Mettre les dispositifs de télécommande hors de portée des enfants.
- Le raccordement des fils électriques doit être fait conformément aux normes électriques en vigueur en France (norme NF C 15100).



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.)

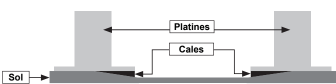


**Attention,** prendre en compte la pente de votre terrasse pour la pose de la Pergola. Réaliser un calage des platines de fixation au sol ou modifier votre hauteur de pose afin de mettre la structure de niveau à 0°.

Vérifier la planéité de votre mur. Dans le cas d'un mur creux ou bombé, effectuer un calage solide du coffre mural afin d'obtenir un alignement correct.

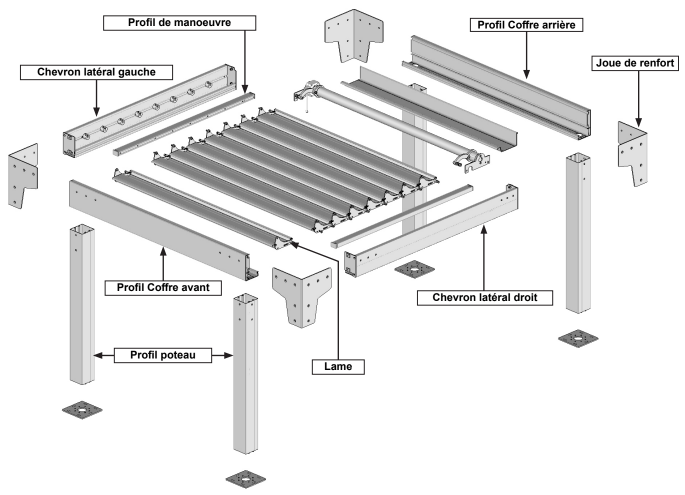
En l'absence de dalle béton au sol, réaliser des plots béton au niveau de chaque pied, afin de pouvoir fixer les supports. Dimension et composition des plots béton :

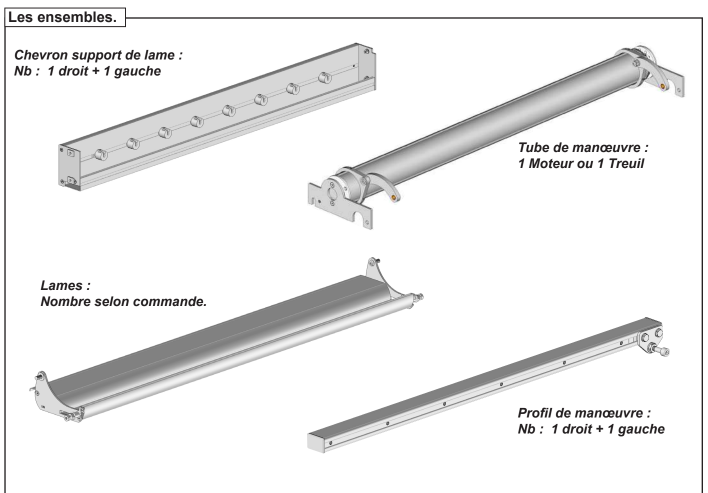
- 63cm x 63cm x 63cm (500Kg) + FERRAILLAGE.



Recommandation: nous préconisons le graissage des vis Inox avant l'assemblage pour éviter le grippage dû à l'échauffement des fixations lors d'un vissage trop rapide. Nous conseillons également de visser progressivement par aller-retour avec un couple de serrage modéré.

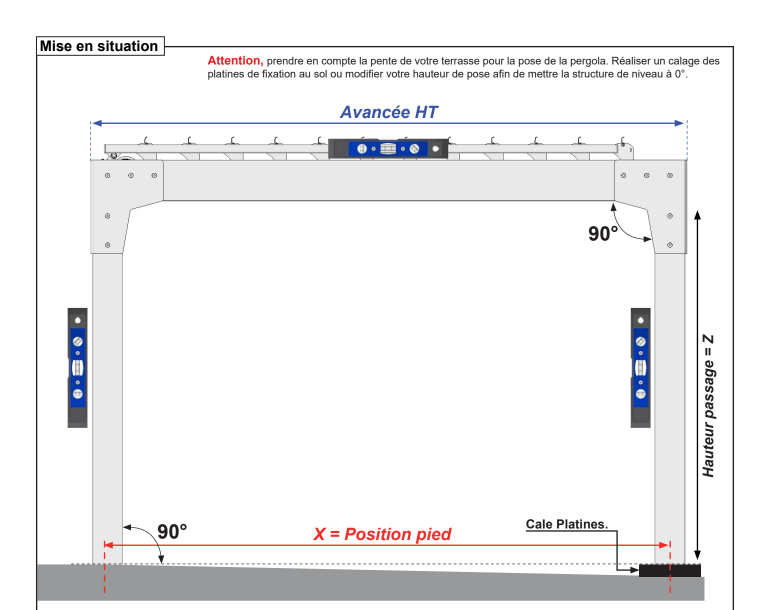
# **ABRI ÎLOT A LAMES**





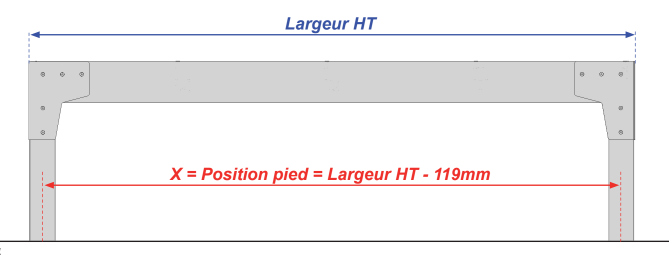
# Les pièces. Important : certaines visseries et pièces peuvent être prémontées en usine. Contrôlez tous les colis livrés. Visserie pour 4 x JBSO22 Ø5.5 Ø6.3 Visserie pour 1 x ST38 Ø8 **x4** Visserie et accessoires pour 1 Treuil FUM73 x2 PLB9041: x8 version moteur x9 version treuil DIN6912M8x20mm: DIN6921M8x16mm: DIN912M6x12mm: DIN7981ST4.2x22mm: 2 x lames x4

