

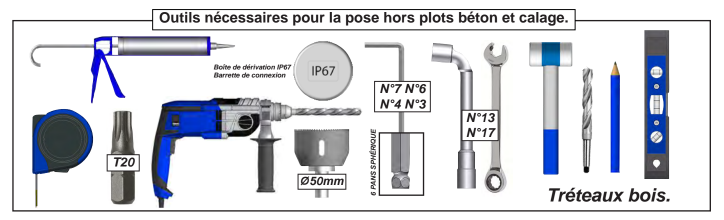
# Notice de pose PERGOLA ADOSSEE RIVIERA LAMES PERPENDICULAIRES



service-client@prix-usine.com



# PRÉPARATION DE LA POSE





# **ATTENTION**



ATTENTION! VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'UTILISATION AVANT TOUTES UTILISATIONS ET INSTALLATION DU PRODUIT. CONSER-VEZ 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. Trois 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 le tablier de lames 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.



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.

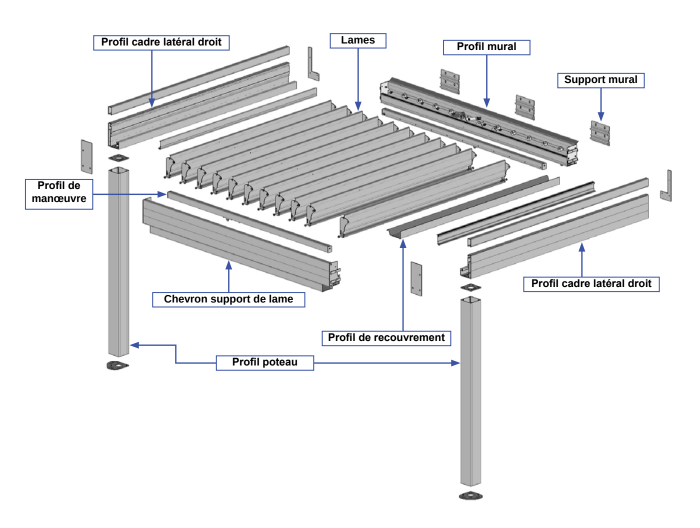
En l'absence de dalle béton au sol, réaliser des plots béton au niveau de chaque pied, afin de pouvoir fixer les supports. Dimension et composition des plots béton :

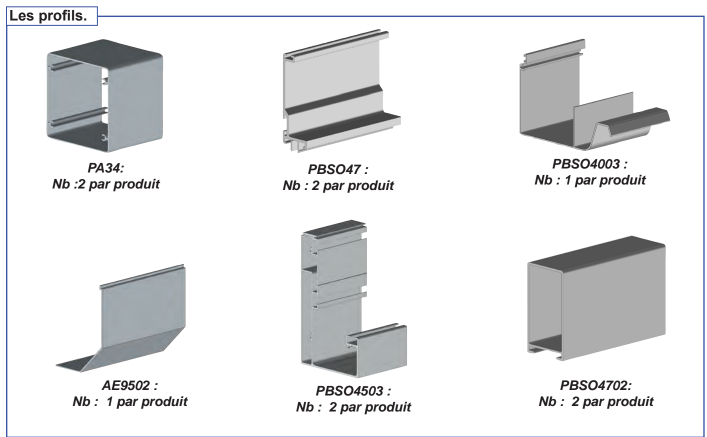
- 63cm x 63cm x 63cm (500Kg) + FERRAILLAGE.



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.

# Pergola Adossée Lames Perpendiculaires RIVIERA





## Les pièces.



S27502 : Nb : 3 par produit



JBSO4507 : Nb : 2 par produit



JBSO4506: Nb : 2 par produit ( Pièce droite et gauche )



ST4502 : Nb : 2 par produit



ST47: Nb:2 par produit



BSOVER01 : Nb : 2 par produit Prémonté sur PBSO41 04



BSO4902 : Nb : 2 par produit Prémonté sur PBSO41 04 ( Pièce droite gauche )



BSO58 : Nb : 2 par travée Prémonté sur PBSO41 04 ( Pièce droite et gauche )



BSO4202 : Nb :2 par produit Prémonté sur PBSO42 ( Pièce droite et gauche )



PLB9041 : Nb : 2 x évacuation

#### La visserie.



*DIN7982ST5.5x38 : Nb : 8 par poteau* 



DIN912M8x14 + Rondelle Ø8 Nb : 4 par poteau



Boulon M8 + Bague Plastique : Nb : 4 (simple travée) Pré monté sur BSO4902



Boulon PLV2266 : Nb : 2 par travée Prémonté sur BSOVER04



DIN7982ST4.2x22 Nb : 2 par produit



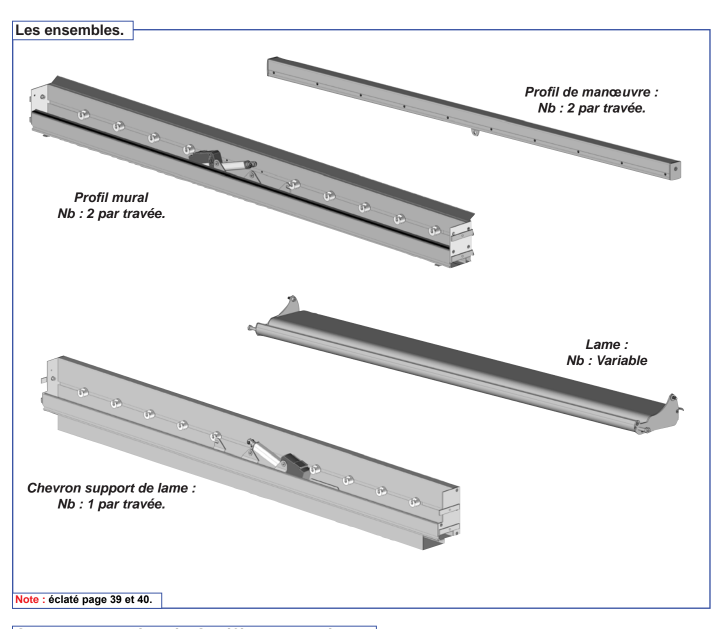
ISO14586ST4.8x25mm Nb : 12 par produit

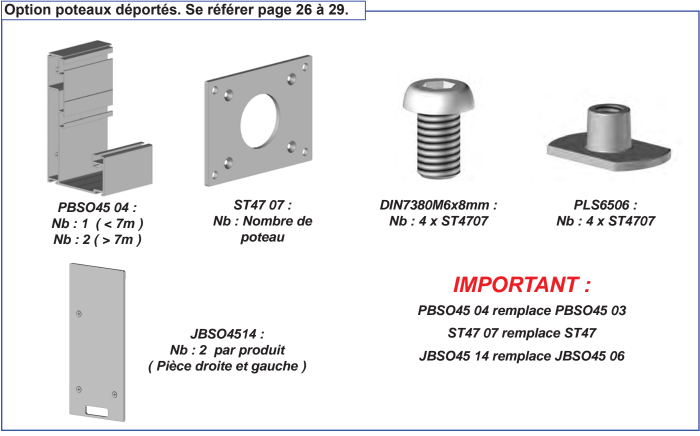


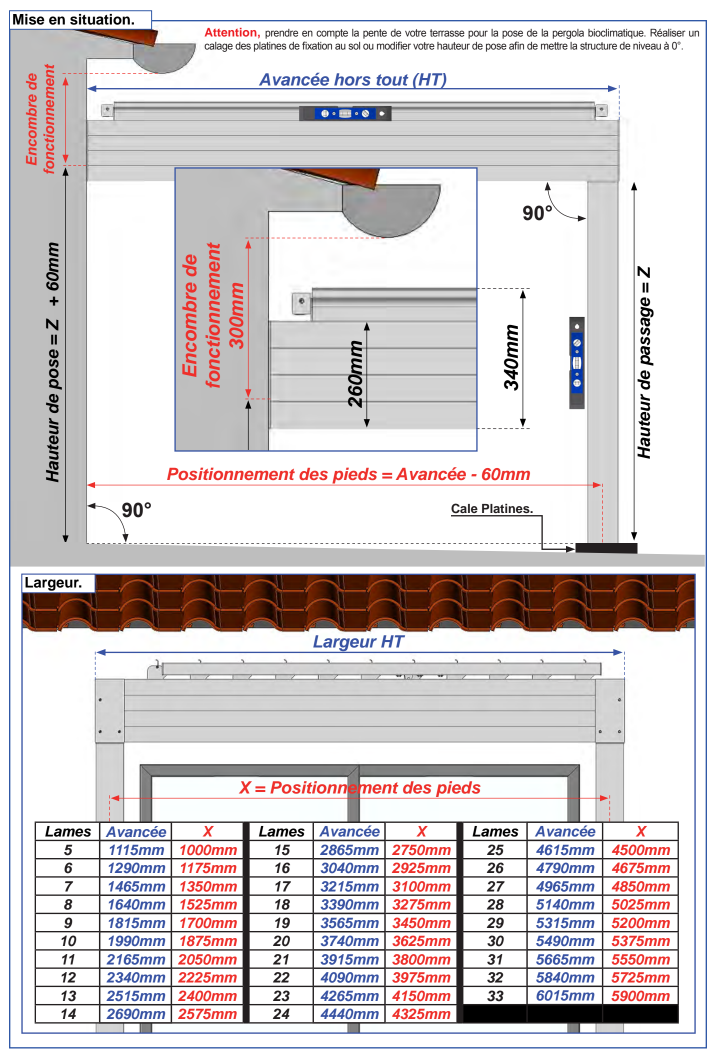
DIN7380M8x20 Nb : 2 par lames PBSO4306



REG2 Nb : 3 par produit

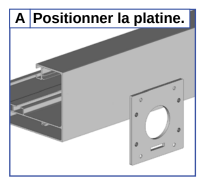


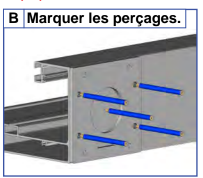


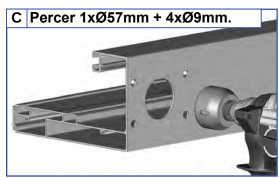


## Mécanisation de l'évacuation des eaux et mécanisation de fixation des poteaux.

Cette opération est à réaliser seulement si les mécanisations n'ont pas été réalisées par nos soins. Attention, les mécanisations d'évacuations sont coaxiales avec les poteaux. Assurez-vous de leur bon positionnement avant de percer. Évacuation à réaliser au niveau de chaque poteau.

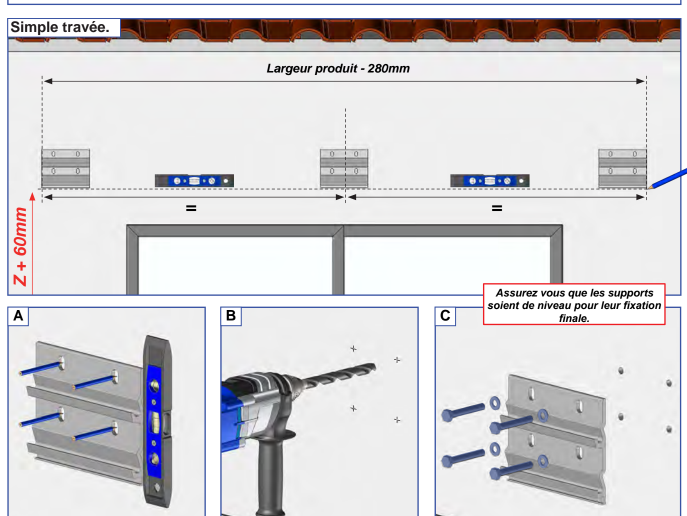






## 1 Pose des supports muraux.

Les supports muraux se positionnent au mur de manière équilibrée au niveau de chaque travée. 3 supports muraux sont à fixer par travée.



