

Important : La largeur des stores en dimension standards peut varier de + ou - 2%.



2 personnes

PREPARATION DE LA POSE

Outils nécessaires



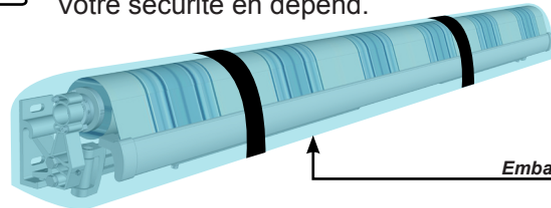
IMPERATIFS



AVANT DE DEBUTER LA POSE, vérifier la planéité de votre mur. Dans le cas d'un mur creux ou bombé, effectuer un calage des supports afin de les aligner correctement.



Ne pas déballer le store entièrement avant d'avoir fixé le store et serré toute la visserie.
Ne jamais ouvrir le store avant la fixation complète. Votre sécurité en dépend.



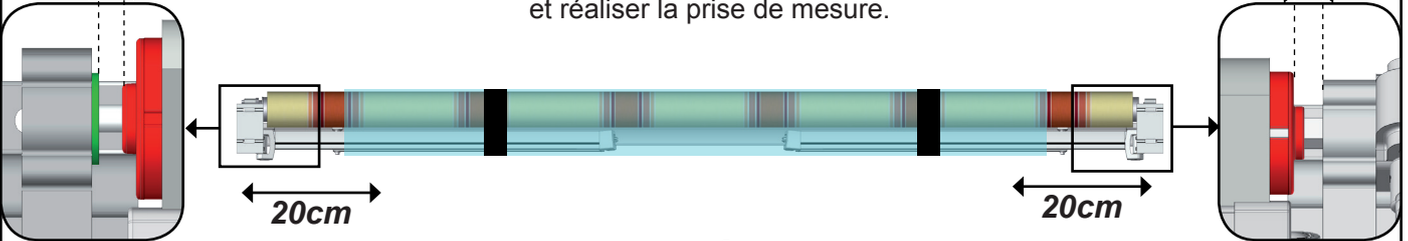
POSE MURALE

1 Marquage.

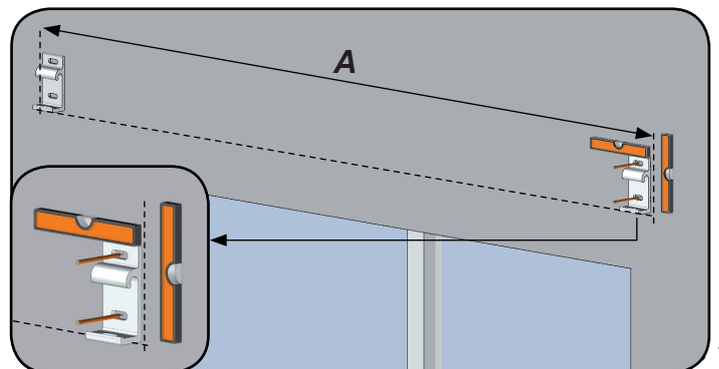
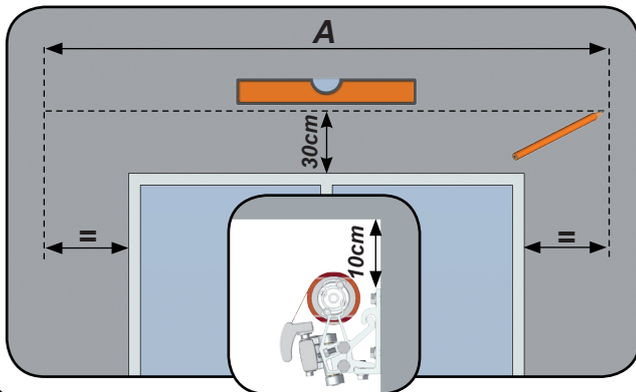
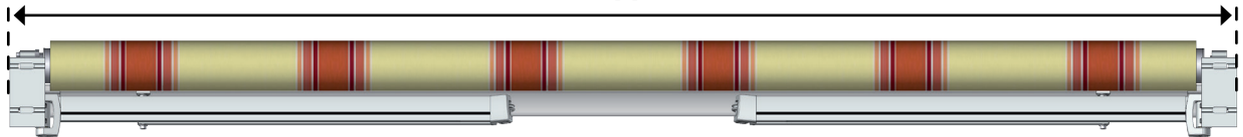
0.5cm maxi.

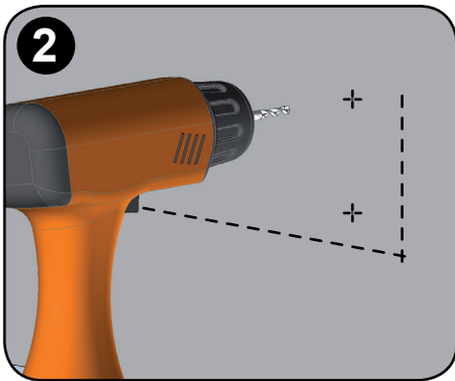
Déballer le store de 20 cm maximum de chaque côté. Assurez-vous que le jeu entre le tourillon et le support n'exécède pas les 0.5 cm. Prémonter les supports et réaliser la prise de mesure.

