

Notice de pose Store banne coffre LOTUS

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

 **2 personnes**
3 heures

PRÉPARATION DE LA POSE

Outils nécessaires



IMPERATIFS



ATTENTION, ne jamais ouvrir le store avant la fixation complète.
 Votre sécurité en dépend.



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.



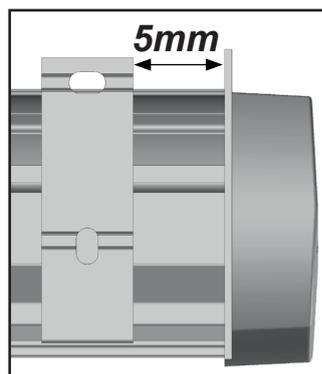
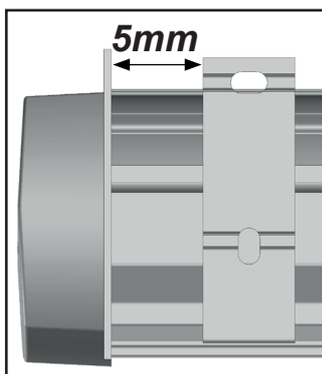
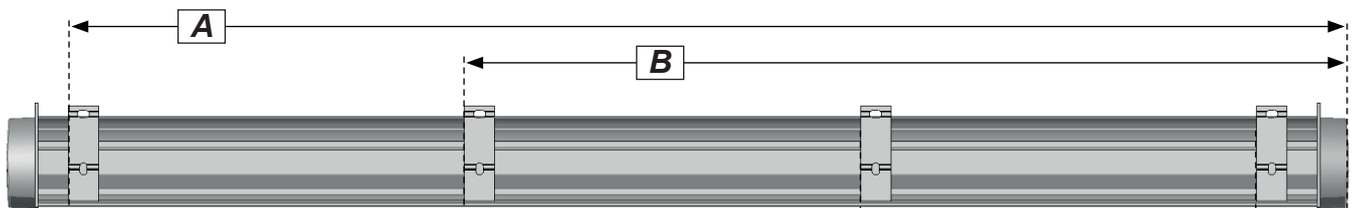
Cale de support



POSE DU STORE COFFRE LOTUS

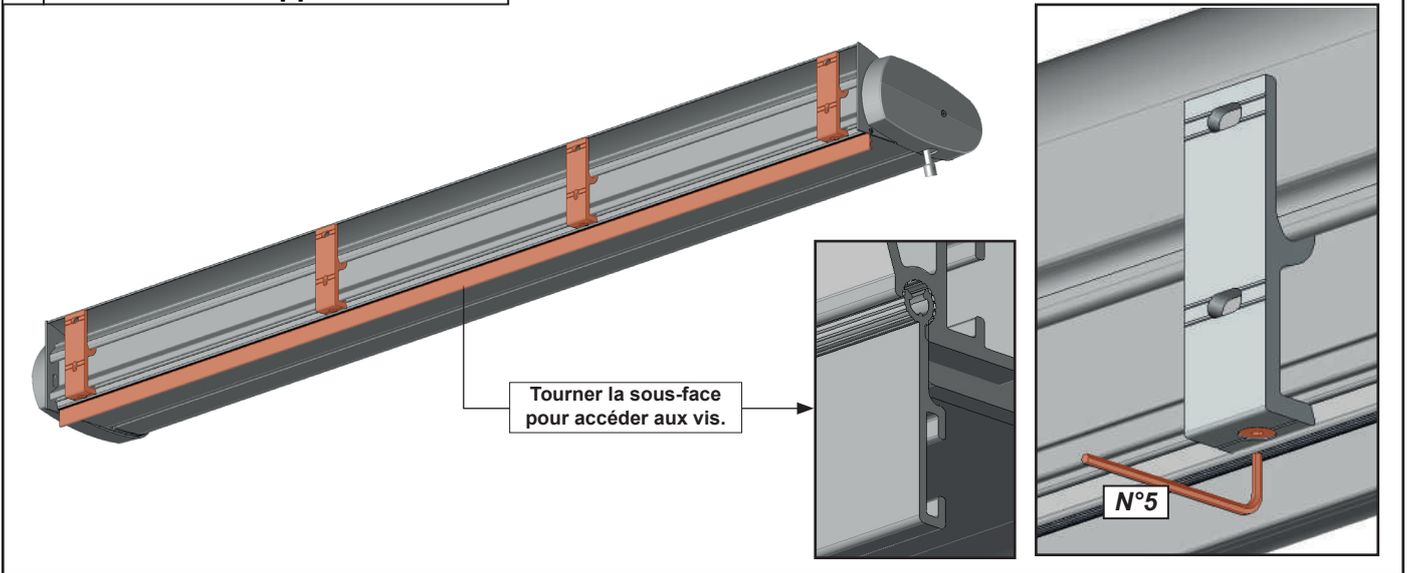
1 Prise de mesure. Relever la position de chaque supports