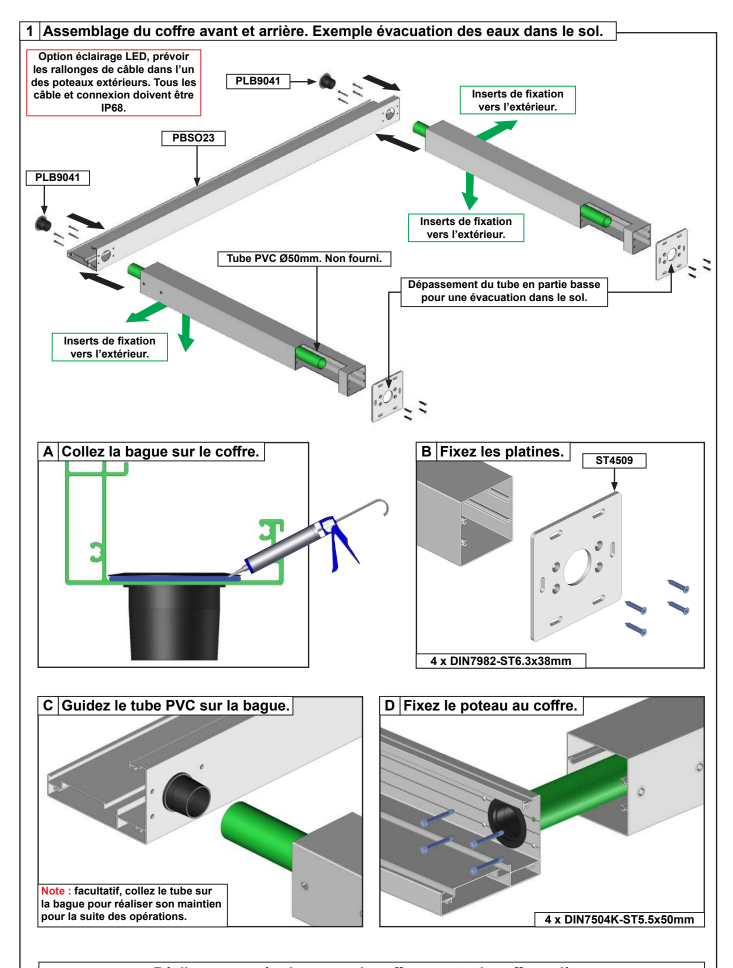




#### Unitée en mètre.

Office en filette.								
Lames	Avancée	X	Lames	Avancée	X	Lames	Avancée	X
5	1.007	0.890	14	2.348	2.231	23	3.689	3.572
6	1.156	1.039	15	2.497	2.380	24	3.838	3.721
7	1.305	1.188	16	2.646	2.529	25	3.987	3.870
8	1.454	1.337	17	2.795	2.678			
9	1.603	1.486	18	2.944	2.827			
10	1.752	1.635	19	3.093	2.976			
11	1.901	1.784	20	3.242	3.125			
12	2.050	1.933	21	3.391	3.274			
13	2.199	2.082	22	3.540	3.423			

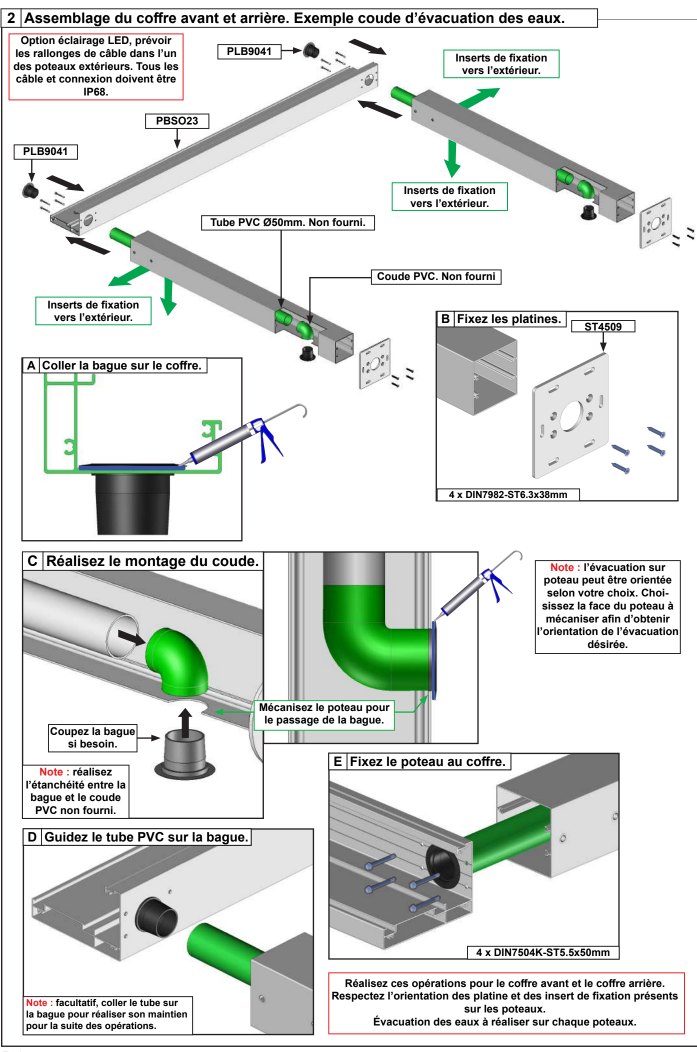


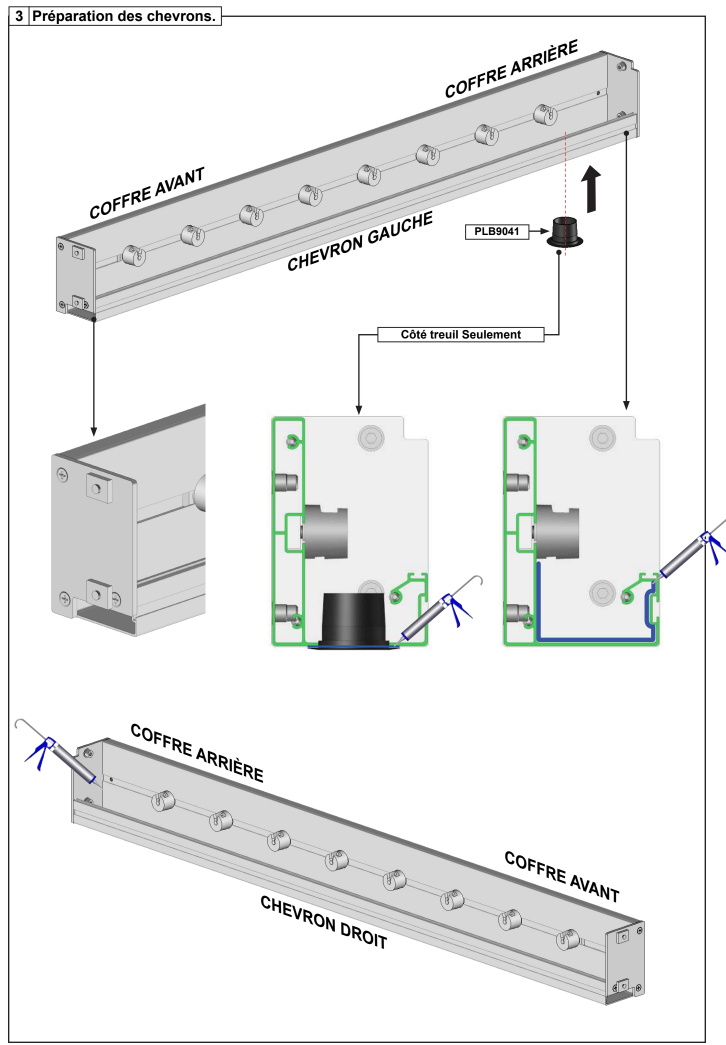


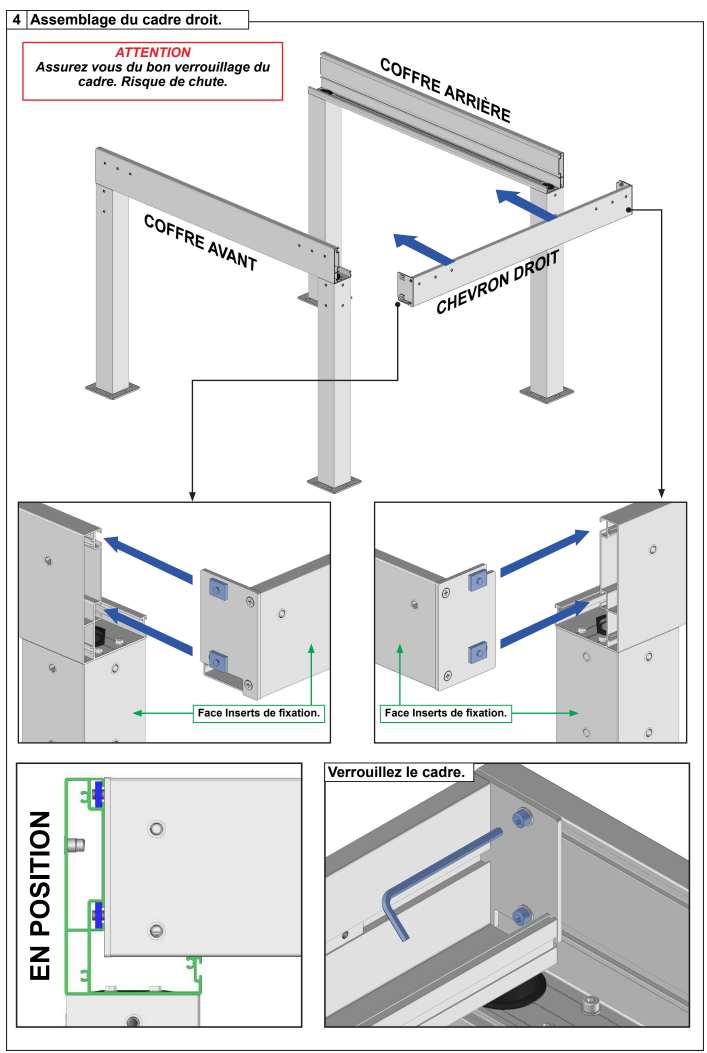
Réalisez ces opérations pour le coffre avant et le coffre arrière.