0.5cm maxi.



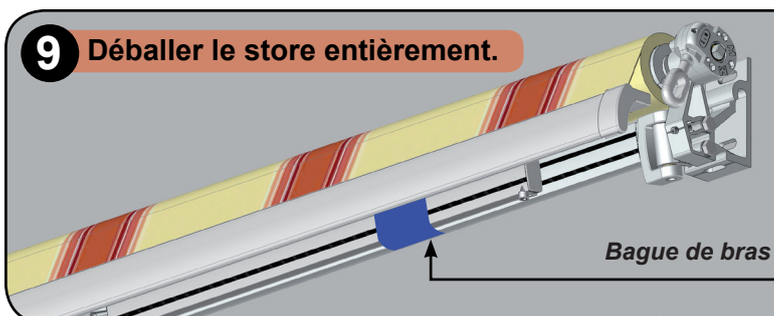
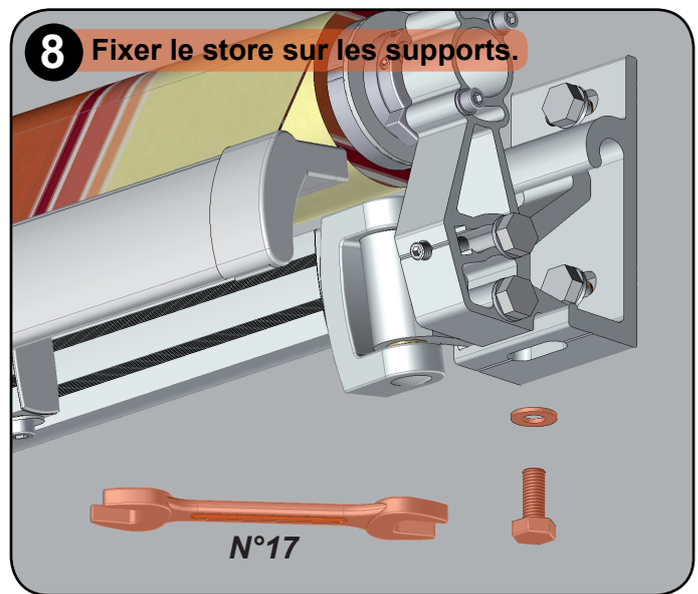
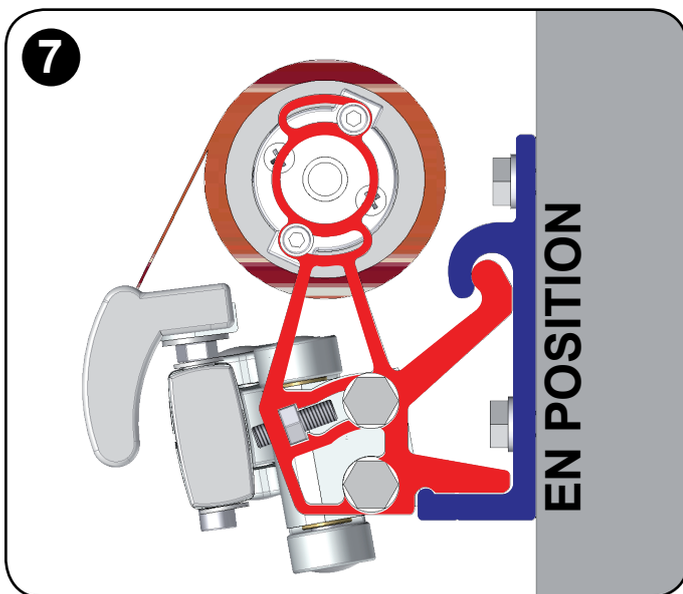
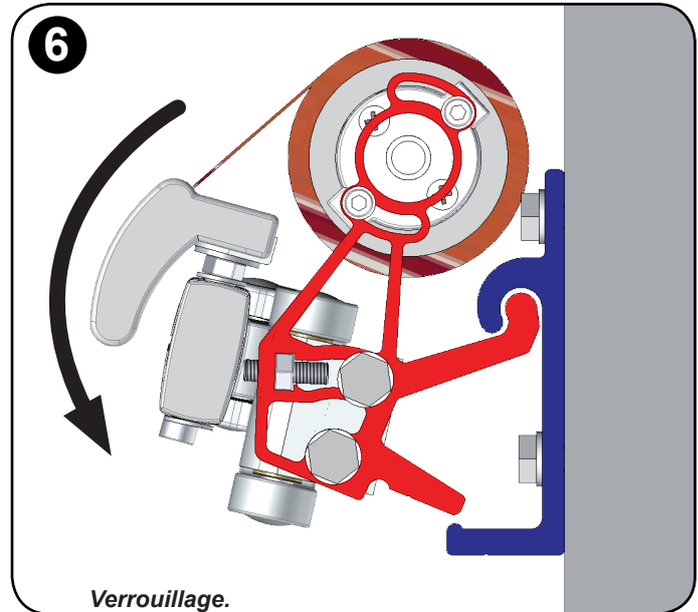
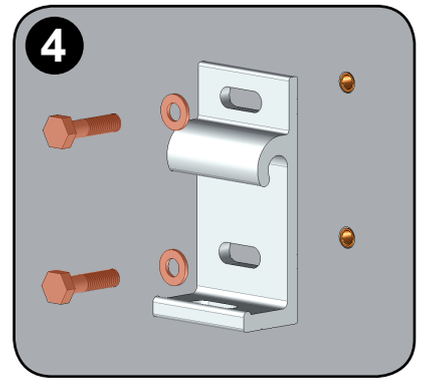
A