Le nombre de supports muraux varie selon la largeur du Coffre Lotus

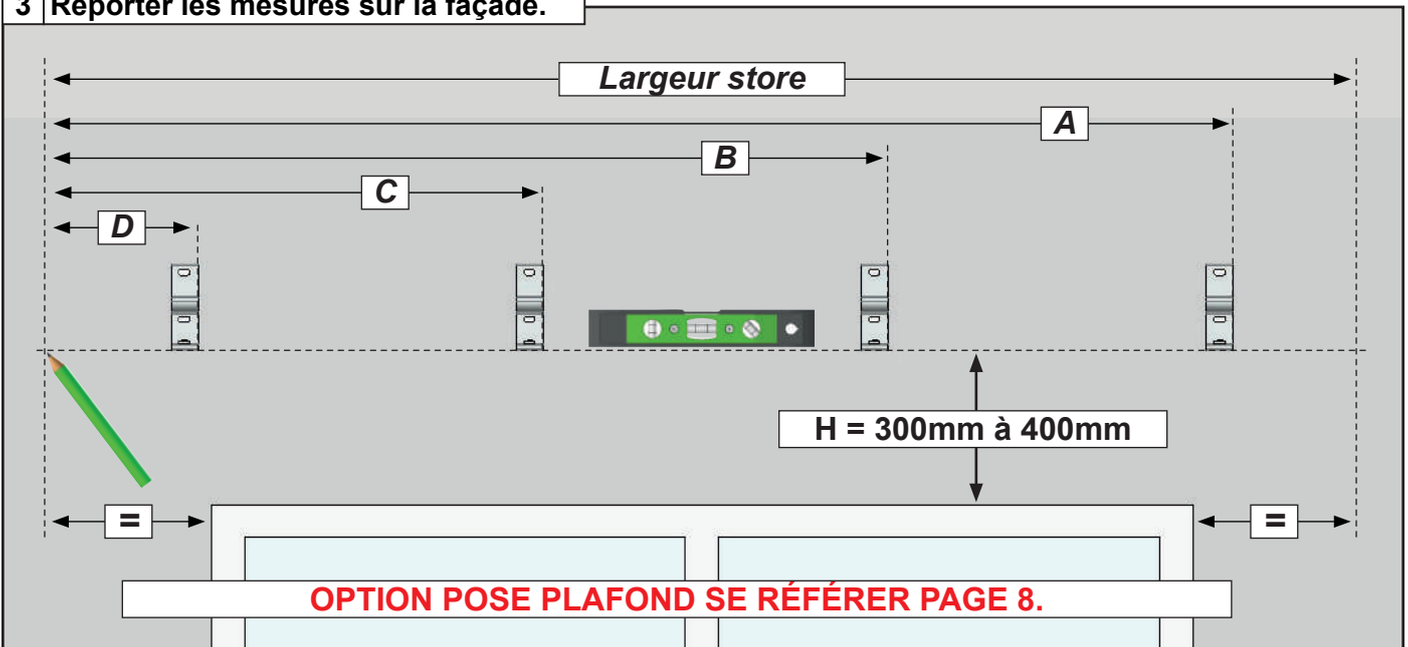


2.50m à 4.00m	3 supports