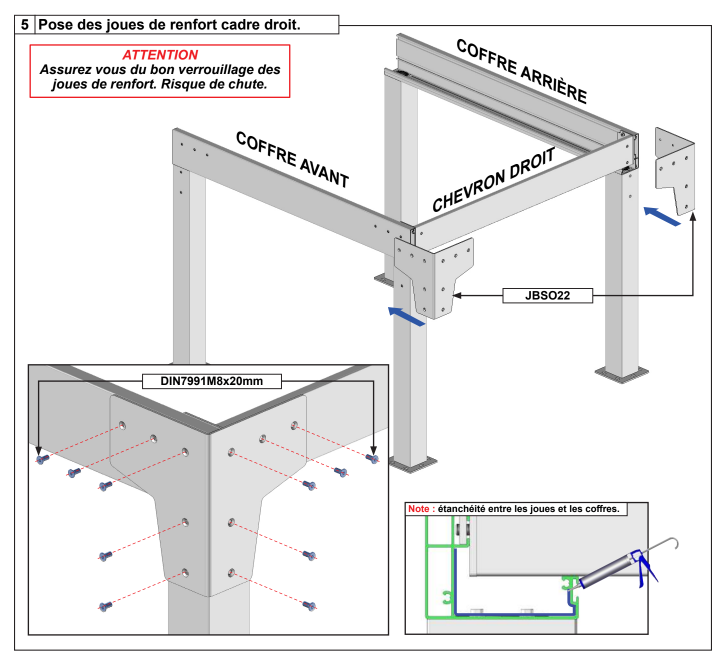
Respectez l'orientation des platine et des insert de fixation présents sur les poteaux.

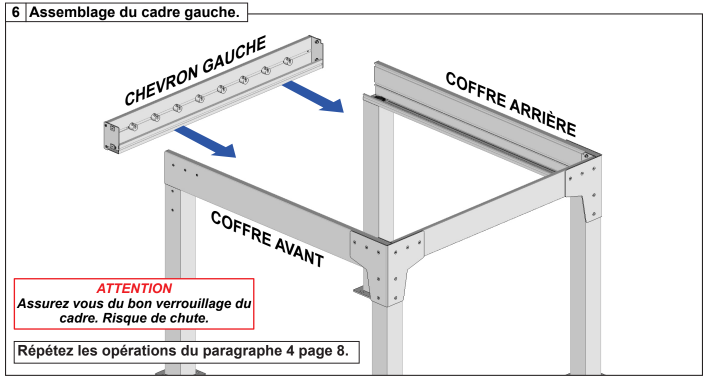
Évacuation des eaux à réaliser sur chaque poteaux.

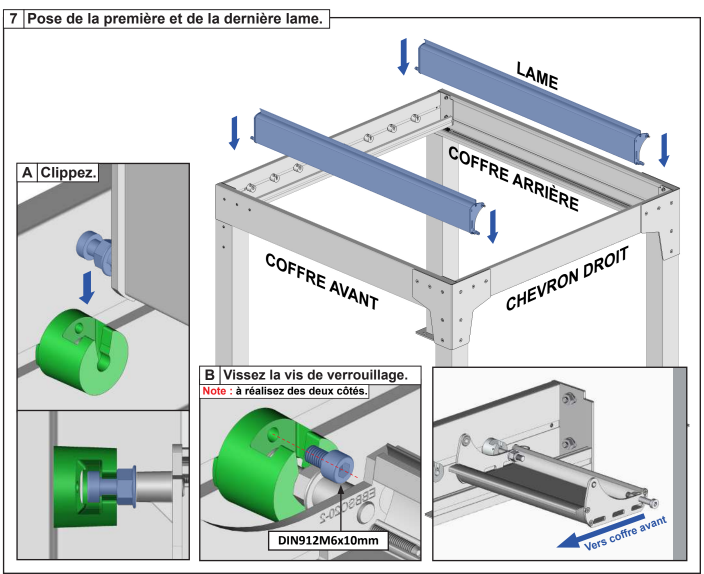


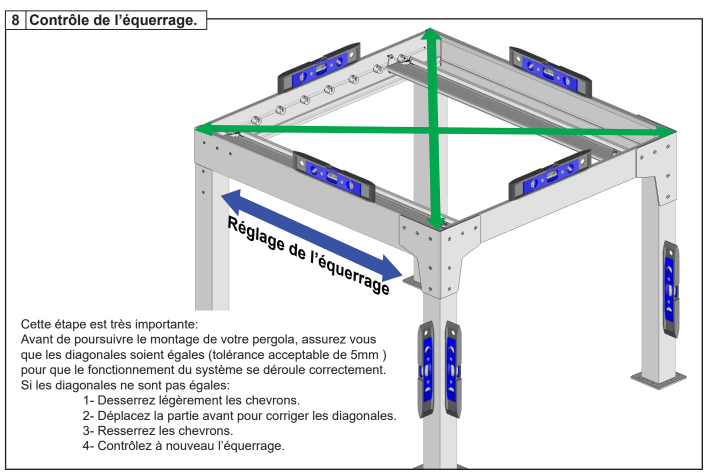












#### 9 Fixation au sol.

Fixez les platines au niveau de chaque plot béton réalisé.

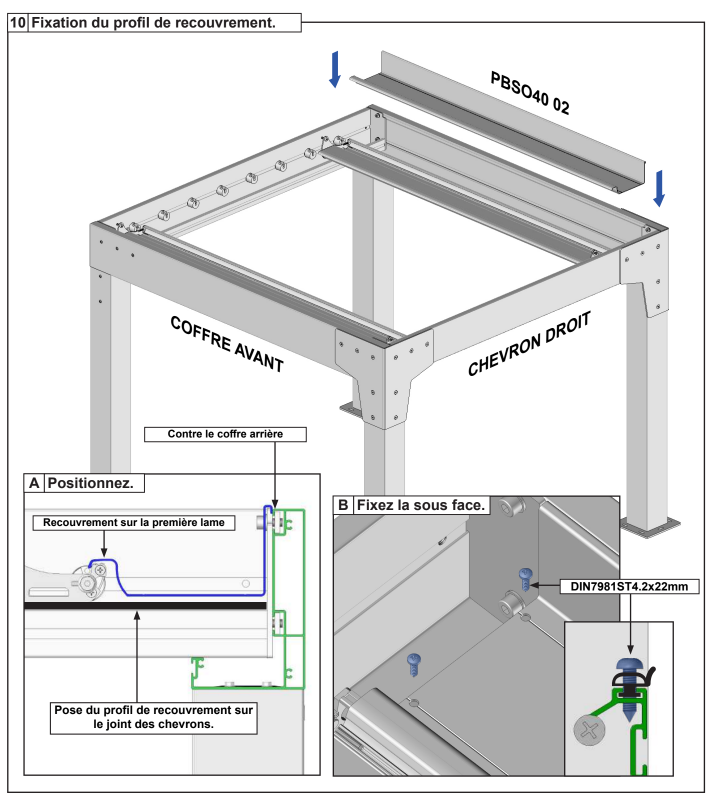
Utilisez un nombre de vis égal au nombre de trous de fixation présents sur la platine.