3

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

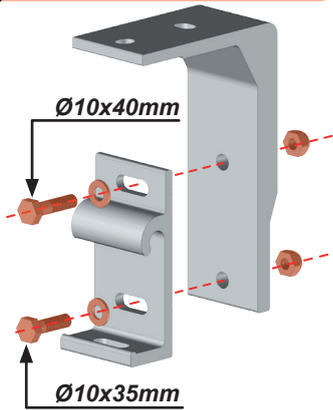


Vérifier que le store soit bien fixé aux supports. Retirer l'emballage bulle et les bagues de bras. Attention ne pas utiliser de CUTTER.

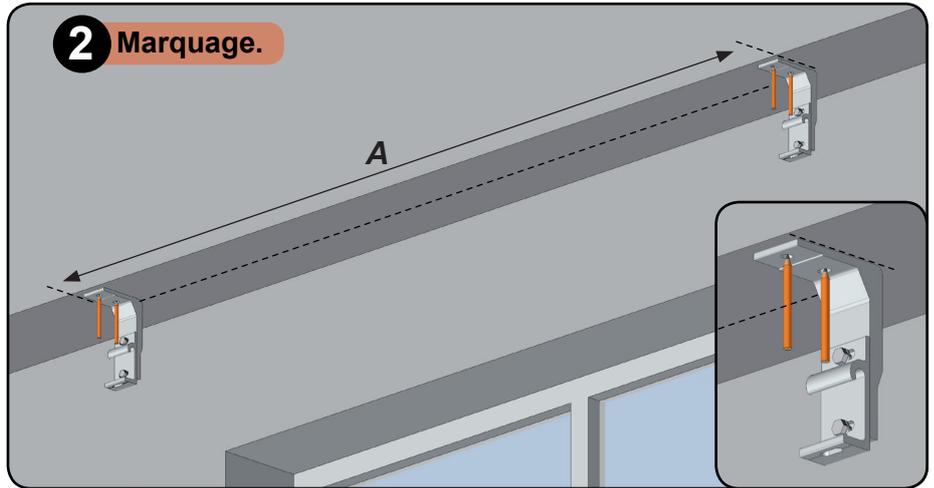
10 Réaliser le branchement du store. Paragraphe Motorisation Page 4 ou 5.

POSE PLAFOND (option)

1 Assemblage support.



2 Marquage.



3

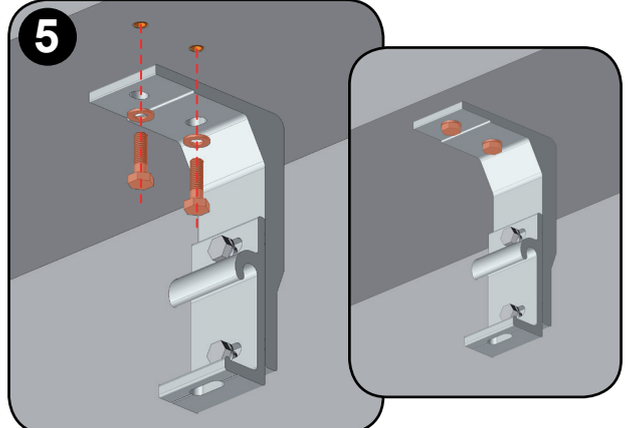


4

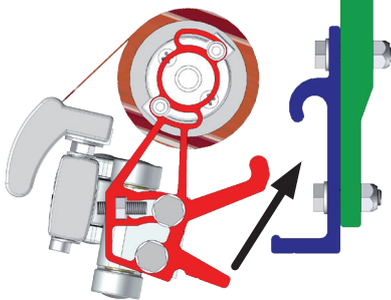


*Adapter la fixation des supports à la nature du mur. Fixation avec des vis Ø10mm. Kit de vis et rondelle non fournis.
Dans le cas d'installation du store à l'aide d'un kit de scellement chimique, se référer aux instructions d'utilisation du produit utilisé.*

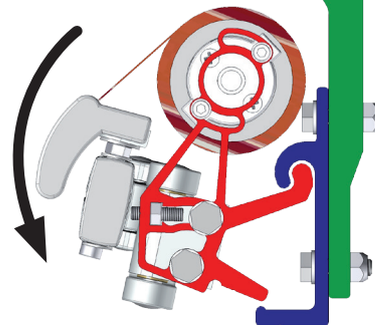
5



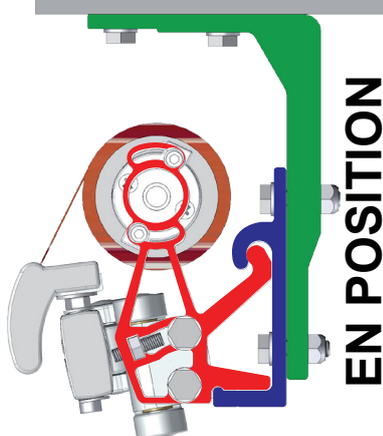
6 Pose du store sur les supports.