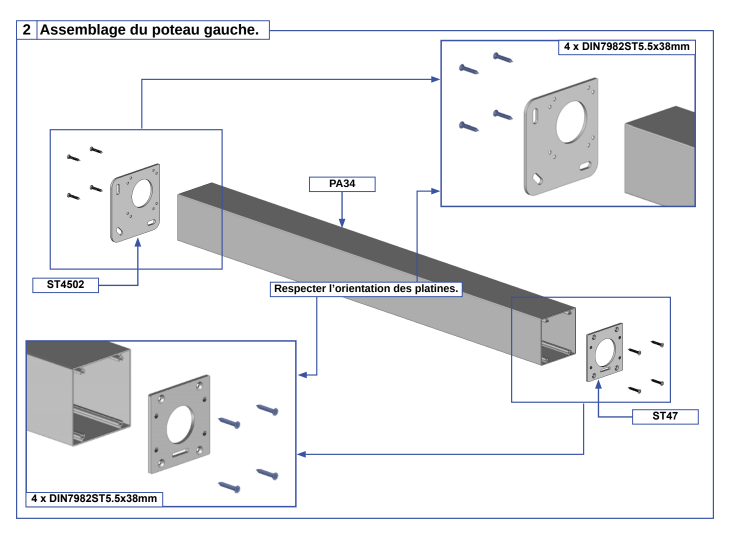
Adapter la fixation à la nature du mur. Fixation avec des vis Ø10mm. Kit de vis et rondelles non fourni. Dans le cas d'installation à l'aide d'un kit de scellement chimique, se référer aux instructions d'utilisation du produit utilisé.

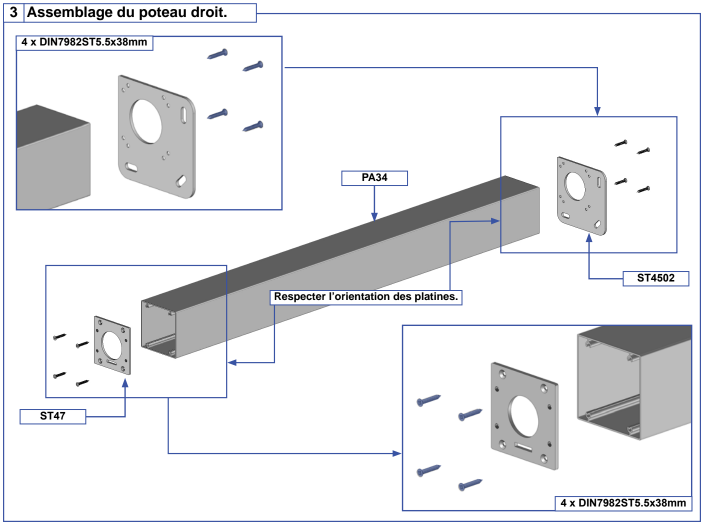
#### **IMPORTANT:**

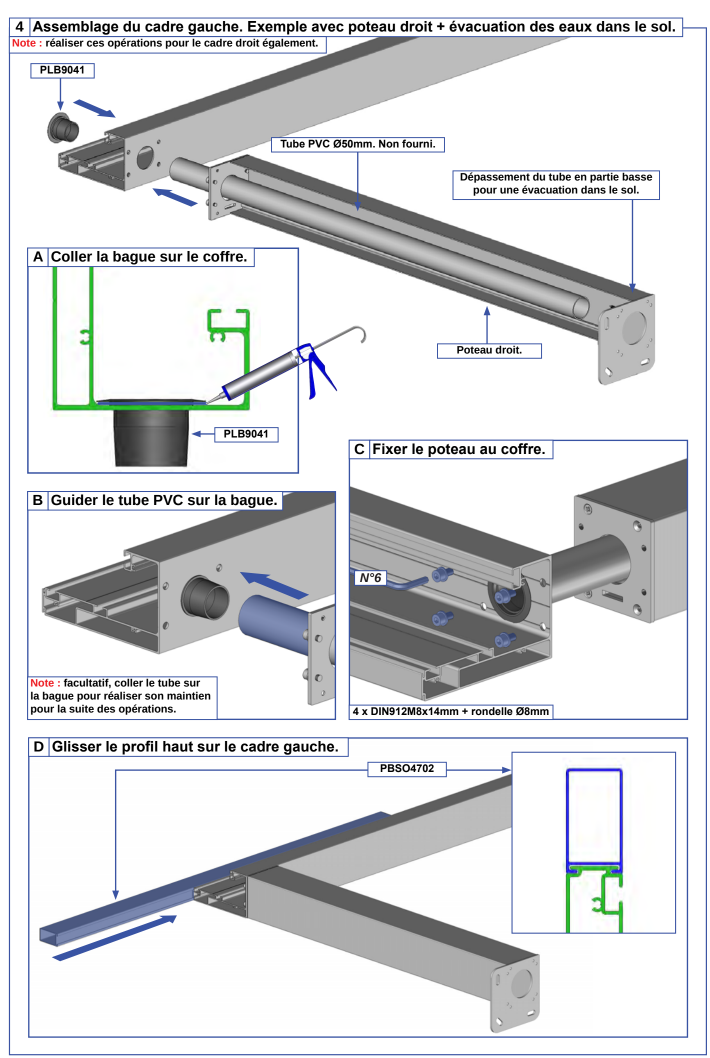
Réaliser un contrôle des niveaux et de l'alignement des supports muraux avant de continuer la pose.

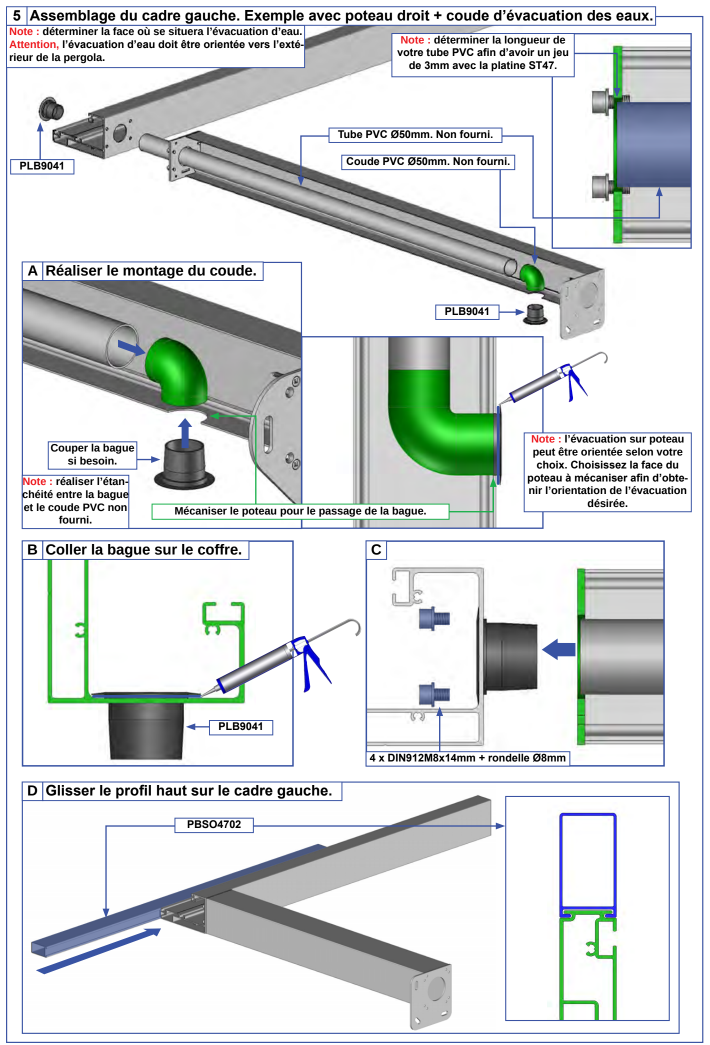
Contôle , continuer la pose de la pergola.

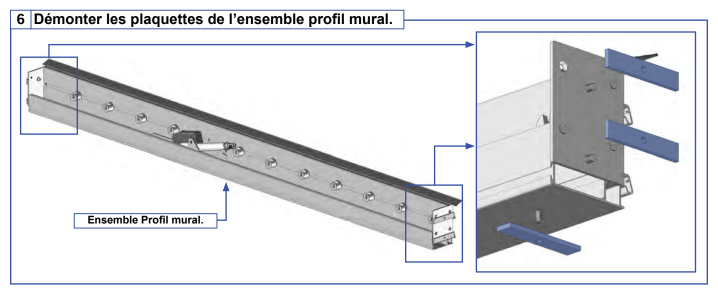
Contôle X, repositionner les platines pas de niveau ou mal alignées.