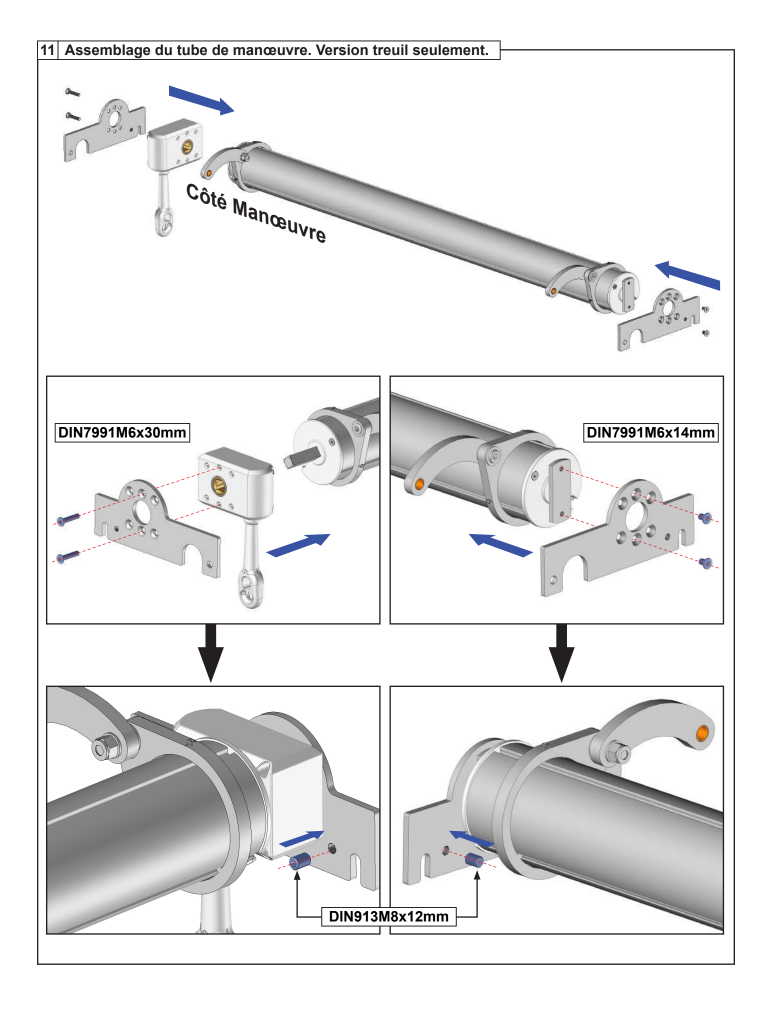
Notre préconisation : Vis béton Ø8mm ou Ø10mm longueur 120mm minimum. Résistance à l'arrachement 500 daN par plot (500 Kg)

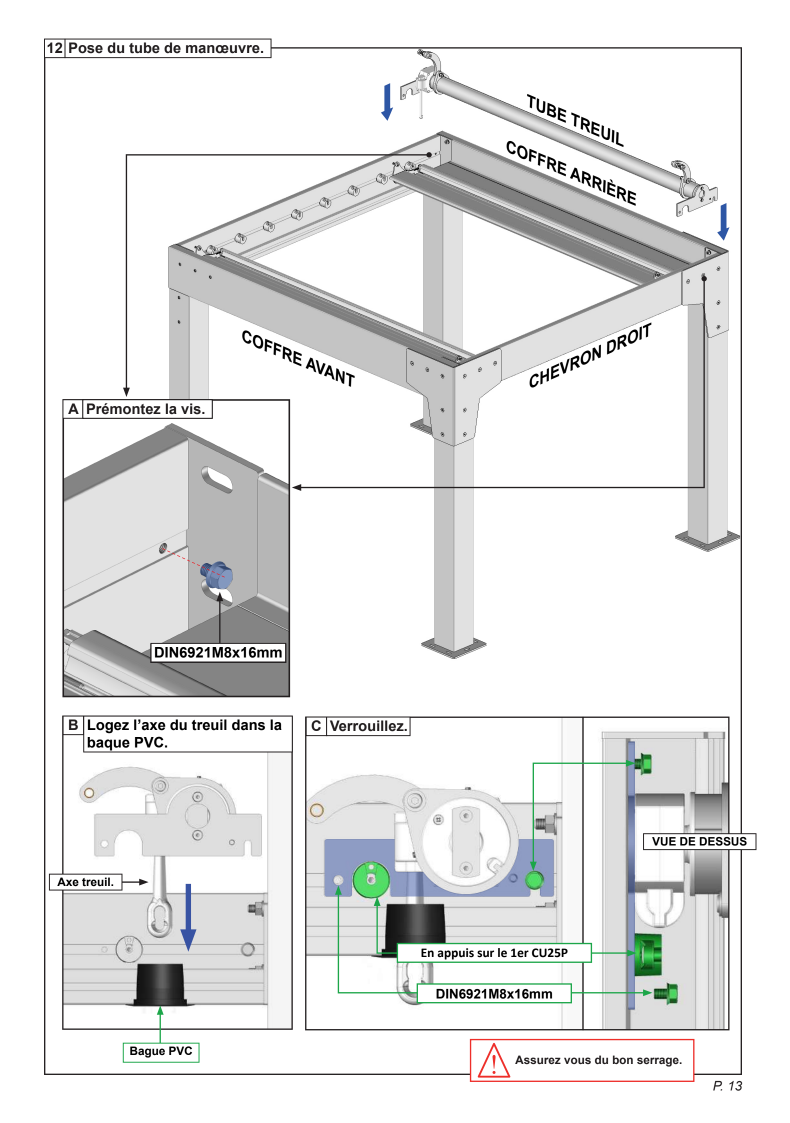
Dans le cas d'installation à l'aide d'un kit de scellement chimique, se référer aux instructions d'utilisation du produit utilisé.