7



8



9

Fixer le store sur les supports.



10 Débaler le store entièrement. Se référer au paragraphe 9 page 2.

11 Réaliser le branchement du store. Paragraphe Motorisation Page 4 ou 5.

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 est bien coupé.

INTERRUPTEUR

Matériel nécessaire

- ▶ Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)

Matériel non fourni.

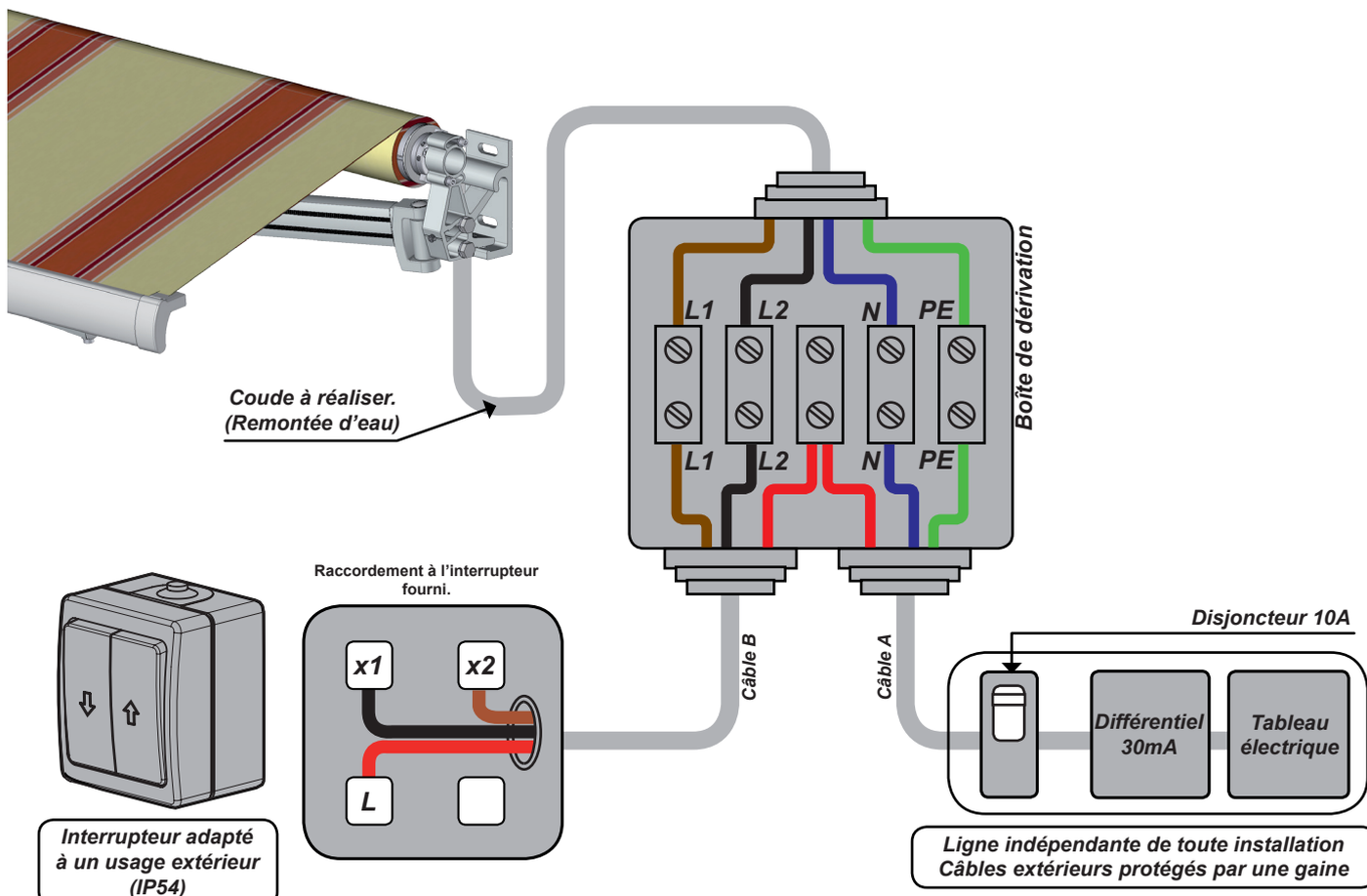
MISE EN GARDE

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

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.