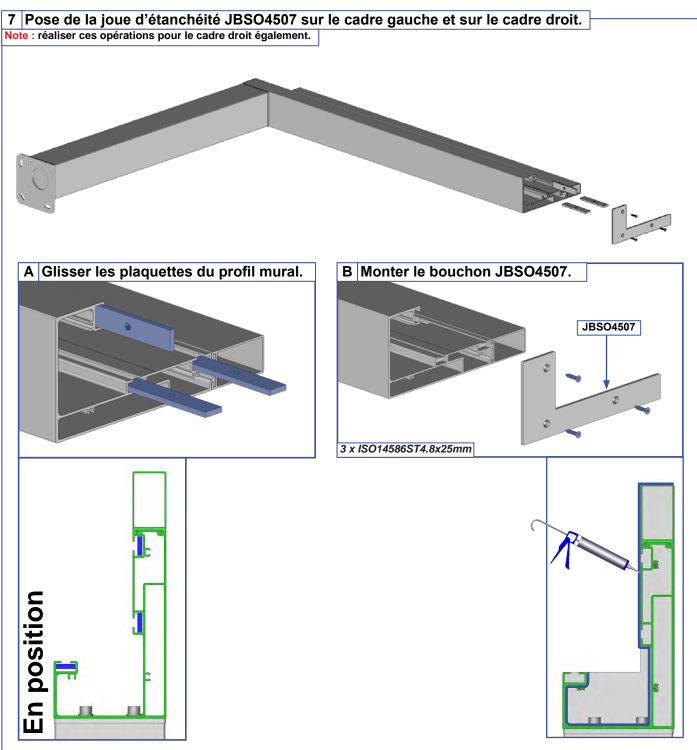


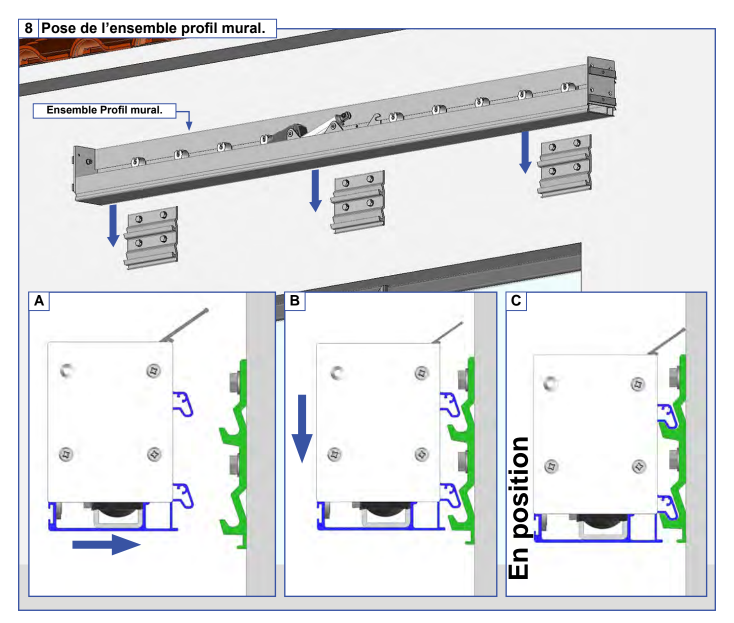


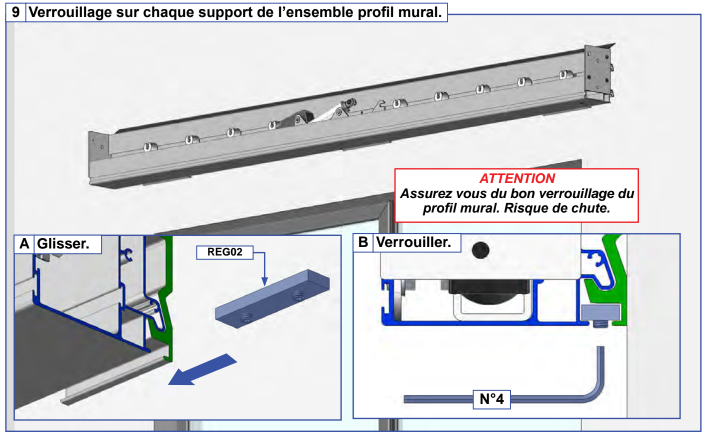


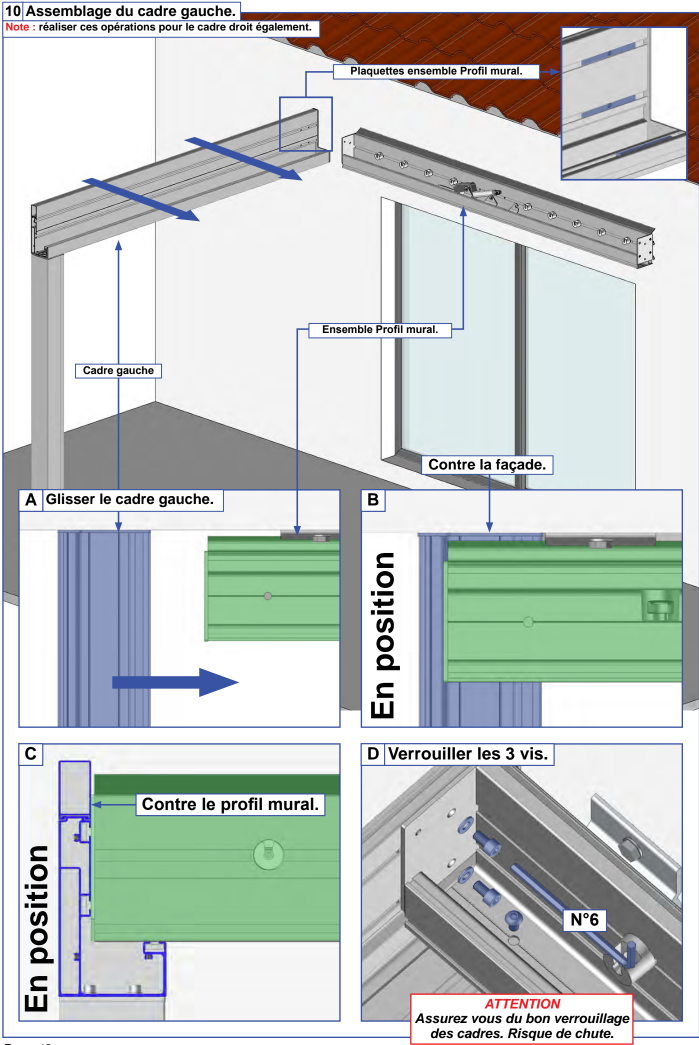


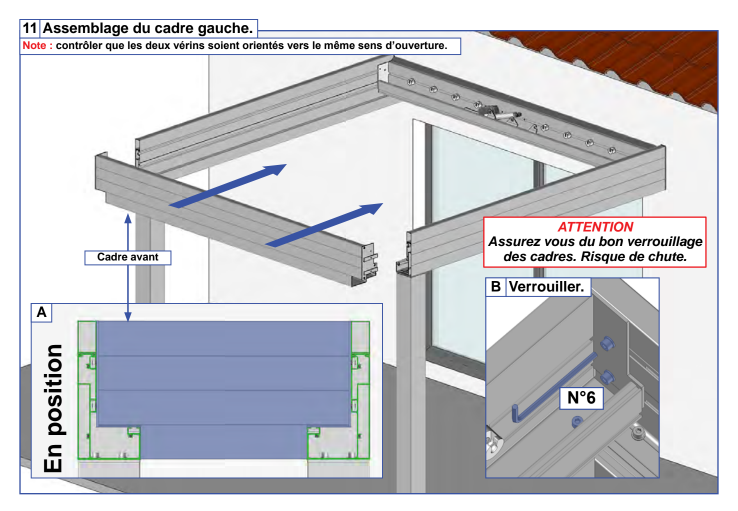


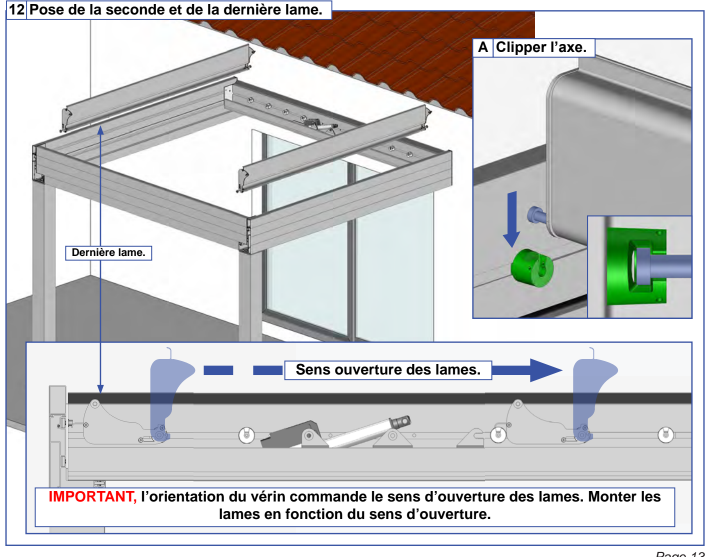


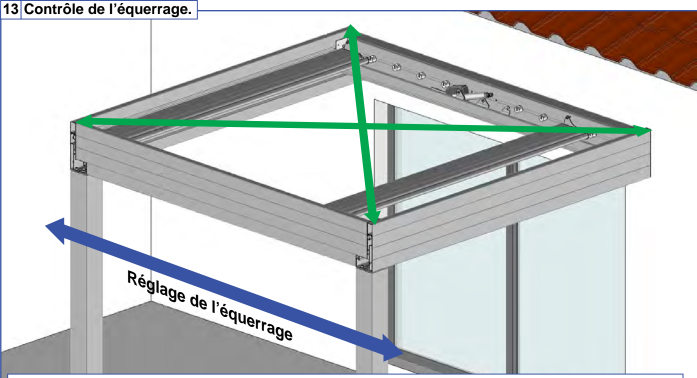












Cette étape est très importante:

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

## 14 Fixation au sol.

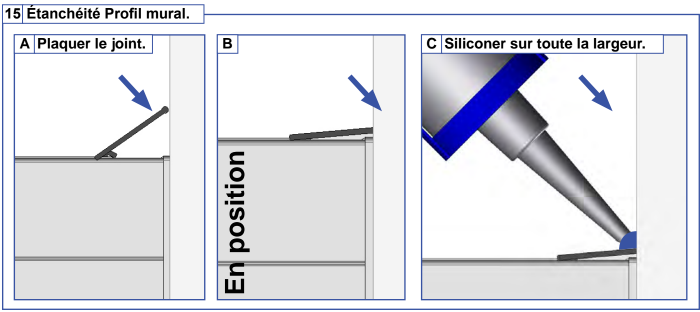
Fixer les platines au niveau de chaque plot béton réalisé auparavant par deux vis minimum.

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

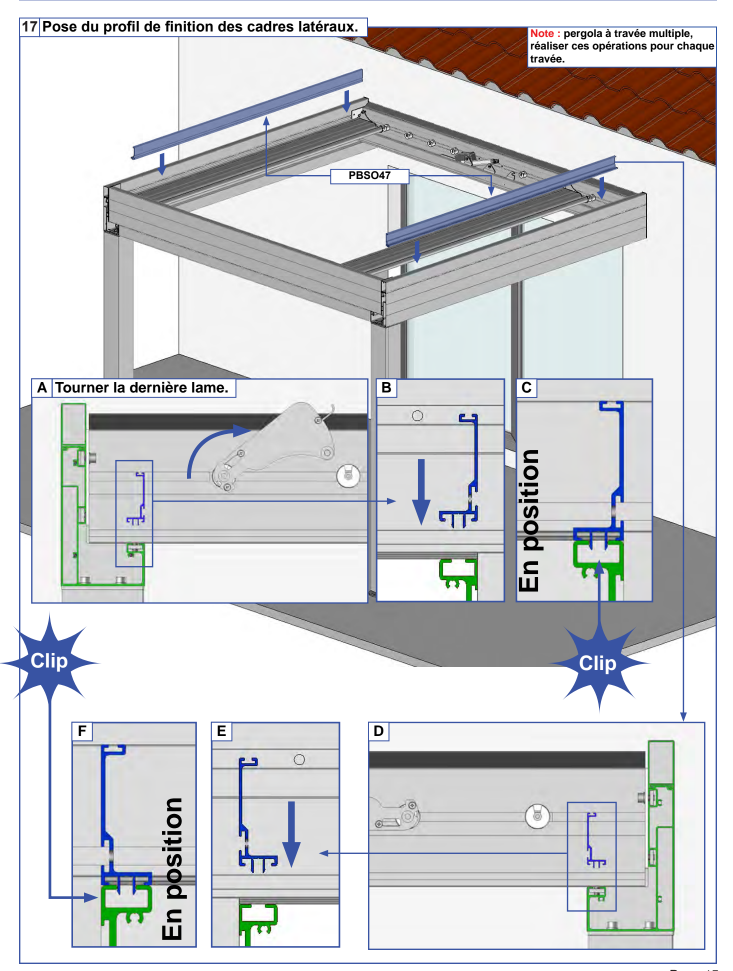
Dans le cas d'installation à l'aide d'un kit de scellement chimique, se référer aux instructions d'utilisation du produit utilisé.

#### ATTENTION,

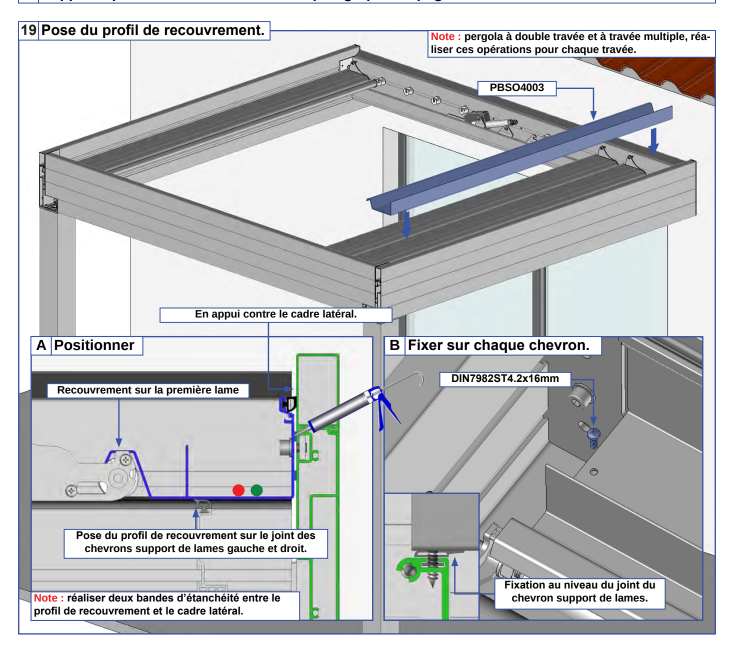
Assurez vous de la bonne fixation des platine de fixation au sol. Risque de chute.