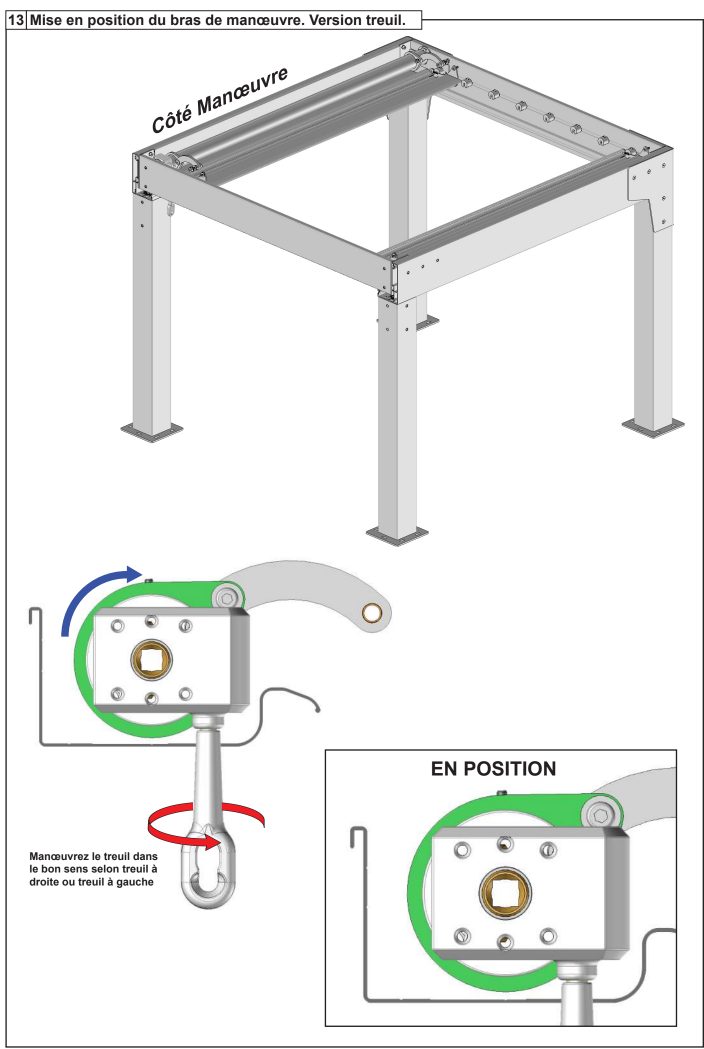
### ATTENTION,

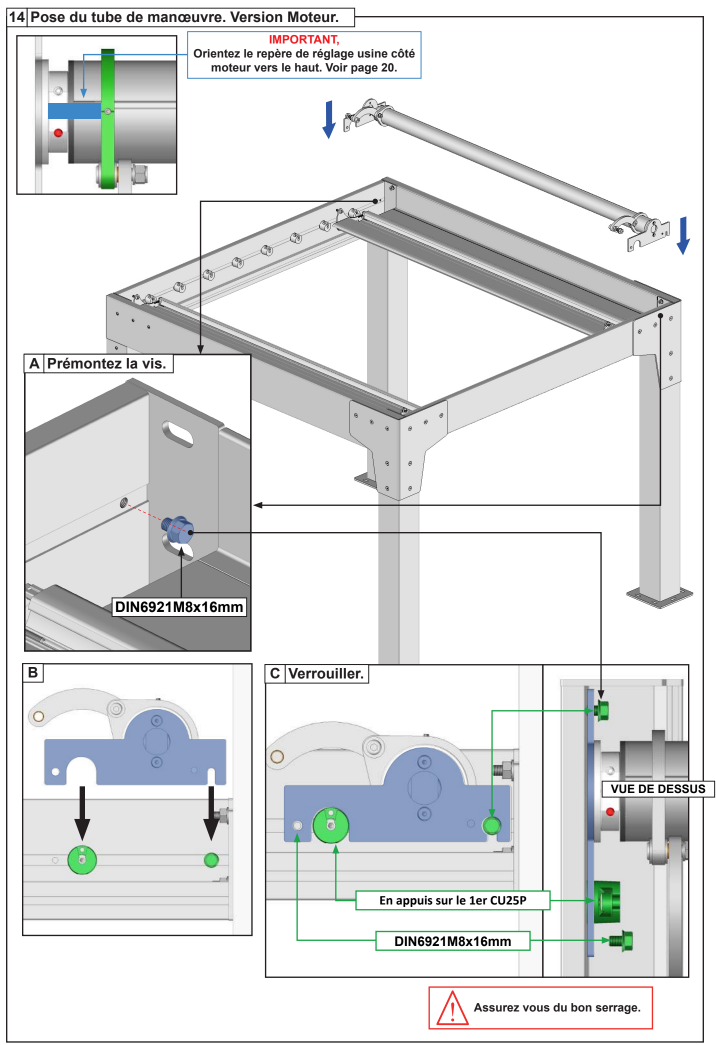
Assurez vous de la bonne fixation des platines de fixation au sol. Risque de chute.











#### Réalisez le branchement du moteur.

- Pour une motorisation standard avec interrupteur, se référer au paragraphe MOTORISATION.
- Pour une motorisation avec télécommande AUTOMOBSO LIGHT 2, se référer à la notice fournie avec l'automatisme. Cet automatisme est compatible avec l'éclairage LED et l'option AUTOMO BSO CLIM.

### **MOTORISATION**



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 soit bien coupé.

#### **MISE EN GARDE**

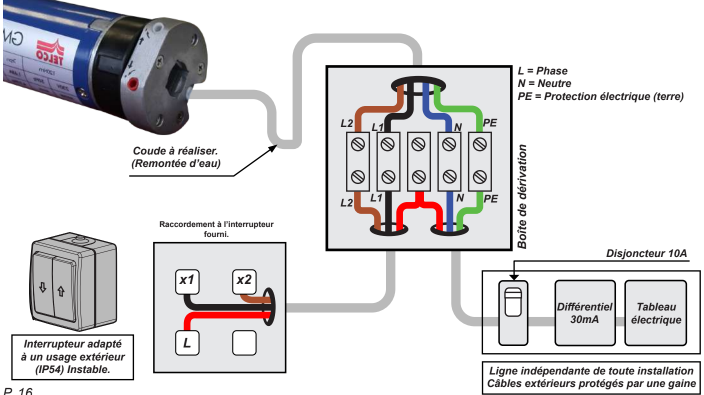
- Vous avez fait l'acquisition d'une pergola motorisée, les opérations de branchement doivent être faites par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
  - Ne laisser pas les enfants jouer avec des dispositifs de commande fixe.
  - Vérifier fréquemment l'installation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

(annulation de la garantie).

### INTERRUPTEUR

#### Matériel nécessaire

- Boîte de dérivation étanche (IP54) ► Câble (A) HO7 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- Barrette de dérivation (Dominos) Câble (B) HO7 3G 1.5mm<sup>2</sup> (noir, rouge, marron) Matériel non fourni
- A Connectez les fils à l'intérieur de la boîte de dérivation étanche.
- B Refermez la boîte de dérivation.
- C Rétablir l'alimentation et procéder à un essai.

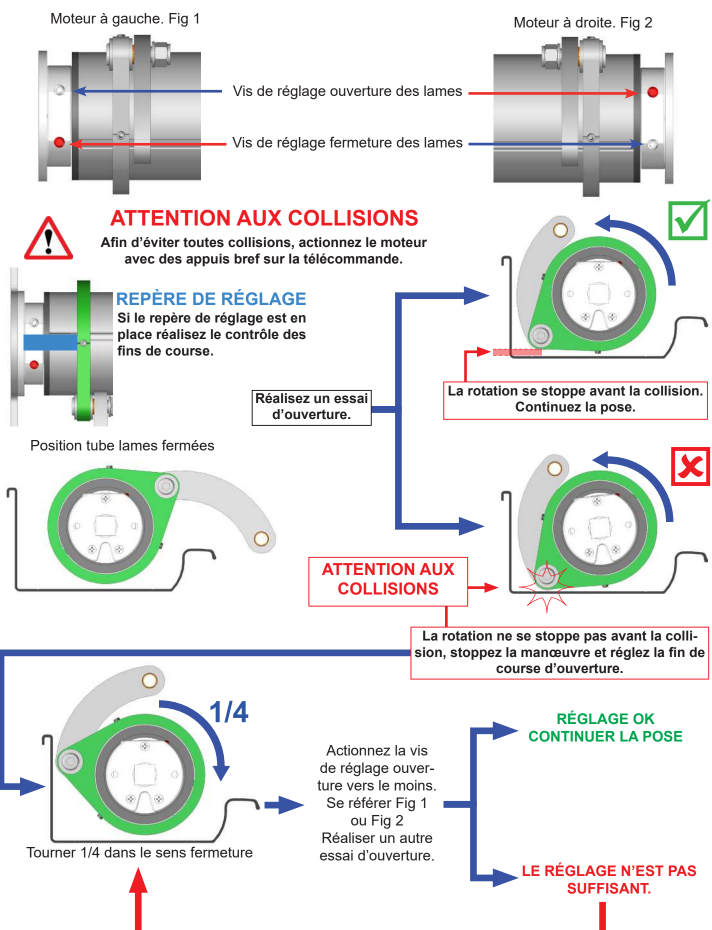


## **CONTRÔLE DES FINS DE COURSE**



#### Cette étape est très importante sous risque de détérioration du produit :

Lors de la préparation de la pergola dans nos ateliers, celle-ci est entièrement montée, pré-réglée, démontée puis emballée. Contrôlez le réglage des fins de course afin d'éviter toutes collisions.