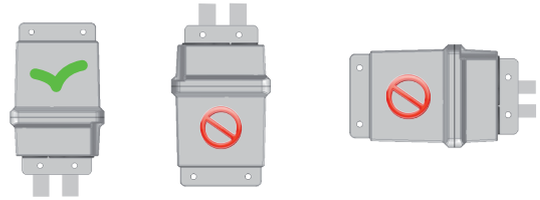
TELECOMMANDE

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.

Fixation du boîtier : 4 vis Ø2.5mm.



Ne jamais ouvrir le boîtier électronique. (annulation de la garantie)

Matériel nécessaire

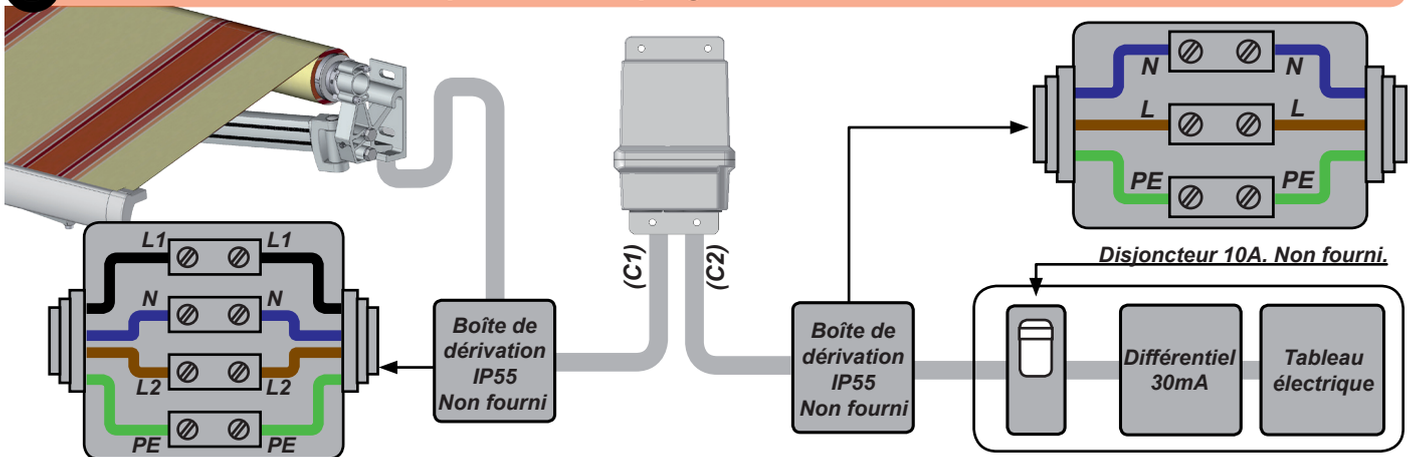
- ▶ 2 Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)

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 la programmation du moteur.

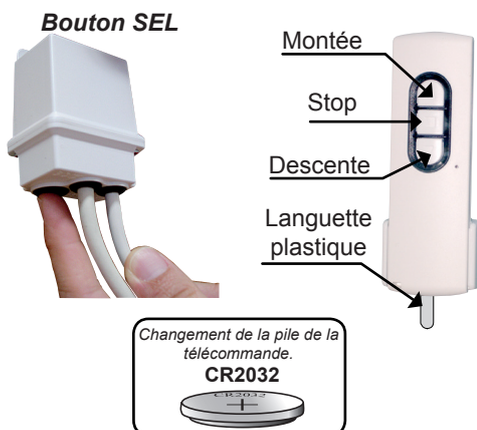


PROGRAMMATION DU MOTEUR

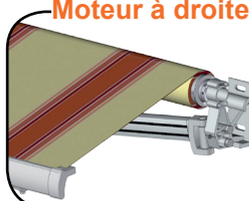
A Retirer la languette plastique pour actionner la pile de la télécommande.

B Mettre le boîtier électronique sous tension, le boîtier fait 2bips sonores consécutifs.

C Appui bref sur la touche «SEL», le boîtier électronique fait 3bips sonores consécutifs.



Moteur à droite



Rester appuyé sur le bouton "descente" de la télécommande jusqu'à ce que le boîtier fasse 1bip sonore, puis relâcher le bouton. Le boîtier fait 4bips sonores pour confirmer la fin de la programmation.

Moteur à gauche

Rester appuyé sur le bouton "montée" de la télécommande jusqu'à ce que le boîtier fasse 1bip sonore, puis relâcher le bouton. Le boîtier fait 4bips sonores pour confirmer la fin de la programmation.



Effacement mémoire

- A faire uniquement si vous rencontrez des problèmes de programmation.
- Restez 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

Déclare que le produit :
Centrale électronique Kit Automatisme à télécommande
aux spécifications des directives
99/5/EC-73/23/EC-89/336/EC





Conseils d'entretien de votre store banne

Un store banne est soumis 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 ne jamais laisser** une toile mouillée enroulée. Sécher dès que possible.
- ▶ **de nettoyer** la toile et l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergeant.