Pour la pose de l'option éclairage LED, se référer à la notice option éclairage LED et reprendre la suite de la pose au paragraphe 18 page 16.



## 18 Clipper la première lame. Se référer au paragraphe 12 page 13.



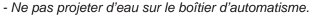
# **MOTORISATION**

## L'installation doit être conforme à la norme NFC15-100



# **ATTENTION**

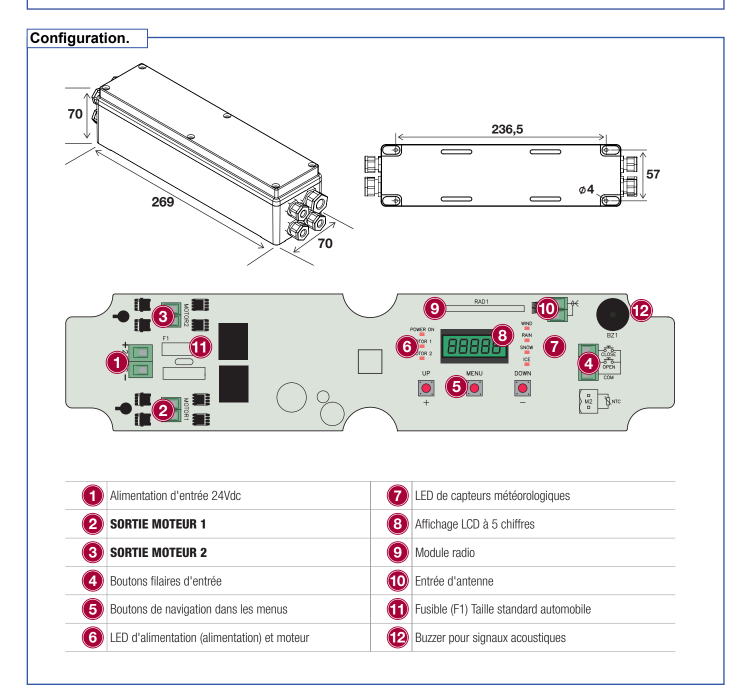
Pour votre sécurité, avant toutes opérations d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant est bien coupé (ligne hors tension).

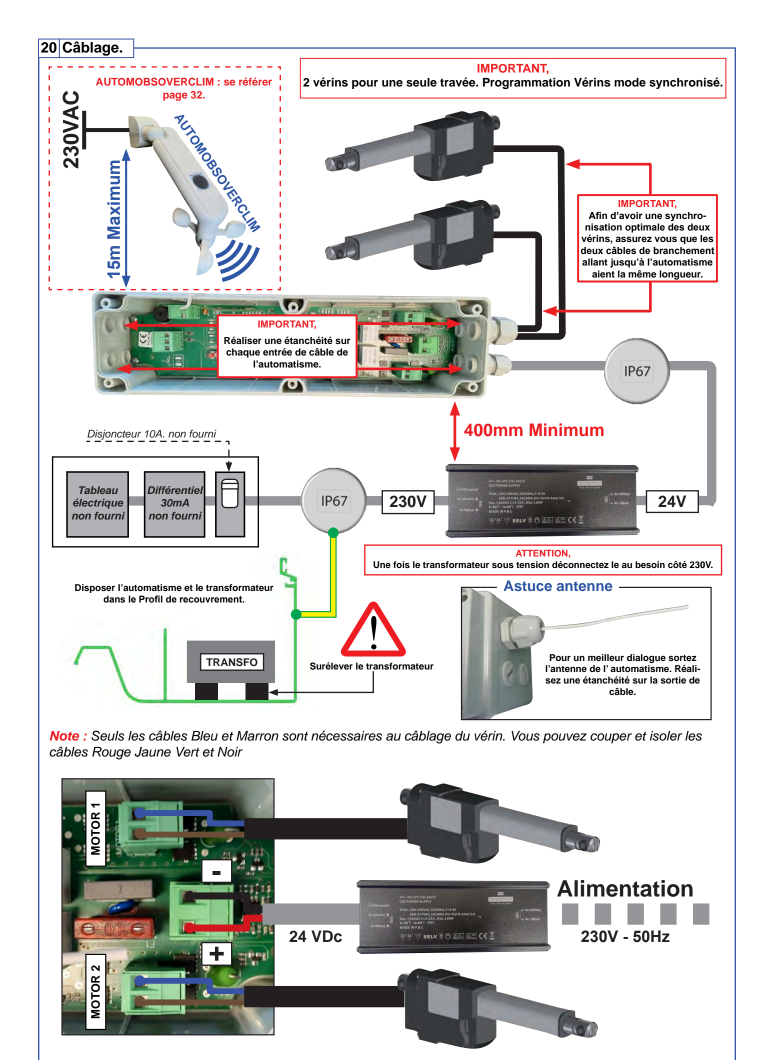




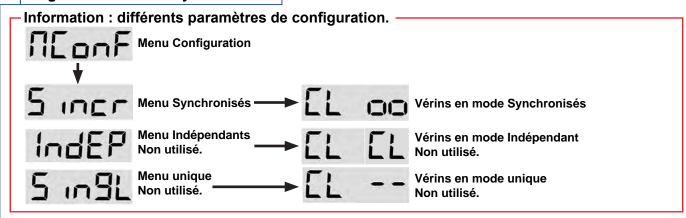
# MISE EN GARDE

- 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 toutes opérations 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.





#### 21 Programmation vérin synchronisés.



## - Autres dialogues.



#### A Premier Allumage.

Au premier démarrage, l'afficheur des unités de commande affichera cette condition :



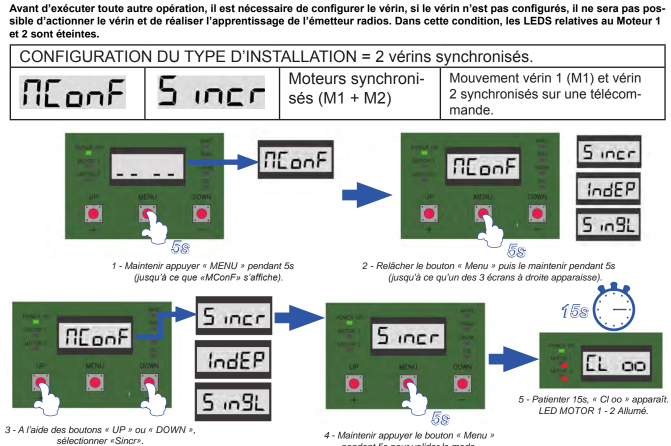
- 2 tirets correspondants au Moteur 1 (--),
- 2 tirets correspondants au Moteur 2 (--),

Cela signifie que les moteurs n'ont pas encore été configurés.

## ATTENTION! AUCUNE OPÉRATION NE SERA POSSIBLE!

## B Configuration des vérins. Mode 2 vérins synchronisés.

#### **AVERTISSEMENT!**

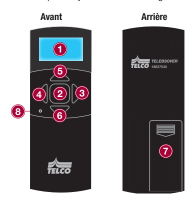


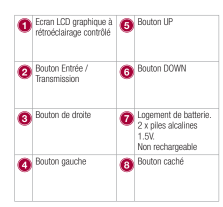
pendant 5s pour valider le mode.



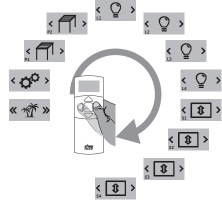
Émetteur avancé avec écran graphique LCD pour le au contrôle des pergolas bioclimatiques, il peut contrôler:

- Jusqu'à 2 systèmes PERGOLA indépendants (1 ou 2 moteurs)
- Jusqu'à 4 systèmes d'éclairage indépendants
- Jusqu'à 4 écrans de fermeture latéraux indépendants
- Jusqu'à 2 systèmes de chauffage











**Canal Pergola** P1 ou P2



**Canal LED** L1 ou L2



Mode manuel Pergola



**Ouverture lame** 100%



Éclairage 100%



Mode manuel Éclairage



**Ouverture lame** 66%

**Ouverture lame** 

33%



Éclairage 66%

Éclairage 33%



Sortie Menu



**Paramètre** Voir notice livrée avec la télécommande



**Ouverture lame** 

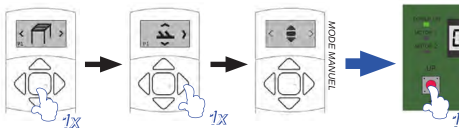


Éclairage 0%



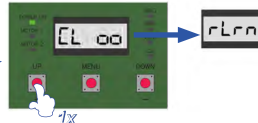
Scène Voir notice livrée avec la télécommande

## A Apprentissage télécommande.

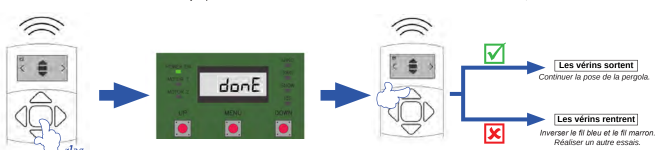


4 - Programmation OK

1 - Choix du canal de la télécommande. Aller jusqu'au mode manuel.

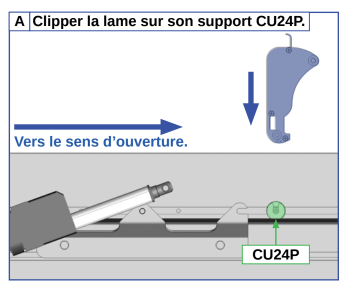


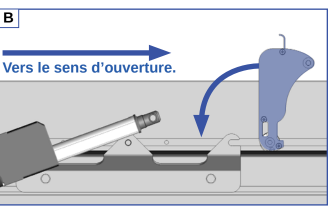
2 - A l'aide du bouton « UP », sélectionner «rLrn1».

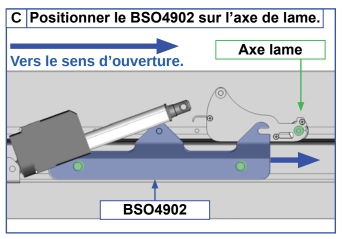


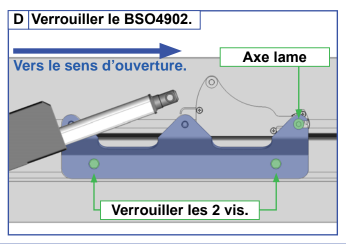
3 - Appuyer sur le bouton « STOP ».

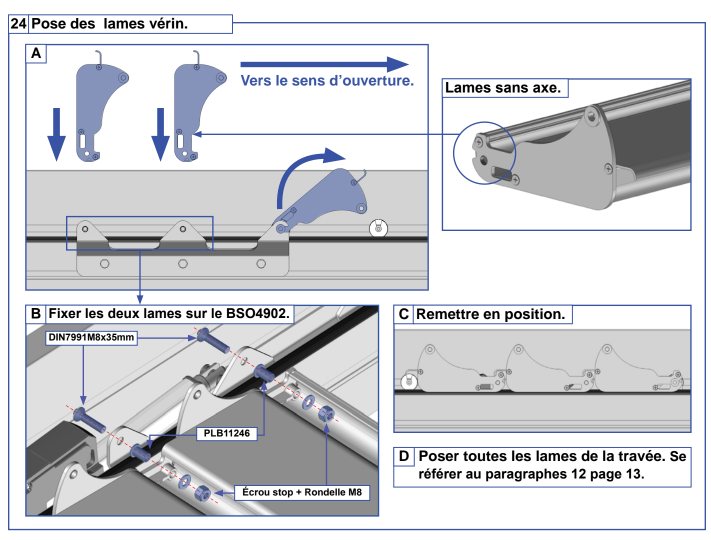
5 - Contrôle de l'ouverture du vérin. En mode manuel.