4.50m à 5.50m	5 supports
6.00m	7 supports

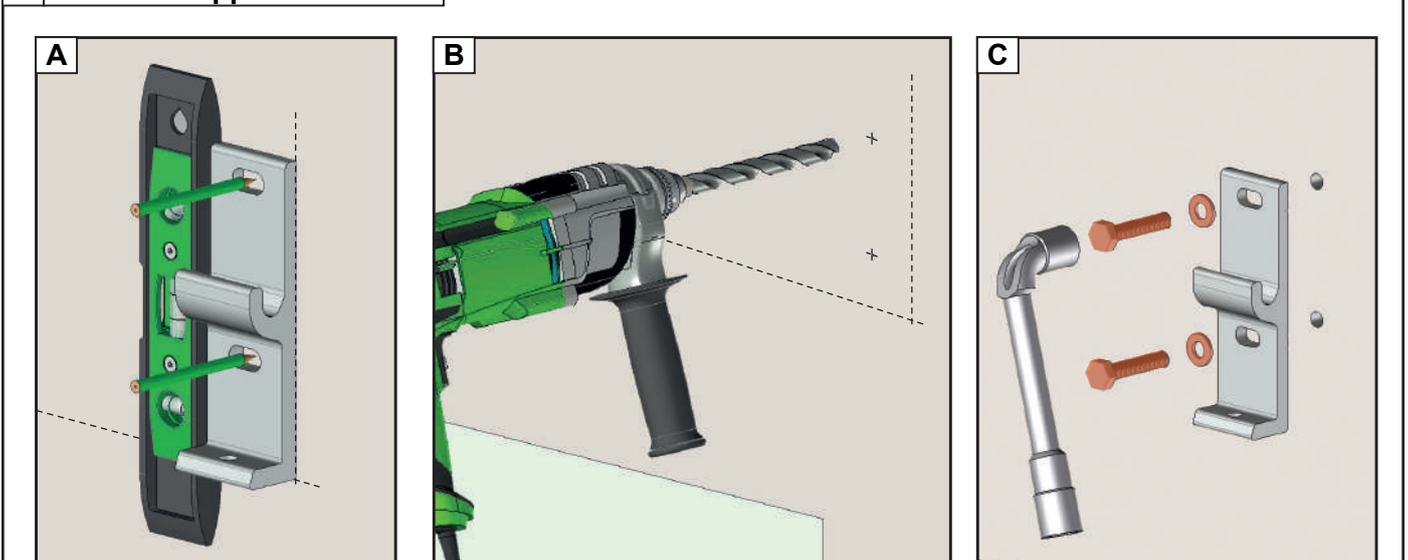
2 Démontez les supports muraux.