▶ A savoir :

L'inclinaison et les réglages de fin de course (pour les stores à manœuvre électrique) sont préréglés en usine. Ils sont susceptibles d'être modifiés par l'utilisateur suivant les indications de réglage.

Une légère flexion de la barre de charge peut se produire (4 à 5 cm). Elle est liée à la poussée importante des bras et peut provoquer une poche au niveau de la toile.

Une légère différence de bain de fibres identiques peut être observée entre deux stores dans le cas d'achats non simultanés.

Des plis ou effets de marbrure peuvent apparaître. Ils ne diminuent en rien la qualité et l'efficacité du store.

Des ondulations peuvent apparaître sur la toile. Elles sont dues à des sur épaisseurs provoquées par les ourlets et les coutures qui provoquent des tensions sur le tube d'enroulement.

Utiliser la manœuvre de secours uniquement en cas de coupure de courant pour la fermeture du store. L'utilisation de la manœuvre de secours en dehors de ces conditions déprogrammera les réglages de fin de course du moteur.

Problèmes

Causes

Solutions

Mon store se descelle du mur.	Visserie non adaptée à la composition du mur.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier la bonne mise en place des supports (suivre les indications de la notice) ▶ En cas de fixation avec un scellement chimique, se rapporter à la notice du fabricant.
Mon store n'est pas de niveau.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier le bon niveau des supports de fixation. Refaire la mise à niveau. ▶ Vérifier le niveau de la barre de charge. Rectifier le réglage d'inclinaison des bras. (Réglage Paragraphe A)
La barre de charge ne se ferme pas sur toute la longueur	Allongement de la toile après plusieurs utilisations.	▶ Régler les fins de courses du moteur. (Réglage Paragraphe B)
La barre de charge ne se ferme pas d'un seul côté du store	Allongement naturel de la toile.	▶ Procéder au calage de la toile à l'aide de cale plastique fournie. (Réglage Paragraphe C)
La Manœuvre électrique ne fonctionne plus.	Le moteur se met en protection thermique après 2 descentes et 2 montées successives.	▶ Attendre la fin de protection (20 minutes)
La Manœuvre électrique ne fonctionne plus.	problème de connection.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier le branchement du moteur ▶ Vérifier le fonctionnement du moteur en le branchant directement à l'arrivée électrique. (bleu noir ou bleu marron)

Ne pas déployer le store en cas de :



Vent



Pluie



Neige



Ne rien suspendre



Réglages

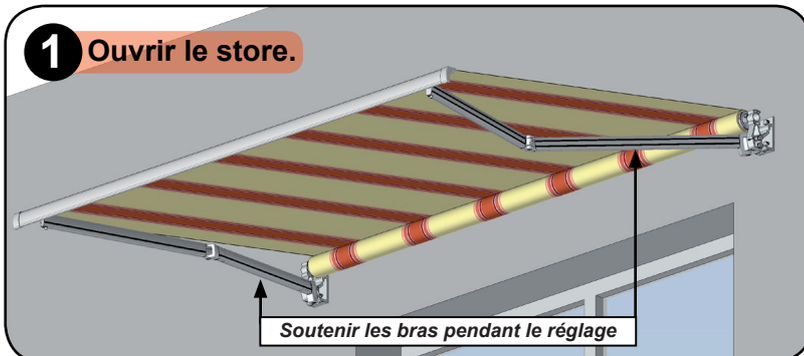


Les réglages de fin de courses et d'inclinaison sont pré-réglés en usine.
Lors de la pose ne modifier que le réglage d'inclinaison des bras
selon le besoin.

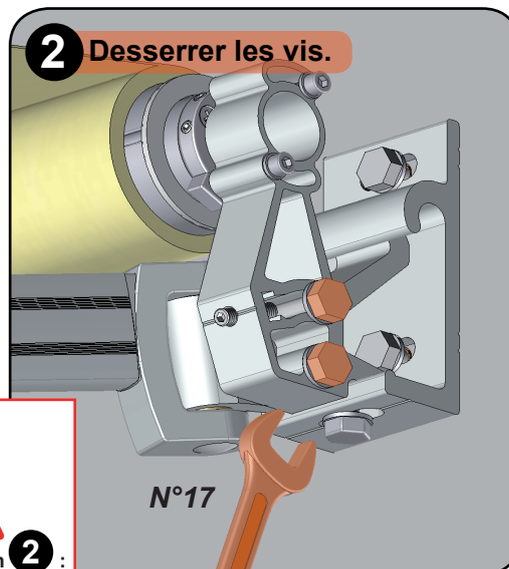


A - Réglage de l'inclinaison des bras.