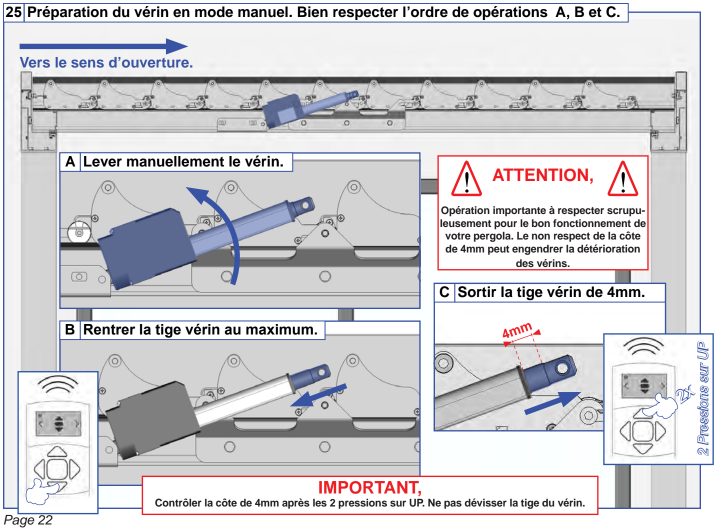


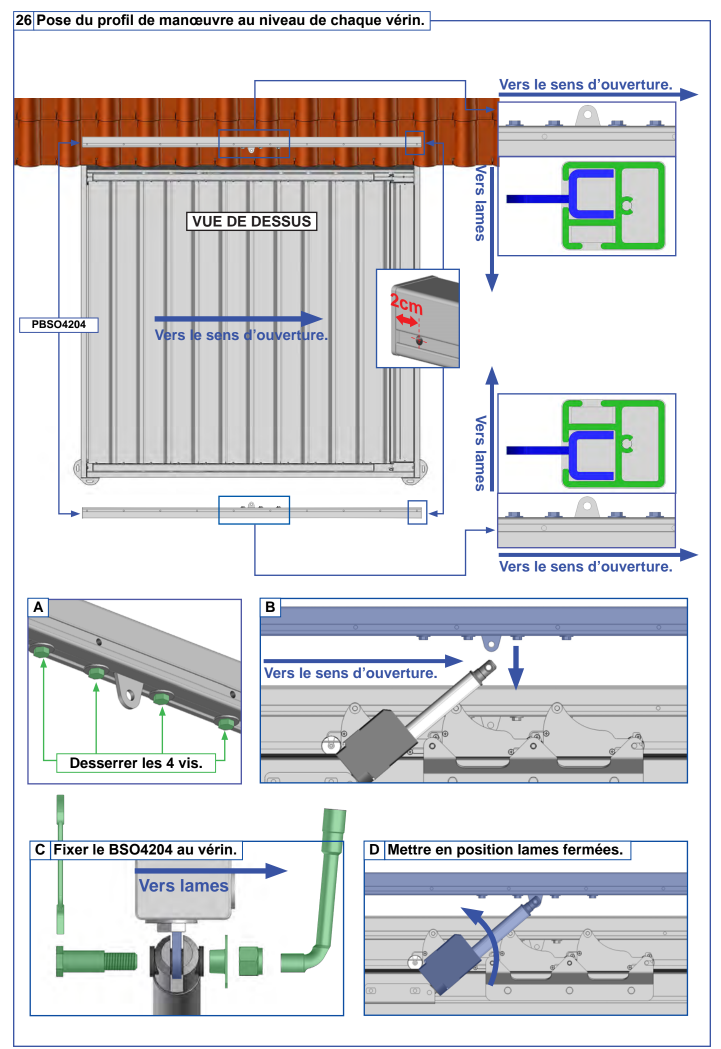


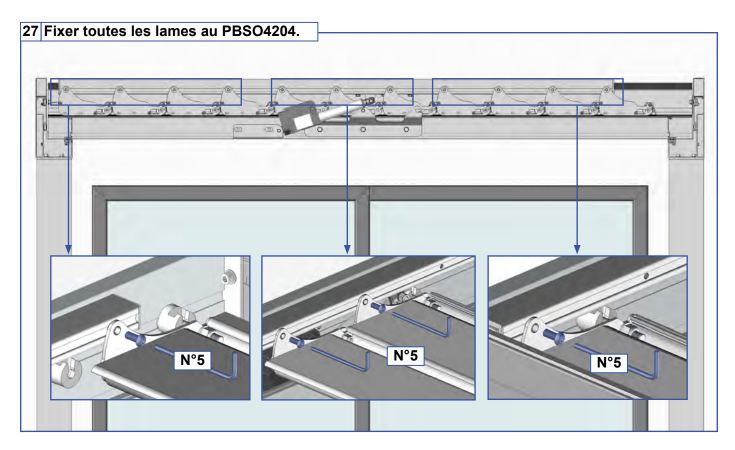


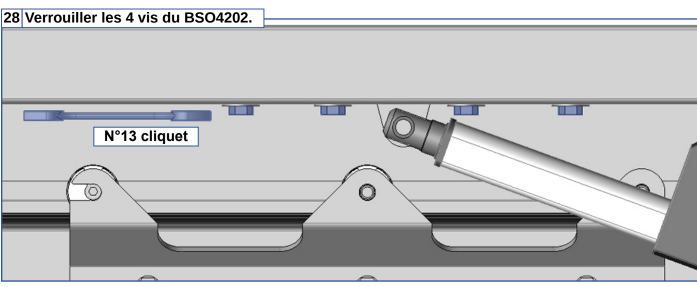


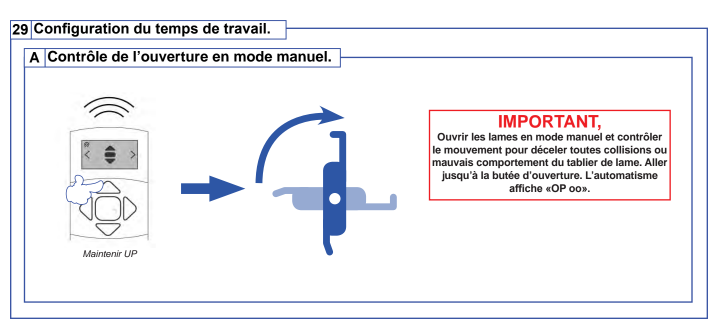








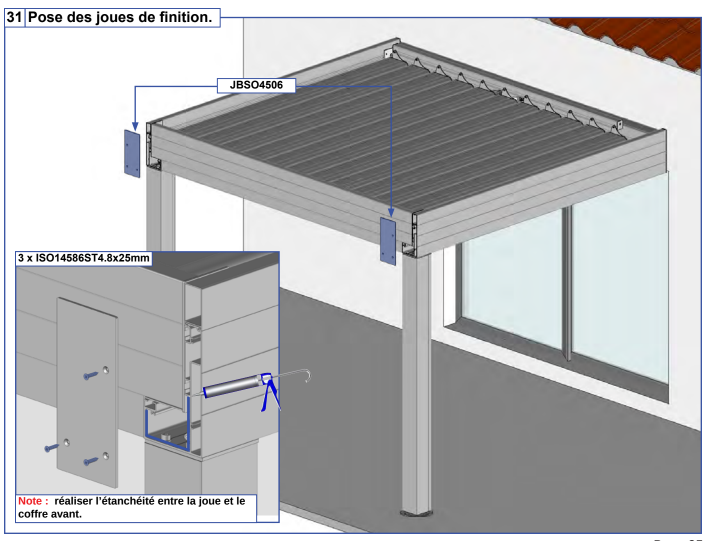


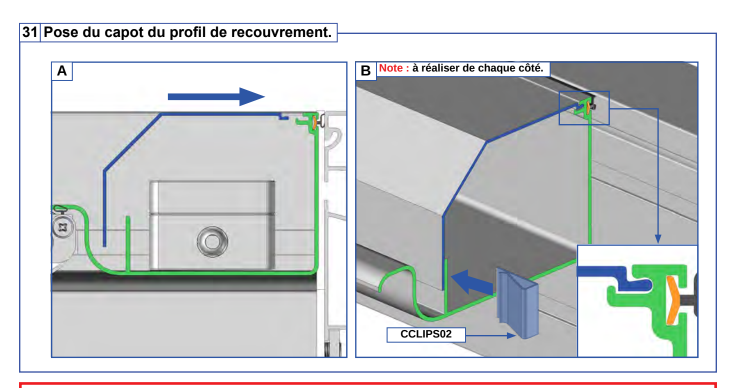


# 30 Configuration du temps de travail. B Configurer le temps de travail. 1 - Appuyer sur « UP » et « MENU » pendant ss, l'écran affiche «Mildir». 2 - Appuyer 2 fois sur « UP » l'écran affiche «Mildir». 3 - Appuyer sur « MENU » pendant ss pour lancer la configuration. 4 - Mouvement de configuration du temps de travail. Fermeture + Ouverture + Fermeture

IMPORTANT, après la configuration du temps de travail, assurez-vous que les lames soient de niveau ( tablier bien a plat ). Dans le cas contraire desserrer les vis du BSO4202, et refaire la configuration du temps de travail vérin en position de départ zéro. ( Totalement fermée )

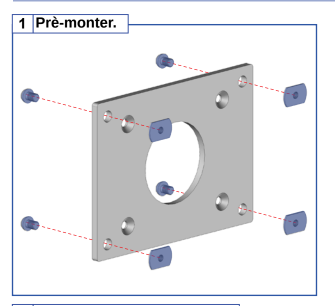
Pour plus d'opérations telles que la suppression de la mémoire ou sur le capteur météo, se référer au paragraphe pages 31 à 37.