3 Reporter les mesures sur la façade.



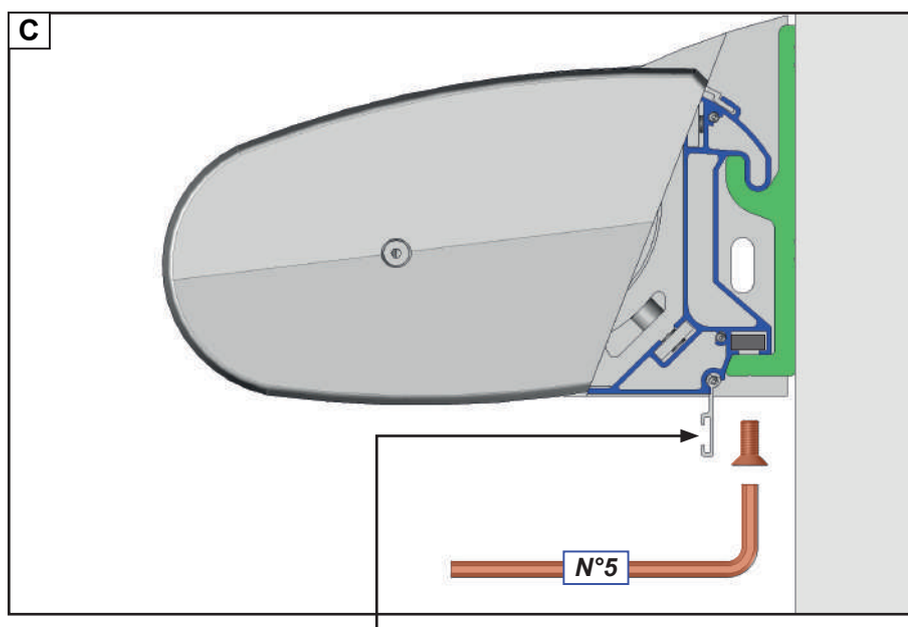
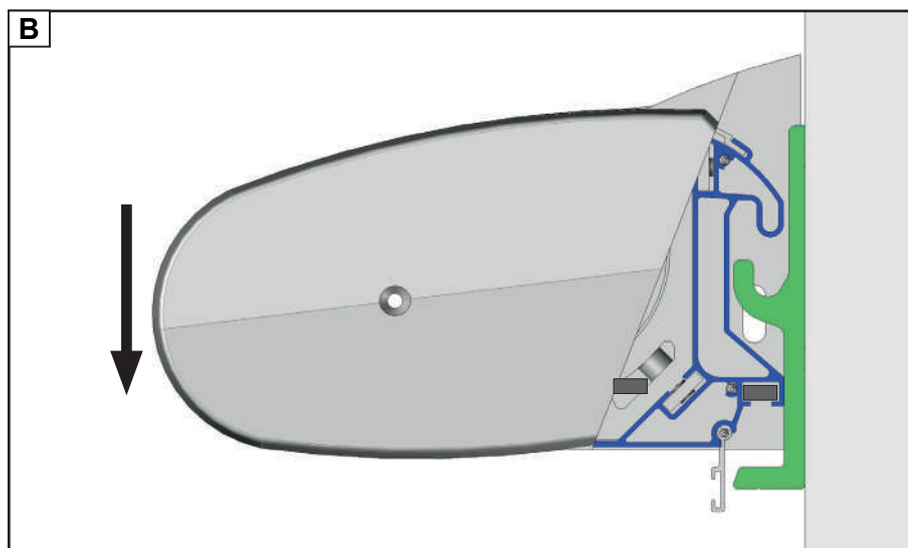
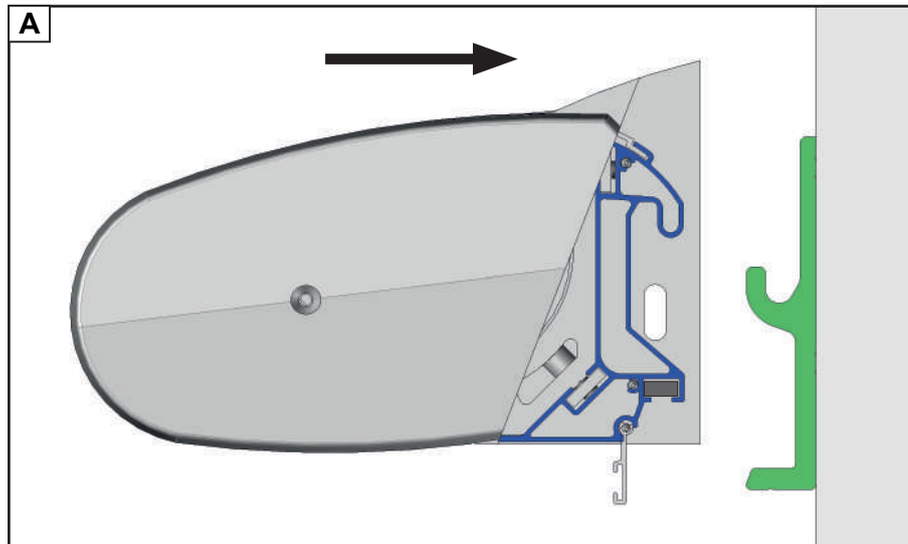
4 Fixer les supports muraux.