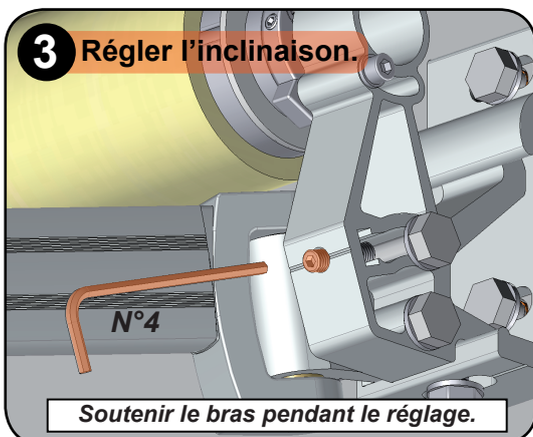
1 Ouvrir le store.



2 Desserrer les vis.



3 Régler l'inclinaison.

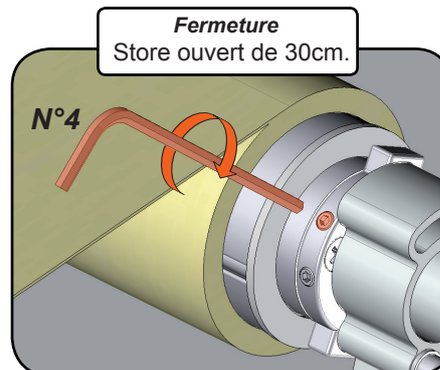
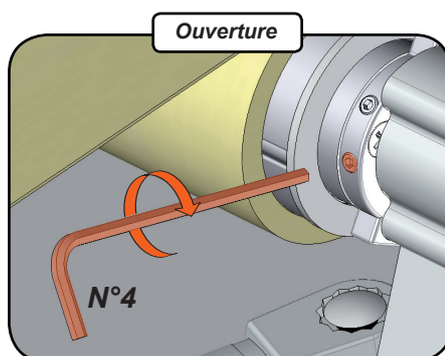


4 Resserrer les vis.

Toutes les opérations sont à réaliser des deux
côtés du store.

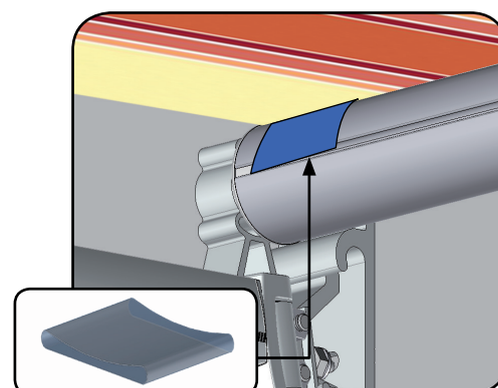
B - Réglage des fins de course du moteur

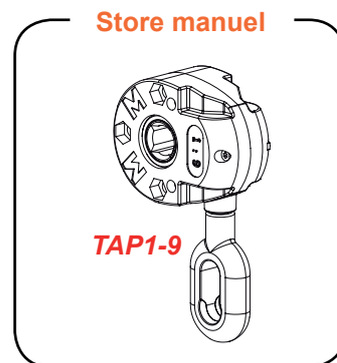
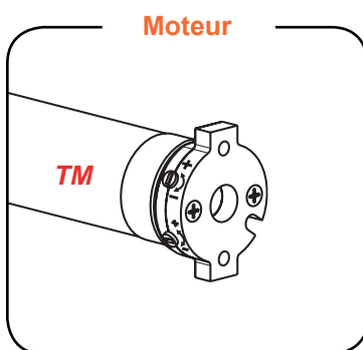
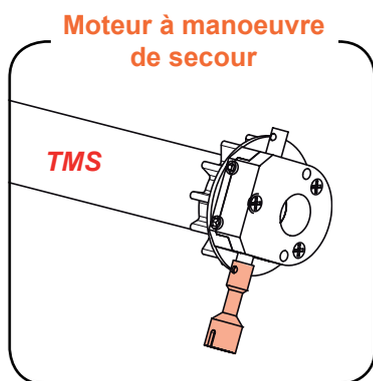
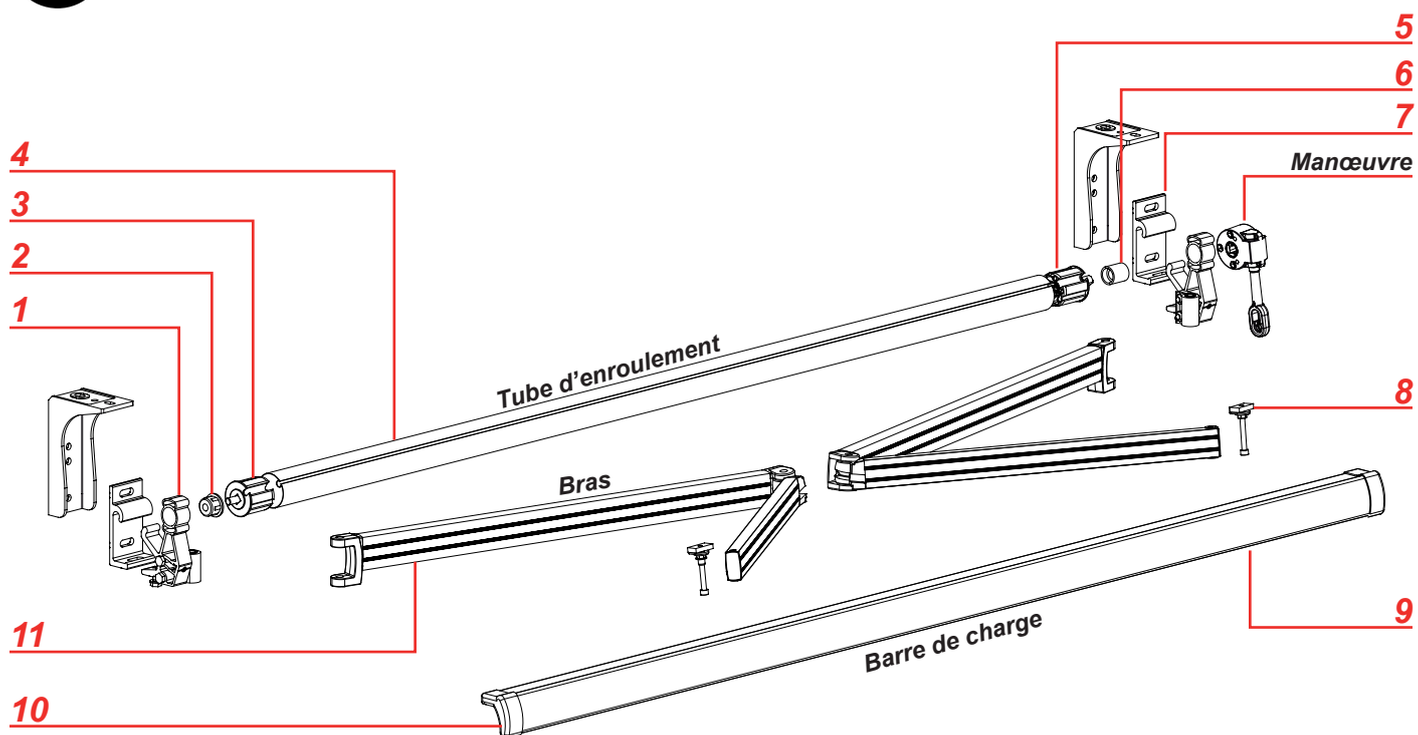
- Tourner la vis de fin de course vers le + ou - pour effectuer le réglage désiré. Vers le + pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le - pour moins de fermeture ou d'ouverture.
- Réaliser un essai en actionnant l'interrupteur.
- En cas de manipulation répétée le moteur se mettra automatiquement en sécurité. Attendre pour effectuer d'autres réglages.