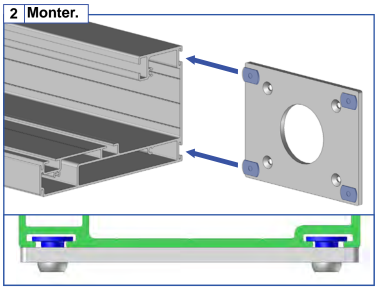


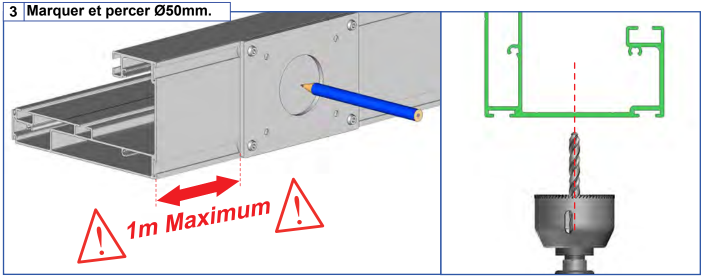


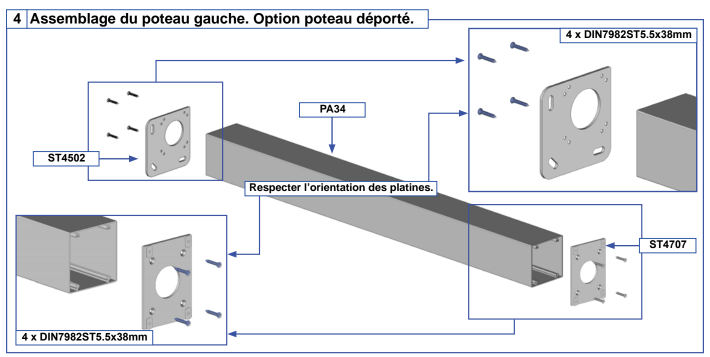
# **FIN DE POSE**

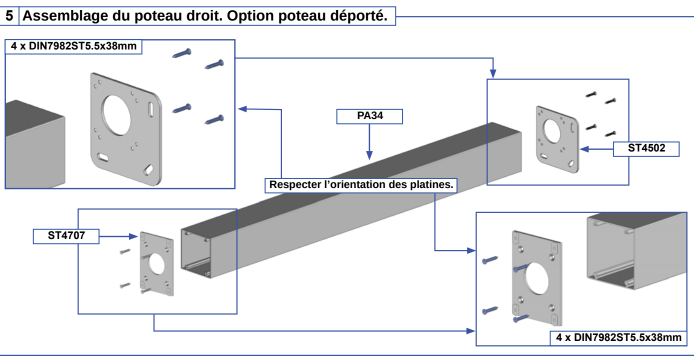
# **OPTION POTEAUX DÉPORTES**

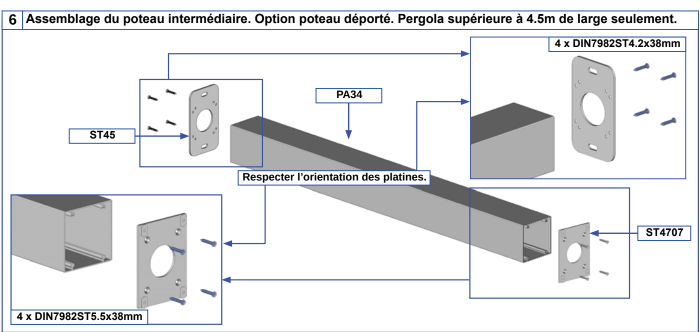


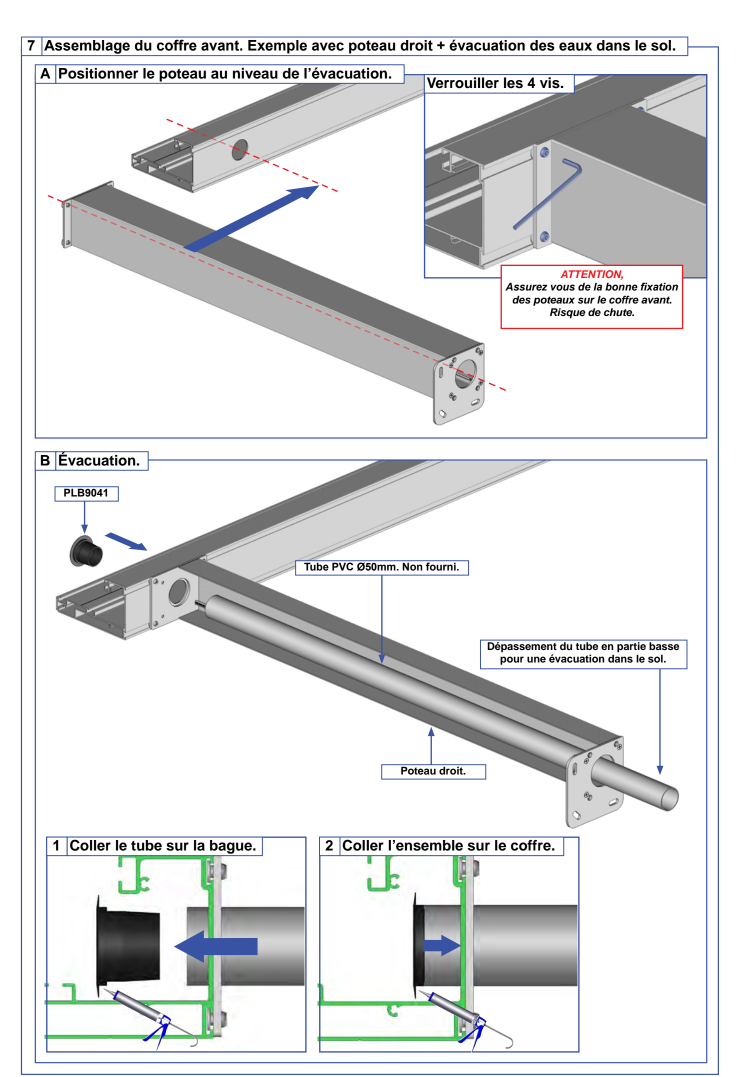


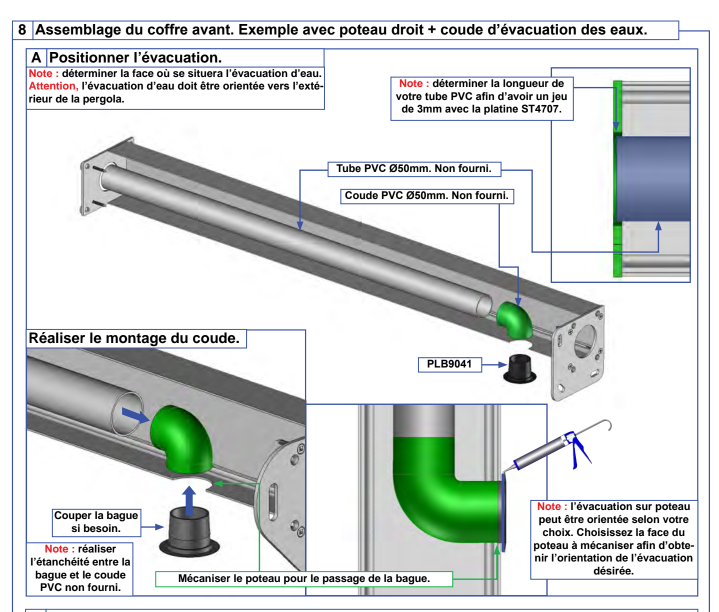




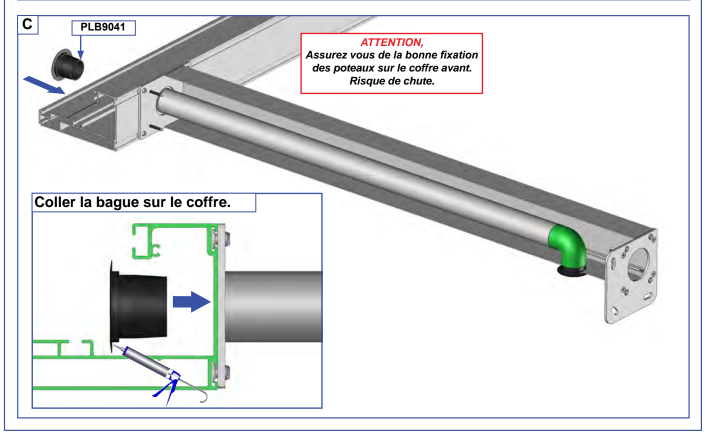








## B Positionner le poteau au niveau de l'évacuation. Voir paragraphe A page 28.



## 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 joues de finition du coffre avant. Vérifier ou réaliser l'étanchéité entre les joues de finition du coffre avant et le coffre avant. Se référer au paragraphe 31 page 25.

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

- Mauvaise fermeture des lames. Refaire la préparation du vérin et la configuration du temps de travail. Lames fermées, desserrer le BSO4204 (paragraphe 28 page 24), sortir le vérin de 4mm (paragraphe 25 page 22) resserrer le BSO4204 et refaire la configuration du temps de travail (paragraphe 29 page 24 et 30 page 25).

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

- Assurez vous que les vérins soient sous tension.
- Vérifier les branchements électriques. Attention couper le courant en cas de manipulation.
- Refaire la programmation du temps de travail avec toutes les lames montées sans la seconde et sans la troisième lame.
- Vérifier l'équerrage de la structure.
- Vérifier le montage des profils de manœuvre. Se référer au paragraphe 26 page 23.

#### 5 - La vis du vérin rentre en conflit avec le cadre de la structure :

- Vérifier le montage des profils de manœuvre. Se référer au paragraphe 26 page 23.

#### 6 - 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.

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

- Vérifier le passage du câble au niveau du PBSO47. Contrôler s'il le câble de LED n'est pas dénudé et en contact avec le PBSO47. Attention couper le courant en cas de manipulation.

#### 8 - 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.

## 9 - 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.

#### 10 - 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.

## Conseils d'entretien de la pergola à lames.

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

Nous vous recommandons donc:

- de vérifier le serrage des vis après installation, puis régulièrement : en début et fin de saison.
- de nettoyer l'armature en début et fin de saison. Attention, ne pas utiliser de produit détergeant.

Ouvrir votre pergola en cas de :

#### Ne pas ouvrir votre pergola en cas de :



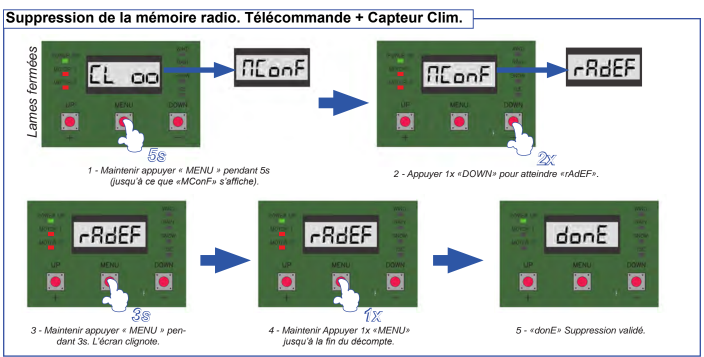
Étanchéité du produit

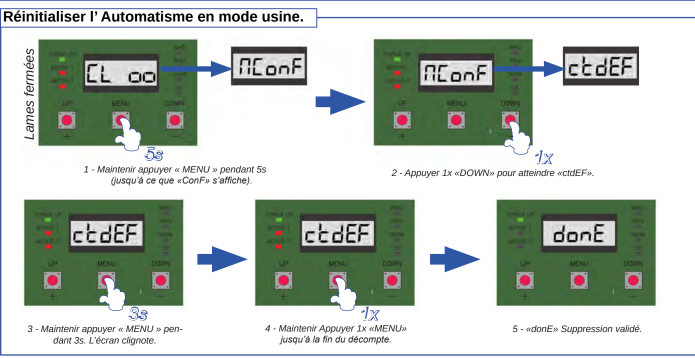


Forte chute de neige: S'il neige pendant votre absence retirer un maximum de neige avant l'ouverture des lames.



Ouvrir les lames de la pergola pour un vent supérieur à 140Km/h.





| OP    | Moteur en position OUVERTE   |  |
|-------|--|--|
| EL    | Moteur en position FERMÉE  |  |
| סה    | Manutention en ouverture   |  |
| ΠE    | Manutention à la fermeture   |  |
| 50    | Arrêt en position intermédiaire lors de l'ouverture  |  |
| 50    | Arrêt en position intermédiaire pendant la fermeture   |  |
|       | Moteur 2 non utilisé (5 เกริน)   |  |
| 00    | Moteur 2 synchronisé avec le Moteur 1 (5 יחבר)   |  |
| ЕІ    | Surintensité en position intermédiaire (cà-d. obstacle).   |  |
| E2    | Pas de courant moteur en position intermédiaire.   |  |
| E3    | Position finale non atteinte.  |  |
| ЕЧ    | Court-circuit du moteur.   |  |
| E5    | Sous-tension.  |  |
| E6    | Restauration du système avec succès après une baisse de tension d'alimentation. Aucune action nécessaire.        |  |
| Er-nt | La restauration du système a échoué après une baisse de tension d'alimentation. Vous devez redémarrer le module. |  |
|       |  |  |

# **OPTION AUTOMOBSOVERCLIM**

Le dispositif AUTOMOBSOVERCLIM est un capteur climatique adapté à la détection d'événements atmosphériques. Le capteur communique par radio l'état de l'air détecté par communication radio à 433,92mhz, il n'est donc pas nécessaire d'effectuer des liaisons câblées entre le capteur et le calculateur. Le dispositif ne peut fonctionner qu'en liaison avec les unités de contrôle des pergolas.