Adapter la fixation à la nature de votre mur. La fixation du store est réalisée par des fixations de $\varnothing 12\text{mm}$ non fournies. Se référer à la notice du fabricant pour une fixation avec scellement chimique.

Important, après fixation des supports muraux, contrôler leur alignement et leur niveau avant de continuer la pose. Réaligner les supports au besoin

5 Poser le store sur les supports.



D Repositionner le profil de sous-face dans sa position initiale.

6 Réaliser le branchement du moteur. Page 4 option interrupteur - Page 5 Option télécommande

7 Réaliser le réglage d'inclinaison au besoin. Page 6.

8 Profil de finition CE22502. Montage page 8.

MOTORISATION

- Après avoir réalisé la pose de votre store, effectuer le câblage de la motorisation selon l'option choisie :

- OPTION INTERRUPTEUR : Se référer aux instructions Paragraphe MOTORISATION - INTERRUPTEUR.
- OPTION TÉLÉCOMMANDE : Se référer aux instructions paragraphe MOTORISATION - TÉLÉCOMMANDE.
- OPTION ÉCLAIRAGE LED : Se référer directement à la notice fournie avec l'automatisme ou le moteur TMSLED.
- OPTION TÉLÉCOMMANDE + VENT/SOLEIL : Se référer directement à la notice fournie avec l'automatisme.

INTERRUPTEUR



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.

Matériel nécessaire

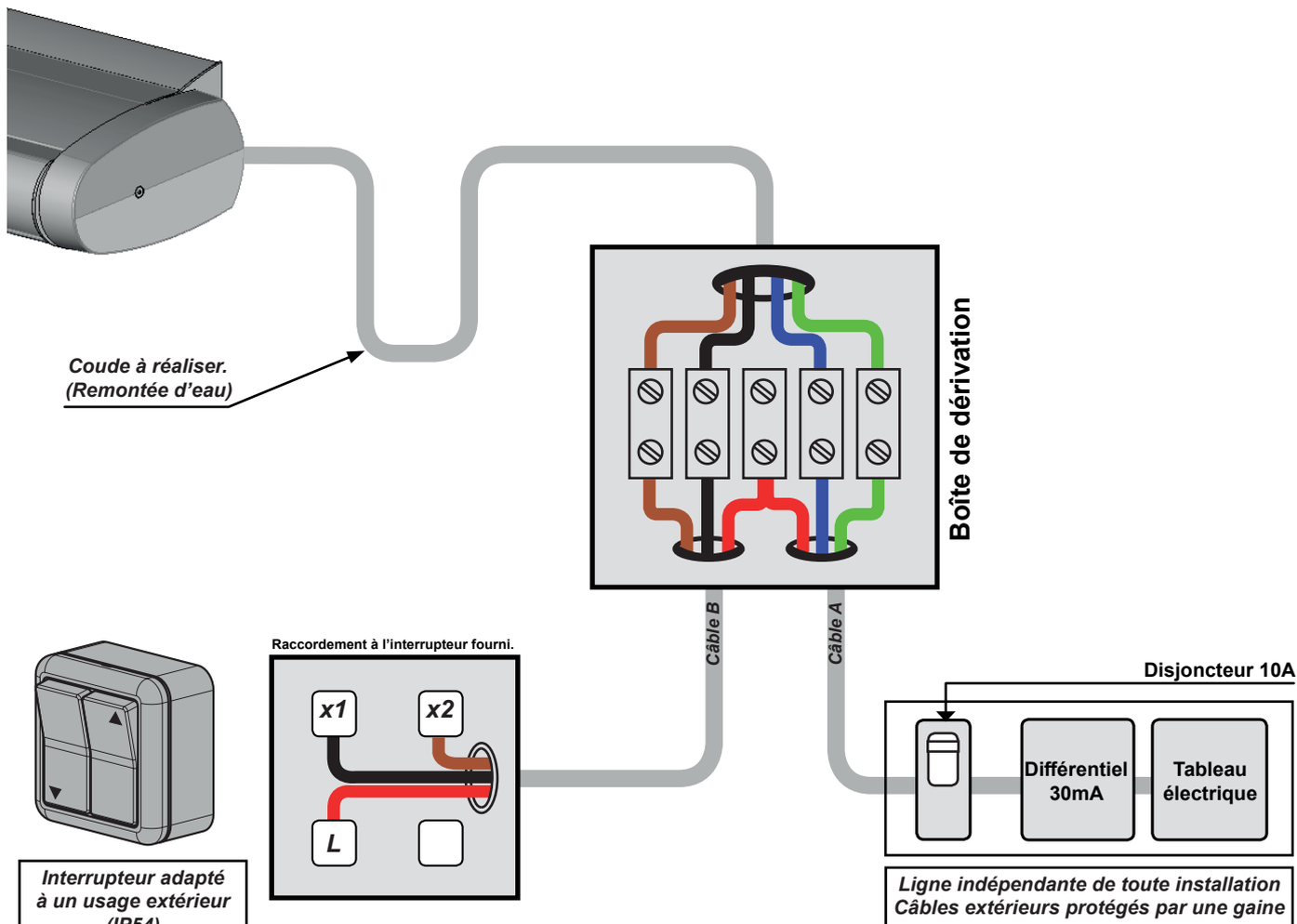
- ▶ Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)