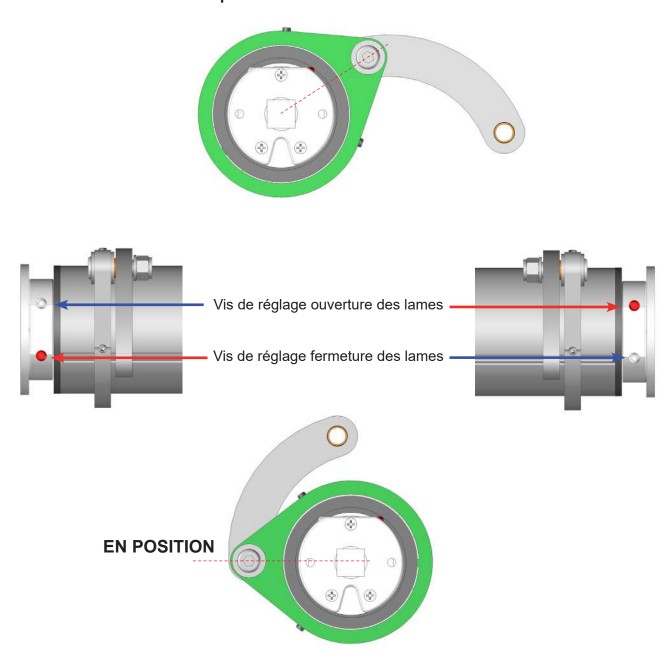
## **RÉGLAGE DES FINS DE COURSE**



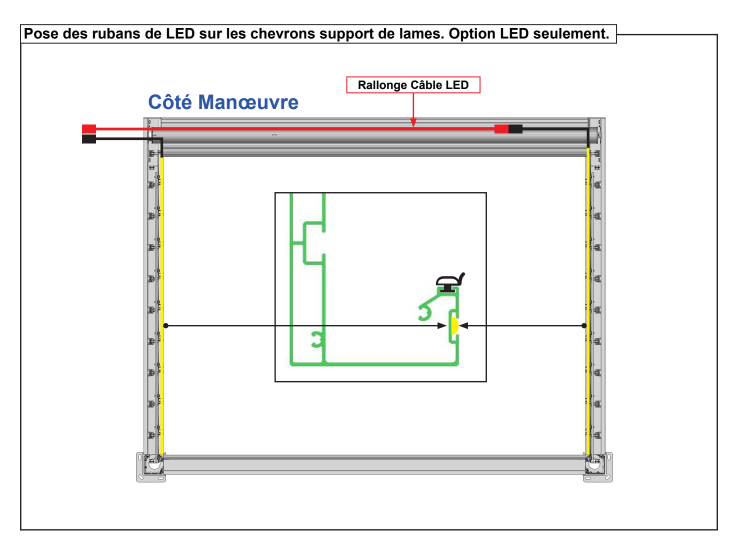


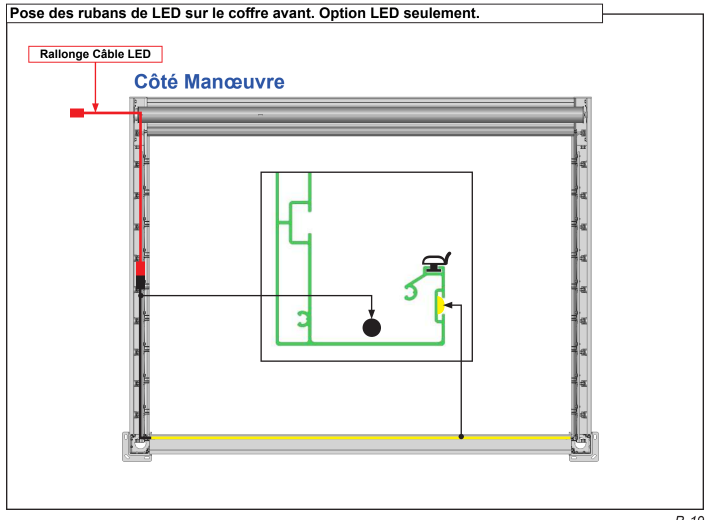
Si le repère de réglage n'est plus en place, réalisez les fins de course à vide sur tréteaux bois. Course du moteur 80°.

Positionnez l'ensemble en position lames fermées.

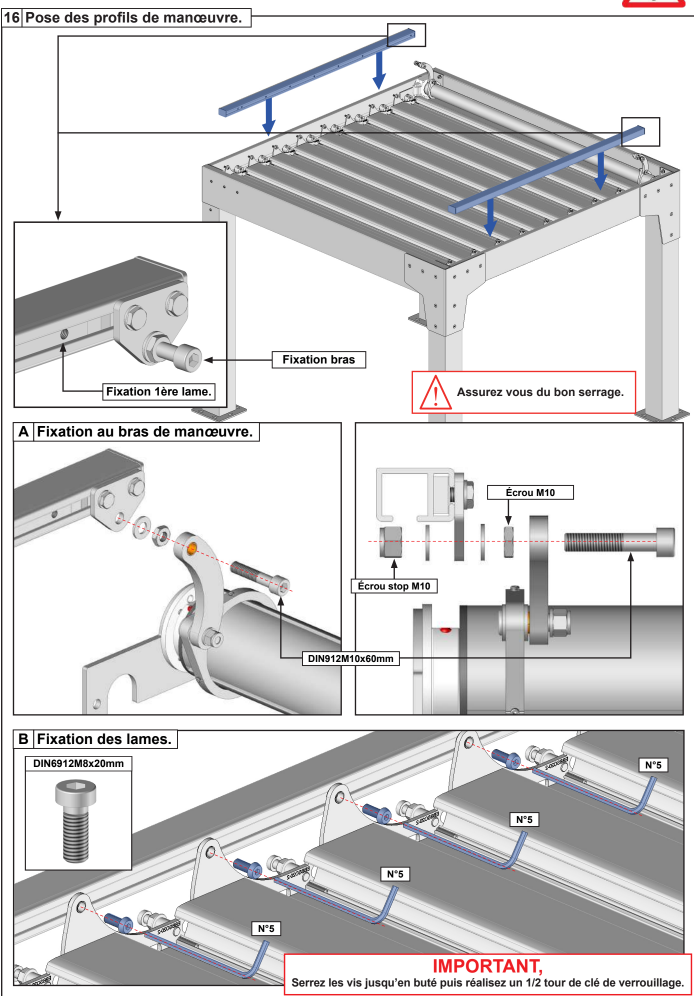


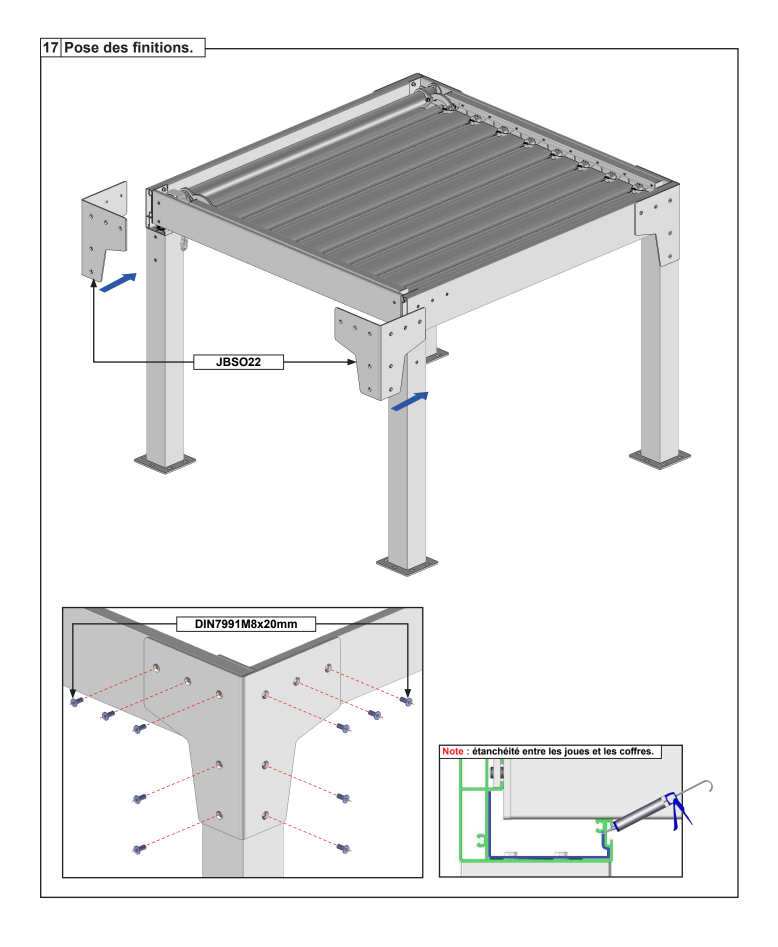
Montez le tube sur la pergola et finaliser le réglage. Se référer page 20.