#### ATTENTION!

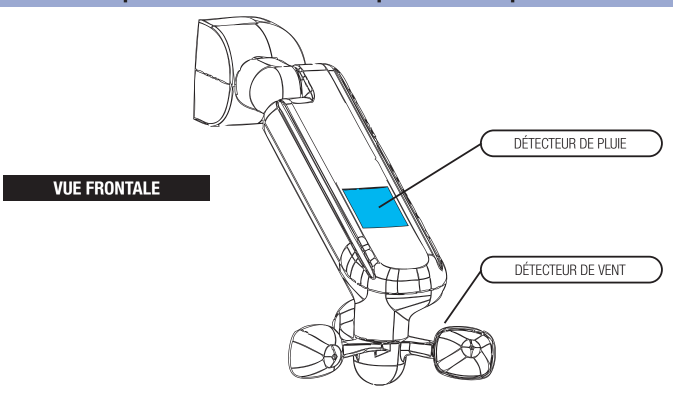
Le dispositif AUTOMOBSOVERCLIM n'est pas un instrument de mesure et ne communique donc pas à l'unité de contrôle une valeur détectée, mais communique la présence ou l'absence de l'événement atmosphérique touché.



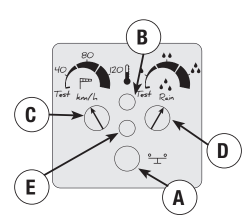
La gestion de l'automatisation de cet événement est attribuée exclusivement à l'unité de contrôle utilisée.

Lors de l'installation, se reporter également au manuel d'instructions de l'unité de commande utilisée.

# 1 - Vue du produit et caractéristiques techniques



# **VUE ÉTIQUETTE ARRIÈRE**



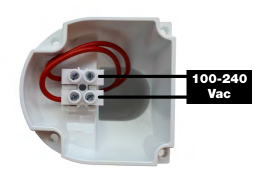
#### Description:

- A. Bouton TRANSMISSION
- B. DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE
- C. Trimmer pour la régulation de l'INTENSITÉ DU VENT
- D. Trimmer pour la régulation de l'INTENSITÉ DE PLUIE
- E. LED de signalisation multicolore

# 2 - Caractéristiques techniques

|                  | Fonctionnalité |      |       |             |                            |           |                              |
|------------------|----------------|------|-------|-------------|----------------------------|-----------|------------------------------|
| Capteur          | LUMIÈRE        | VENT | PLUIE | TEMPÉRATURE | Alimentation<br>électrique | Chauffage | Consommation<br>d'énergie    |
| AUTOMOBSOVERCLIM |                | •    | •     | •           | 100-240Vac                 | OUI       | 1,5 W<br>12 W avec chauffage |

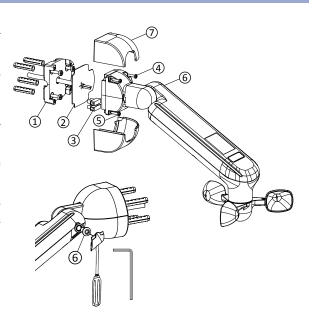
# **BORNE D'ALIMENTATION**



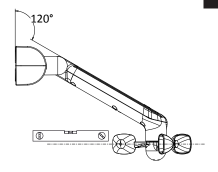
# 3 - Montage et connexions

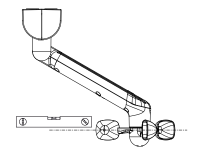
Instructions de montage:

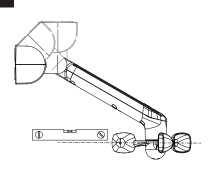
- Fixer la plaque ① au mur à l'aide de la table de perçage (voir chapitre 8) à au moins 2 m du sol.
- Appliquer le joint ②, en passant le câble d'alimentation dans le trou
- Brancher le câble d'alimentation à la borne 3.
- Visser 4 le capteur sur la plaque murale, soulever le capteur et visser les vis 5.
- Retirer la protection **6** et régler le niveau du capteur de manière à ce que les lames soient de niveau (voir ci-dessous).
- Serrer la vis avec une clé hexagonale de 4 et repositionner la protection **6** en l'insérant par le bas et en appuyant jusqu'à la fermeture.
- Couvrir avec les capots 7.



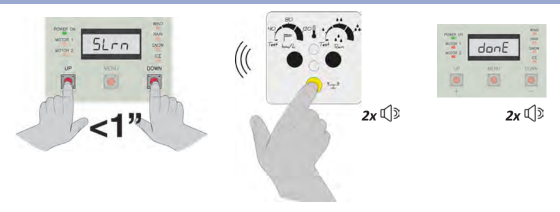
## **INDICATIONS D'INSTALLATION**







# 4 - Apprentissage du capteur.



Répétez la procédure pour effacer le capteur de la mémoire. / Repeat the procedure to erase the sensor from memory.

# 5 - Réglage et description du TRIMMER (Potentiomètre)

Chaque AUTOMOBSOVERCLIM a deux trimmers placés sur le dos de la même, grâce à laquelle vous pouvez ajuster le capteur qui lui est associé.

| DÉTECTEUR DE VENT  Le réglage varie de quelques km/h à un maximum de 160km/h. En réglant une valeur faible, le capteur réagit avec peu de vent.  Vous pouvez désactiver le capteur de vent en tournant le trimmer complètement dans le sens horaire.  ATTENTION! La désactivation du capteur de vent risque d'endommager l'automatisation.   | 80<br>40<br>Test km/L |
|--|-----------------------|
| DÉTECTEUR DE PLUIE  Le réglage va de la faible humidité détectée à la forte pluie détectée sur le capteur.  En réglant une faible valeur de pluie, le capteur réagira avec peu d'eau/humidité, tandis qu'en réglant une valeur élevée, le capteur réagira en présence de beaucoup d'eau.  ATTENTION! Le capteur est également sensible à l'humidité dans les mains. Pour cette raison, lors du réglage, faites attention à NE PAS TOUCHER le capteur avec vos mains. | Test Rain             |
| DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE  Les seuils de température sont définis et ne peuvent pas être modifiés.  Le capteur intervient lorsque la température ambiante est tombée sous le seuil d'environ 4°C.   |                       |

#### POSITION "Test"

Chaque trimmer a également une position appelée "Test".

On trouve cette position en tournant le trimmer complètement dans le sens anti-horaire.

Dans cette position, le capteur accélère les transitions de seuil et l'envoi des alarmes et a une très grande sensibilité à l'événement atmosphérique.

Pour cette raison, dans certains environnements, la position "Test" pourrait rendre le capteur toujours alarmé.

# 6 - Teste de communication. En cas de problème de communication





(1) 2 sec.

Pressez le bouton sur le capteur pour vérifier la communication. Si cela fonctionne, le commutateur émet un signal sonore.

Effectuer le test de communication implique la réinitialisation de tous les états détectés et la remise à zéro de tous les comptes à rebours par le calculateur.

# 7 - Déconnexion du capteur.



Lorsque la communication avec le capteur météorologique est perdue, la centrale met les moteurs en position de sécurité 33%. Dans cet état, aucune commande utilisateur n'est activée.

# 8 - Dépannage FAQ

| Problème  | Causes possibles   | Solutions   |
|---|--|---|
| Lorsque vous appuyez sur le bouton  A du capteur, la LED ne clignote pas. | Manque de puissance.   | Vérifier la connexion de l'alimentation électrique.   |
| L'automatisation ne se ferme pas en cas de vent.                          | Le seuil défini (trimmer) du capteur de vent est trop élevé. | Tourner le trimmer en ajustant le capteur de vent dans le sens antihoraire à une valeur inférieure.   |
|   | Mauvaise inclinaison du capteur.                             | Régler le niveau du capteur de manière à ce<br>que les lames du capteur de vent soient à<br>niveau.   |
|   | Mauvais réglages de l'unité de commande.                     | Vérifiez les paramètres de l'unité de commande.   |
| L'automatisation se ferme avec peu de vent.                               | Le seuil défini (trimmer) du capteur de vent est trop bas.   | Tourner le trimmer en ajustant le capteur de vent dans le sens horaire sur une valeur plus élevée.  |
| L'automatisation a toujours une alarme de pluie active.                   | Le seuil défini (trimmer) du capteur de pluie est trop bas.  | Vérifier que le trimmer de réglage n'est pas<br>réglé sur la position "Test" et ajuster le trimmer<br>dans le sens horaire sur une valeur plus élevée.<br>Il est recommandé d'utiliser le MODE DE<br>RÉGLAGE pour ce réglage. |

#### Alarme vent (Propriété 1 - MAXIMUM)

Dans le cas où le vent dépasse le seuil réglé sur le capteur AUTOMO BSO CLIM VER, celui-ci communiquera l'état d'alarme à la centrale, qui dirigera les profils vers la position de sécurité "" und, exprimé en pourcentage (par exemple 33%) d'ouverture. La durée de l'alarme vent est de **12 minutes** à compter de la fin de l'alarme (vent inférieur au seuil d'intervention), une condition de sécurité. Pendant la durée de l'alarme vent, chaque commande utilisateur sera ignorée (signal sonore).

Intervention signalée par: 2 signaux acoustiques, l'afficheur indique AL

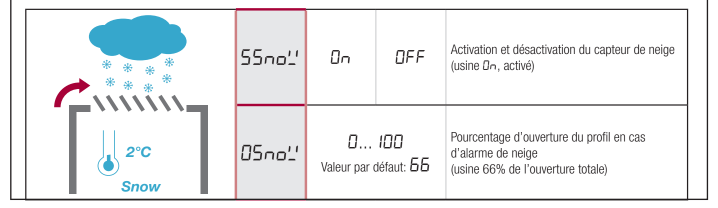


## Alarme neige (Propriété 2)

En cas de neige, les profils de la Pergola seront orientés en position de sécurité 0 neige, réglé en usine à 66% d'ouverture. La durée de l'alarme neige est de 30 minutes à compter de la fin de l'alarme, une condition de sécurité. Pendant le temps d'alarme, chaque commande utilisateur sera ignorée (signal sonore).

Intervention signalée par: 3 signaux acoustiques, l'afficheur indique An

AVERTISSEMENT! Le capteur AUTOMO BSO CLIM VER transmet l'état de l'alarme en fonction des seuils configurés dans le capteur lui-même. Le capteur ne transmet pas la valeur analogique des différentes grandeurs physiques (par ex. Vitesse du vent, température, etc.). L'alarme de glace, qui identifie la possibilité de glace sur les profils et la présence éventuelle de neige a un seuil fixe de 2°C et n'est pas paramétrable.



#### Alarme Pluie (Propriété 3)

En cas de pluie, les profils de pergola se fermeront complètement. Pendant le temps d'alarme, chaque commande utilisateur sera ignorée (signal sonore). La durée de l'alarme de pluie est de 2 minutes, au terme desquelles les profils, tout en restant en position fermée, peuvent être déplacés via une commande utilisateur.

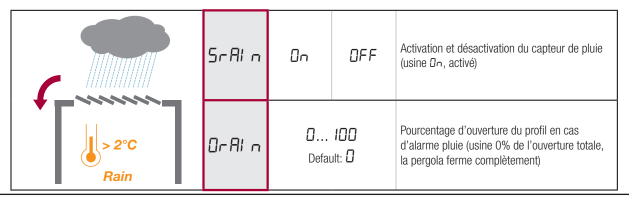
Le capteur de pluie est un système de confort d'automatisation, pas dans la sécurité du même, il est donc possible de désactiver temporairement ou définitivement l'alarme (utilisateur).