Matériel non fourni

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

B Refermer la boîte de dérivation.

C Rétablir l'alimentation .Votre store est fonctionnel.

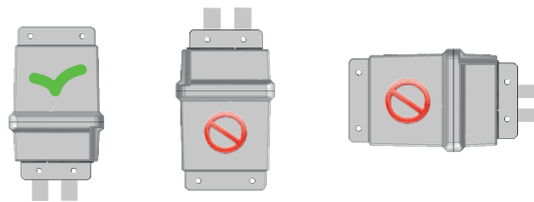


TÉLÉCOMMANDE

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

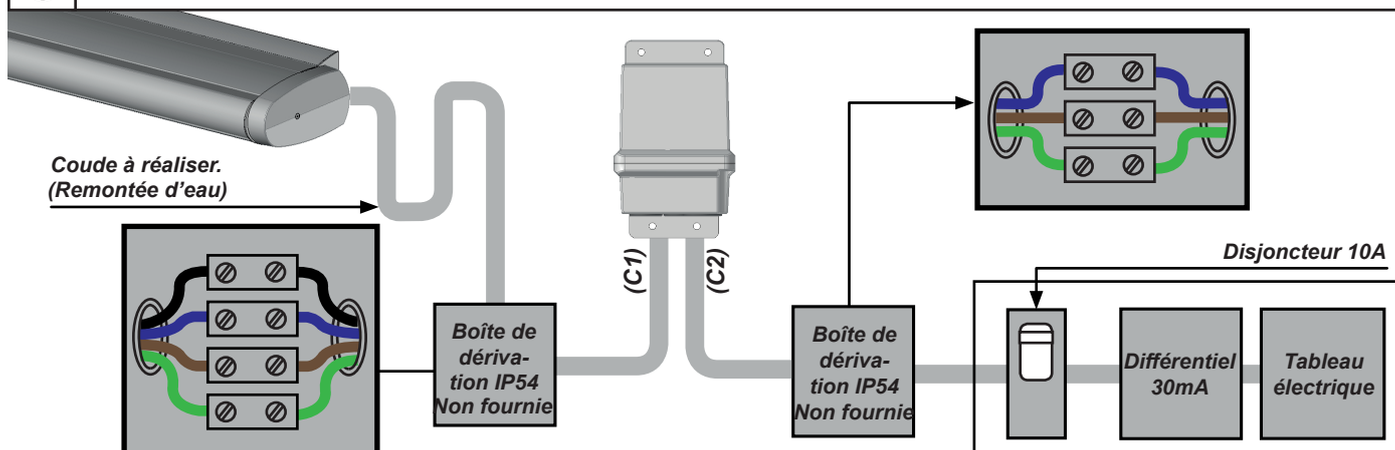
- ▶ 2 Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)

Matériel non fourni

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

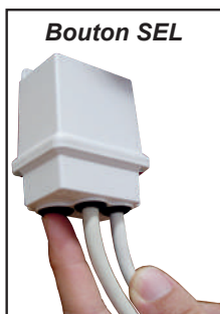
B Refermer la boîte de dérivation.