C - Calage de la toile

- La barre de charge ne ferme pas d'un côté du store. Ouvrir complètement le store, toile détendue. Utiliser la manœuvre de secours pour un moteur TMS (maximum 5 tours de manivelle). Insérer la bague plastique, pliée en deux, entre le tube d'enroulement et la toile. La bague plastique se positionne sous la couture d'extrémité de la toile. Vérifier la fermeture. Si la fermeture n'est pas idéale, répéter l'opération mais augmenter le nombre de plis.





Repère	Références	Désignation
1	SIL0261	Ensemble support de bras
2	CU16P	Entretoise plastique à collerette
3	EO160PR	Tourillon plastique Ø60mm axe rond
4	TO60	Tube d'enroulement Ø60mm
5	EO360TLPR	Tourillon plastique Ø60mm axe carré très long
6	B19x31x35	Entretoise plastique
7	S26002	Support extrudé mural
8	EI2002	Griffe de bras
9	PU68	Profil barre de charge
10	EB68P	Bouchon profil barre de charge
11	BIEBB	Bras







Mentions légales

Les garanties commerciales n'affectent pas les droits du consommateur en vertu du régime des vices cachés ou de l'obligation de délivrance d'un bien conforme tels que prévus par l'Ordonnance n°2005-136 du 17 février 2005.

Les dispositions législatives qui suivent sont reproduites conformément à l'article L211-15 du Code de la consommation.

► Article L211-4 du code de la consommation

Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

► Article L211-5 du code de la consommation

Pour être conforme au contrat, le bien doit :

1° Être propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;

- présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

► Article 1211-5 du code de la consommation

Article 1211-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité est prescrite par deux ans à compter de la délivrance du bien.

► Article 1641 du code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

► Article 1648 alinéa 1 du code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.



Expertise et intervention fabricant

Toute expertise nécessitant le déplacement de nos techniciens est payante : 195€ TTC. Si le problème est lié directement au produit sous la garantie, la somme sera intégralement remboursée.

Pour l'expertise de composants pouvant être envoyés : moteur, automatisme télécommande, les produits seront expédiés à la charge du client et vous seront retournés gratuitement.

Avant intervention d'un technicien

► Tout produit installé au-delà de 2m80 ou sur véranda devra être déposé puis reposé à la charge du client pour l'intervention des techniciens.

► Tout accessoire étranger au produit d'origine pouvant gêner ou mettre en cause la sécurité de nos techniciens lors de l'intervention devra être démonté par l'installateur ou l'utilisateur avant la remise en état du produit.