**Désactivation temporaire du capteur de pluie:** Pour désactiver le capteur de pluie, maintenez la touche STOP enfoncée pendant 10 secondes. Durée de la désactivation: 1 heure, signal sonore:

- Désactivation du capteur confirmée par un signal acoustique continu de 4 secondes
- Activation du capteur de pluie confirmée par une série de 4 signaux acoustigues proches

**Fonction de drainage de l'eau:** dans les 6 heures suivant la fin de l'alarme de pluie, la première commande utilisateur amènera la position des profils Orain à 33% de l'ouverture pour s'assurer que l'eau est correctement évacuée des profils. Pendant les 4 prochaines minutes, il sera possible de déplacer les profils uniquement en mode "homme présent"

AVERTISSEMENT! Cette fonction permet de drainer l'eau accumulée sur les profilés assurant un drainage adéquat et complet

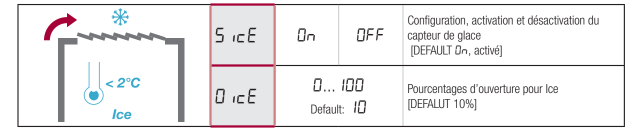


#### Alarme glace.

L'utilisateur peut déplacer la pergola à tout moment et dans la position souhaitée, tant qu'elle n'est pas en position de sécurité 🛭 ،cE (10% réglage d'usine). L'écran affiche Ac

**Désactivation temporaire du capteur de glace (utilisateur):** Pour désactiver le capteur de glace, il est nécessaire d'appuyer 10 fois consécutives sur le bouton STOP de l'émetteur. Durée de la désactivation: 1 heure

- Désactivation du capteur confirmée par <u>un signal acoustique continu de 4 secondes</u>
- Activation du capteur confirmée par une série de 4 signaux acoustiques proches



#### 3 REPOSITIONNEMENT DE LA PERGOLA APRÈS LES TRAVAUX DU CAPTEUR CLIMATIQUE

Le repositionnement consiste en le retour (à la fin de l'heure d'alarme) par la pergola à la position d'origine avant l'intervention du capteur météo.



Πο

OFF

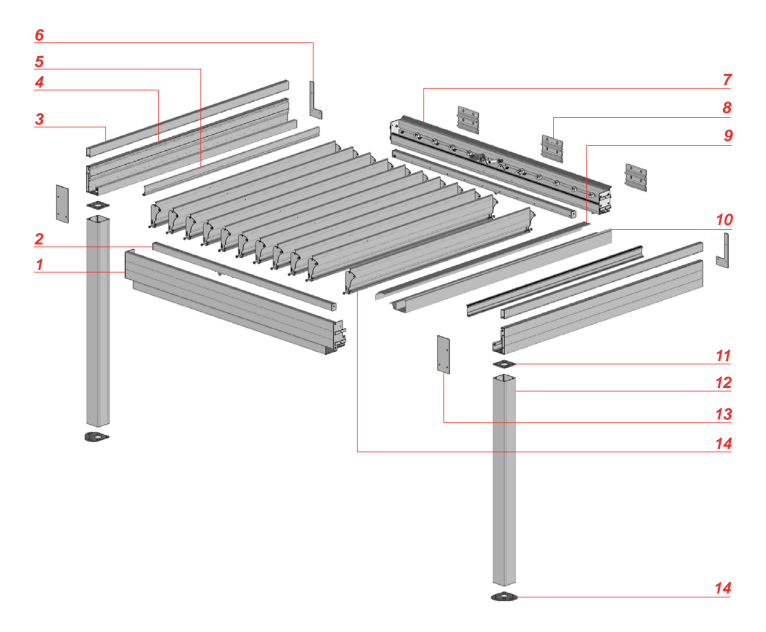
La couverture de la pergola revient exactement à la position dans laquelle elle se trouvait avant l'intervention du capteur météorologique

La couverture de pergola reste en position d'alarme / sécurité jusqu'à une commande de l'utilisateur

#### **4 AUTOMO BSO CLIM VER: FONCTION DE TEST**

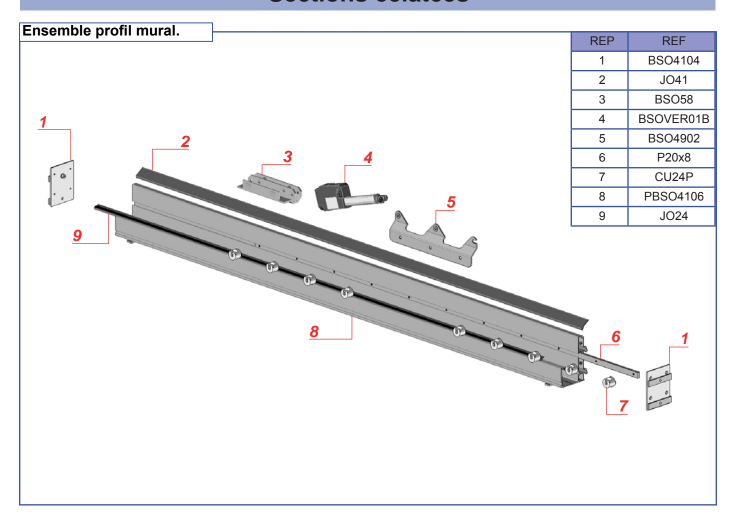
Pour vérifier la bonne communication entre le capteur météo et la centrale de commande, il suffit de transmettre avec le bouton jaune du capteur et d'attendre la réponse de la centrale de commande, qui émettra un signal acoustique une fois la transmission effectuée. Si les moteurs bougent, ils s'arrêteront. NOTE: après vérification du capteur par transmission, les alarmes des conditions météorologiques sont réinitialisées au nouvel état météorologique imposé par le capteur; les compteurs de temporisation d'alarme sont réinitialisés. Il sera utile pour l'installateur, au moment de l'installation, de sortir de la condition d'alarme sans attendre le timeout de l'alarme

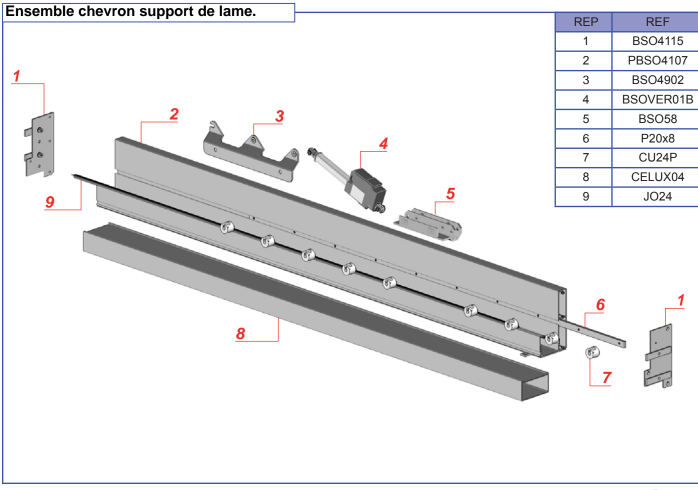
# Vue éclatée

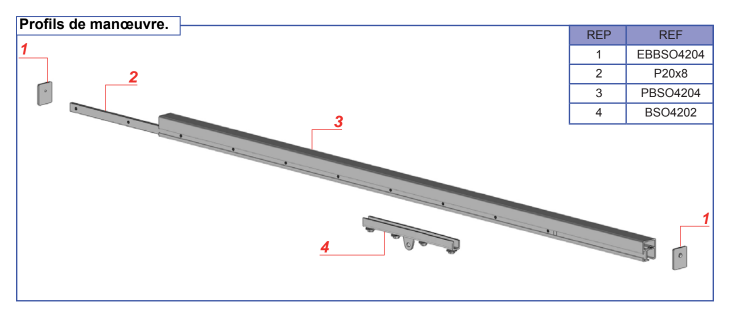


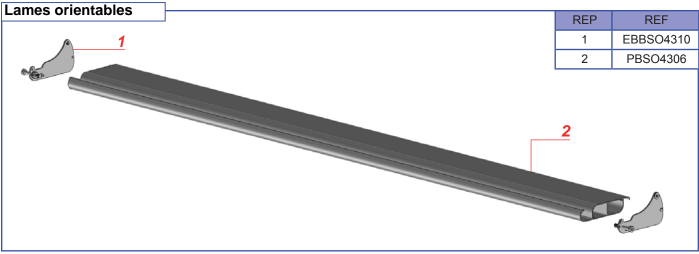
| Repère | Références           | Désignation                            |  |
|--------|----------------------|--|--|
| 1      | Voir section éclatée | Ensemble chevron support de lames      |  |
| 2      | Voir section éclatée | Ensemble profil de manœuvre            |  |
| 3      | PBSO4702             | Profil haut cadre latéraux             |  |
| 4      | PBSO4503             | Profil cadre latéral                   |  |
| 5      | PBSO47               | Profil de finition cadre latéral       |  |
| 6      | JBSO4507             | Joue d'étanchéité murale               |  |
| 7      | Voir section éclatée | Ensemble profil mural                  |  |
| 8      | S21001               | Support mural                          |  |
| 9      | AE9502               | Profil capot du profil de recouvrement |  |
| 10     | PBSO4003             | Profil de recouvrement                 |  |
| 11     | ST47                 | Platine raccord coffre avant           |  |
| 12     | PA34                 | Profil poteau                          |  |
| 13     | JBSO4506             | Joue de finition                       |  |
| 14     | Voir section éclatée | Ensemble lame                          |  |
| 15     | ST4502               | Platine de fixation 90° au sol         |  |

# Sections éclatées









# **MISE EN GARDE**

- 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 entraîner 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. Surveillez 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 ÉLECTRIQUE:**

- 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 le store 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.

Danger d'explosion! Ne JAMAIS incinérer, court-circuiter, désassembler, charger, ou tenter de réactiver les piles.

N'exposez pas les piles à des températures extrêmes. Ne posez pas la télécommande sur un radiateur. Les fuites d'acide de pile peuvent causer des dommages.

Remplacez les piles usagées par des piles de même type uniquement.

Attention! Danger d'explosion! N'insérez jamais de piles dans le sens inverse.

En cas de fuite, retirez-les du compartimente à piles à l'aide d'un chiffon.

Mettez vos piles au rebut conformément aux réglementations en vigueur. En cas de fuite d'acide de la pile, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Rincez immédiatement les zones touchées après le contact avec l'acide et rincez abondamment à l'eau. Consultez un médecin.

Avaler des piles peut être fatal. Maintenez les piles hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. Consultez immédiatement un médecin lors de l'ingestion d'une pile.

Retirez les piles épuisées de la télécommande. Retirez les piles de la télécommande lorsque vous ne l'utiliserez pas pendant une période prolongée.

Le nombre de cycles assigné ne doit pas être dépassé.

## 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 declencher la Gara | antie ———————————————————————————————————— |
|-------------------|--------------------------------|--|
| Défauts constatés | Type d'incidents               | Commentaires                               |
| <u>Général</u>    | - Défauts de matière           |  |

#### 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 du fabricant.
- Les produits seront expédiés à la charge du client et vous seront retournés gratuitement.

| Causes d'exclusion de la Garantie |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Défauts constatés                 | Type d'incidents                                   | Commentaires   |  |
| <u>Général</u>                    | - Composants défectueux Produits soldés ou bradés. | Suite à une installation ou une utilisation non-conforme   |  |
|                                   | - Usure normale du brise soleil                    | Salissures, dégradation liées à différents facteurs de pollutions.<br>Rayures, manque de pièces, salissures, accrocs et déchirures de l'acquisition<br>d'un produit sans son emballage d'origine |  |
|                                   | - Les dégradations                                 | Liées à toute négligence, vandalisme, chute d'objet, brûlures quelconques, vent violents, nettoyage avec un produit non conforme.  |  |
|                                   | - Produit modifiés                                 | Adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues par le fabricant.   |  |
|                                   | - Utilisation professionnelle du st                | ore.   |  |
|                                   | - Produits stockés en milieu hum                   | ildeDétérioration possible du moteur.  |  |
| Réglages                          | — - Réglages de fin de course, d'in                | clinaison ou tout autre réglage.   |  |