### **FAQ**

#### 1 - Mauvaise évacuation des eaux. Eau qui stagne dans les chevrons support de lames :

- Vérifier que la structure n'est pas en pente inversé. Démonter toutes les lames de la structure et mettre la structure de niveau.

#### 2 - Eau qui coule le long des poteaux :

- Mauvaise étanchéité au niveau des pièces d'angles. Vérifier ou réaliser l'étanchéité entre les pièces d'angle et le cadre.

#### 3 - Fuite d'eau au niveau des lames :

- Mauvaise fermeture des lames. Pour la manœuvre à treuil, assurez vous à l'aide de la manivelle que les lames soient bien fermées. Version moteur, régler la fin de course moteur.

#### 4 - Les lames ne s'ouvrent pas :

- Assurez vous que le moteur soit sous tension.
- Vérifier les branchements électriques. Attention couper le courant en cas de manipulation.
- Refaire la programmation de l'automatisme.
- Vérifier l'équerrage de la structure.

#### 5 - Lors de l'assemblage du cadre, les poteaux du coffre avant ne sont pas de niveau ( 90° ) :

- Problème de perpendicularité. Mettre de niveau les chevrons support de lames ou réaliser un calage des platines de fixation au sol.

#### 6 - Un ruban de LED reste allumé continuellement :

- Vérifier le passage du câble. Contrôler si le câble de LED n'est pas dénudé et en contact avec la structure. Attention couper le courant en cas de manipulation.

#### 7 - Un ruban de LED éclaire moins que les autres ou une LED reste allumée en milieu de ruban :

- Dysfonctionnement du ruban de LED. Remplacer le ruban de LED.

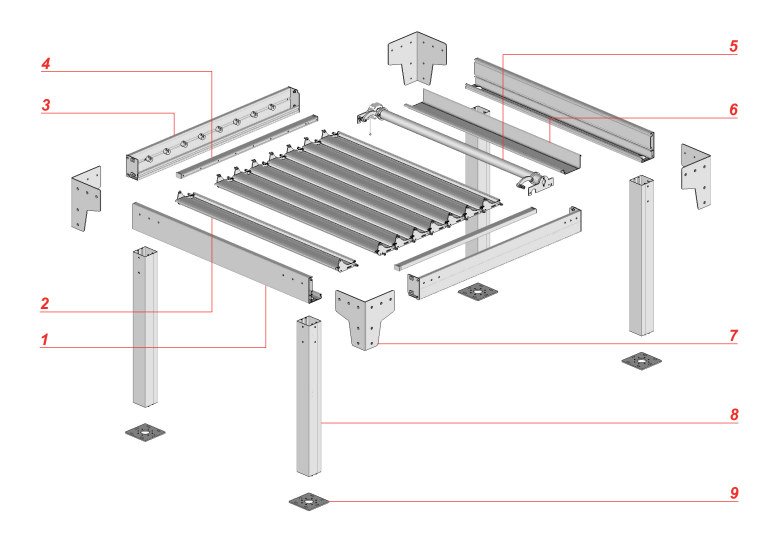
#### 8 - Un jour apparaît entre le profil de recouvrement et la première lame :

- Phénomène normal dû à la flexion de la première lame. Ce phénomène n' engendre pas de fuite.

#### 9 - Condensation sous les lames :

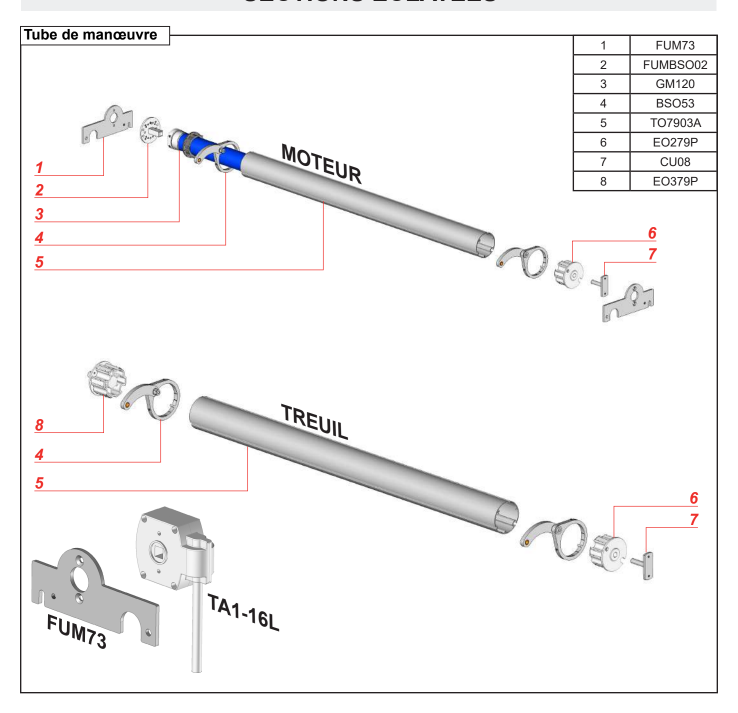
- Phénomène dû à un gros changement de température extérieure importante. Ce phénomène naturel ne remet pas en cause la qualité de la pergola bioclimatique.

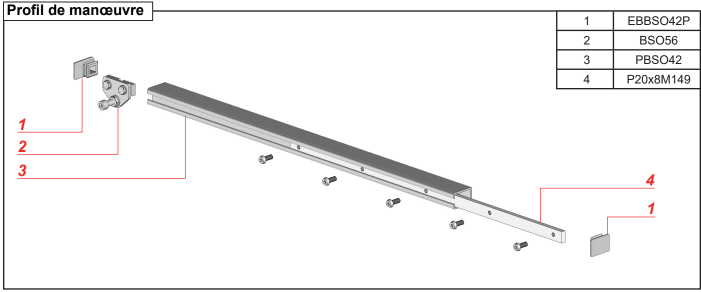
# Vue éclatée

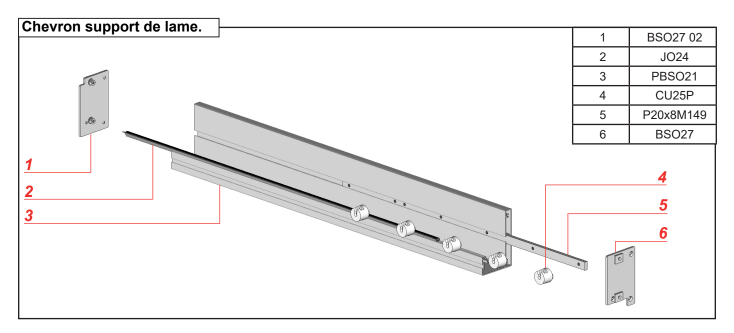


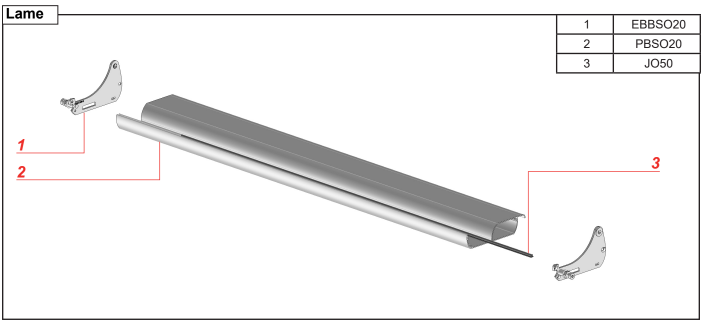
Repère	Références	Désignation
1	PBSO23	Profil coffre avant
2	Voir section éclatée	Ensemble lame
3	Voir section éclatée	Ensemble support de lame
4	Voir section éclatée	Ensemble Profil de manœuvre
5	Voir section éclatée	Ensemble tube de manœuvre
6	PBSO4002	Profil de sous face
7	JBSO22	Pièce d'angle
8	PA29	Profil poteau
9	ST45 09	Platine de fixation au sol

# **SECTIONS ÉCLATÉES**









## Précautions de Pose Face aux Aléas Climatiques

#### Effets du Vent - Eurocode 1

Hauteur inférieure ou égale à 10 mètres (équivalente à un troisième étage maximum).