C Rétablir l'alimentation et programmer l'automatisme.



Programmation :

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



Bouton SEL

Ne pas enlever la protection d'étanchéité (bouchon noir) pour actionner le bouton SEL. Appuyer directement.



Montée
Stop
Descente

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

TELCO déclare que le produit AUTOMOPRO est conforme aux directives : 99/5/EC - 73/23/EC - 89/336/EC



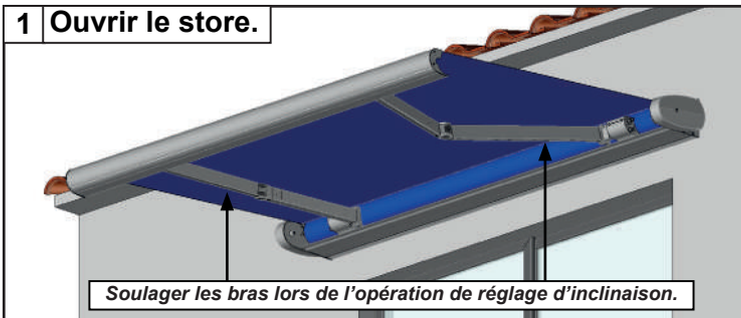
RÉGLAGE

Les réglages de fin de courses, des coudes bras, de la barre de charge et d'inclinaison sont pré-réglés en usine.

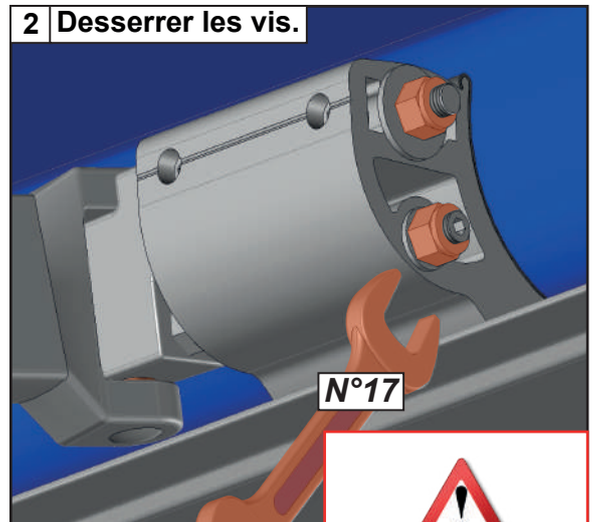
Lors de la pose si vous modifiez l'inclinaison des bras ceci nécessitera le réglage de la barre de charge ainsi que le réglage des fins course moteur.

A Réglage de l'inclinaison des bras.

1 Ouvrir le store.

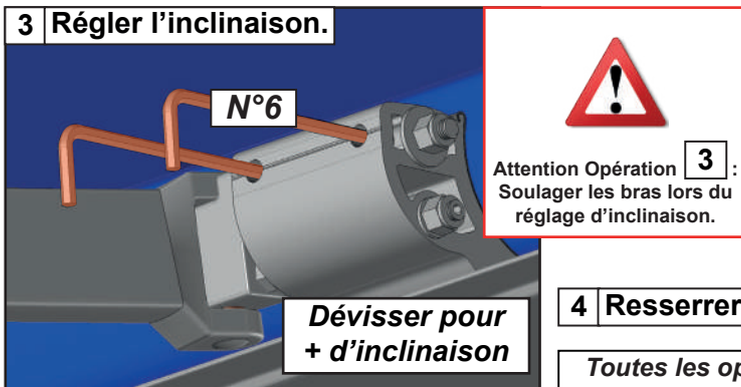


2 Desserrer les vis.



Attention Opération 2 : ne pas dévisser les vis entièrement.