Adapter les dimensions admissibles selon les normes Eurocode 1 (carte vent et neige) et la rugosité du terrain (zone urbanisée, rase campagne, zone côtière).

Structure dite ouverte, les fermetures (stores, parois, etc.) doivent être prises en compte dans le dimensionnement.

Dans les zones à fort vent (étage élevé, zones côtières), une fixation murale est indispensable. Les abris en îlot ne sont pas adaptés pour résister à des vents violents. En pose façade, des adaptations spécifiques (pièces d'angle et platines au sol renforcées) peuvent être nécessaires pour assurer la stabilité des pergolas.



Orientation des Lames - Pergolas Bioclimatiques

L'orientation des lames doit être adaptée aux conditions météorologiques afin de réduire les charges exercées et de prendre en compte l'orientation du vent dominant.



Vent fort
Pas de fermeture (rideau, claustra)
Lames fermées pour réduire les



Vent frontal Lames ouvertes pour diminuer la pression



Vent latéral Lames fermées pour réduire les turbulences

#### Gestion de la Pluie et Étanchéité

turbulences

Étanchéité variable selon le modèle :

- Protection contre les précipitations légères à modérées : Pergolas bioclimatiques, pergolas rétractables, toiture fixe (Isotoit) et photovoltaïque.

Drainage et entretien : Vérifier l'évacuation des eaux pluviales et entretenir les gouttières pour éviter l'accumulation d'eau. En cas de fortes pluies, le dispositif d'évacuation peut être saturé et entraîner d'importantes infiltrations.

Une pose non conforme aux préconisations peut provoquer des fuites. Si la non-conformité est avérée, la responsabilité de l'installateur peut être engagée.

Réglementation thermique : Ces structures ne sont pas considérées comme habitables (non isolées thermiquement, non étanches à l'air) et ne sont donc pas assimilées à des pièces de vie.



#### Charge de Neige - Eurocode 1

Pergolas bioclimatiques à lames orientables ou rétractable : Les lames ouvertes permettent un passage partiel de la neige.

Pergolas fixes (Solaire, Isotoit): Les panneaux solaires ou la toiture Isotoit doivent être dimensionnés en fonction de la charge de neige maximale (conformément à l'Eurocode 1).

Un risque accru d'accumulation de neige est à prévoir. Un dégagement manuel peut être nécessaire.



#### **Fixation et Ancrages**

Fondations adaptées aux charges structurelles et climatiques (vent, neige).

Fixation des platines d'ancrage : Utiliser des vis adaptées selon la platine

Résistance à l'arrachement sur plot beton: 500 kg par platine.

Pose en façade : Vérifier la solidité du mur porteur en tenant compte de sa résistance structurelle et de sa cohésion afin de garantir sa capacité à supporter les charges statiques et climatiques.



## **MISE EN GARDE**



Tenir hors de portée des enfants



- Ne jamais utiliser le produit avant sa fixation complète. Avant utiliser le produit, vous devez être sûr que tous les éléments ont été installés et serrés de façon correcte.
- Vérifier la planéité de votre mur ou sol. Dans le cas d'un mur ou sol creux ou bombé, effectuer un calage des supports ou des platines afin de les aligner correctement. Un mauvais alignement peut entrainer un mauvais fonctionnement, la casse et ou la chute du produit.
- Ne pas faire fonctionner le produit lorsque des opérations d'entretien, telle que le nettoyage des vitres, sont en cours. Déconnecter la pergola de l'alimentation électrique lorsque des opérations d'entretien sont en cours.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande. Mettre les dispositifs de télécommande hors de portée des enfants. Surveil-lez vos enfants afin de vous assurer que ceux-ci ne jouent pas avec le store ou la télécommande.
- Faites attention à vos doigts lors de l'installation et lors de la manœuvre des lames.
- Aucune modification de conception ou de configuration de l'équipement ne doit être effectuée sans consultation préalable du fabricant.
- N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés par le fabricant. Ceux-ci pourraient en effet créer des risques pour l'utilisateur et endommager le produit. N'utilisez que des pièces et accessoires d'origines.
- En cas de stockage du produit ce dernier doit être stocké à sous un abris en milieu sec non humide.
- N'utilisez pas le produit dans des endroits soumis à des vibrations ou impulsions.
- Utilisez les fixations adaptées en fonction du matériau de votre façade et votre sol. Demandez conseil à un spécialiste. La quincaillerie de fixation n'est pas fournie.
- Ne pas déballer le store à l'aide d'un outil pouvant le rayer.

#### **UTILISATION DU PRODUIT:**

- Fermer les lames les jours de pluie afin de protéger votre terrasse et votre mobilier.
- N'utilisez jamais le produit si ce dernier est endommagé.
- Utilisez seulement ce produit en fonction de l'utilisation prévue.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage lié à une utilisation incorrecte ou au non-respect des instructions.
- N'accrochez rien sur l'armature du produit. Il pourrait tomber et causer des dommages matériels et/ou des blessures corporelles.
- Ne pas se suspendre à l'armature du produit. Il pourrait tomber et causer des dommages matériels et/ou des blessures corporelles.
- Assurez-vous de la propreté du tablier des lames avant son ouverture et fermeture.
- Assurez-vous que aucun corps étranger à la structure ne puisse détériorer ce dernier lors de l'ouverture ou la fermeture des lames.
- Ne jamais mettre ses mains ou tout membres du corps entre les lames ou entre les lames et cadre du produit lors de la manœuvre de ces dernières.
- N'installez pas de barbecue sous le produit et n'allumez pas de feu à proximité.

### **RÉPARATION ET ENTRETIEN:**

- Ne jamais essayer de démonter ou de réparer le produit sans les qualifications requises. Faites appel à un professionnel afin de réaliser les réparations nécessaires.
- Ne pas utiliser le produit si une réparation est nécessaire.
- Vérifier fréquemment au court de l'année l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tous signes d'usure des pièces.
- Vérifier fréquemment au court de l'année les fixations murales ou au sol du produit, les vis de serrage des cadres, des joues de renfort, des lames et tout autres éléments.
- Nettoyer l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergeant.

#### **PARTIE ELECTRIQUE:**

- Avant toutes manipulations assurez vous que le courant électrique soit coupé. Danger d'électrocution.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée (SAV ou électricien) afin d'éviter un danger. Le câble d'alimentation de cette motorisation ne peut être remplacé que par le même type de câble (même section des fils et même indice de protection).
- La motorisation est destinée à être installée à une hauteur d'au moins 2,5 m du sol ou de tout autre niveau d'accès.
- Le raccordement des fils électriques doit être fait conformément aux normes électriques en vigueur en France (norme NF C 15100). En cas de doute, contacter un électricien agréé.
- Avant de raccorder la pergola à une source d'alimentation, vérifiez que la tension de cette source d'alimentation et la tension nominale correspondent aux spécifications d'alimentation présent sur la notice.
- Ne pas mouiller le boîtier d' automatisme. L'automatisme doit être positionné à l' abris des intempéries. Ne pas laisser jouer les enfant avec le boîtier d' automatisme.





# NOTICE ABRI ÎLOT A LAMES

**Tel**: 04 68 38 21 46 **E-mail**: sav@sav-usine.fr