3 Régler l'inclinaison.



Attention Opération 3 : Soulager les bras lors du réglage d'inclinaison.

4 Resserrer les vis.

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

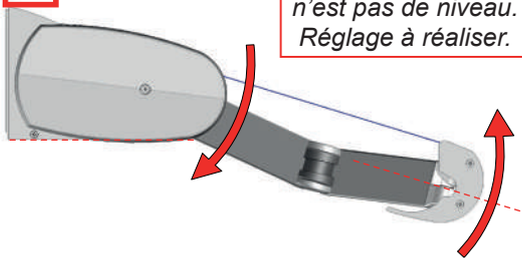
B Réglage de la barre de charge.

En cas de modification de l'inclinaison des bras, modifier le réglage de la barre de charge. Réaliser le réglage désiré sur les griffes E11212 Attention un mauvais réglage de la barre de charge peut entraîner une mauvaise fermeture de votre store.

La barre de charge doit être de niveau par rapport au store

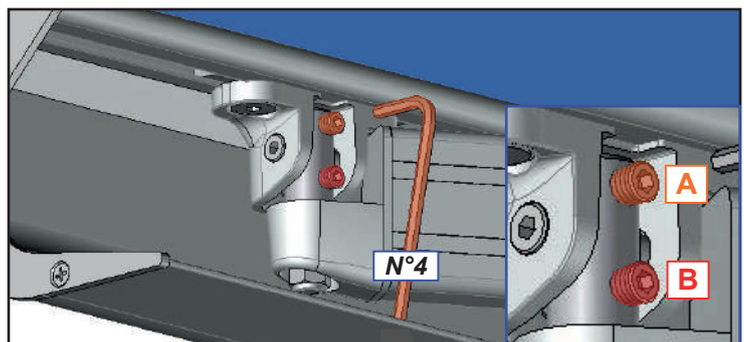
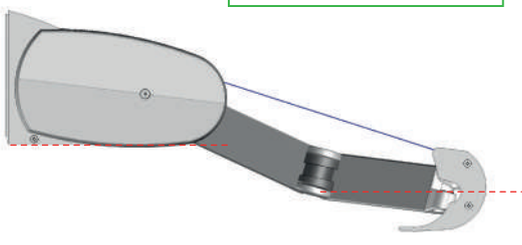
NON

La barre de charge n'est pas de niveau. Réglage à réaliser.



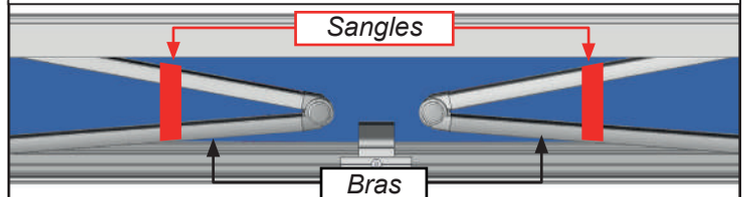
OUI

La barre de charge est de niveau, réglage OK.



Réglage de la barre de charge :

- Ouvrir le store de 30cm et sangler les bras.
- Détendre la toile : Ouvrir le store de 5cm de plus.
- Dévisser les vis A et B.
- Régler l'orientation de la barre de charge manuellement.
- Resserrer les vis A et B, pour verrouiller la barre de charge



C Réglage des coudes de bras. Store ouvert de 30cm.

1 Desserrer les vis des support de bras. Idem paragraphe réglage inclinaison des bras.

2 Réglage des coudes.

Les coudes de bras doivent être de même niveau.

A Bras gauche.

A Bras droit.

Attention Opération 1 :
ne pas dévisser les vis entièrement.

Le coude de bras doit être centrés dans la barre de charge. Aucun contact entre les deux éléments.

Soulager le bras pendant le réglage.

Store ouvert de 30cm :

- Monter le coude (+) : Actionner l'écrou vers + Utiliser une clé plate N°17.
- Descendre le coude (-) : Actionner l'écrou vers - Utiliser une clé plate N°17.

Store ouvert de 30cm :

- Monter le coude (+) : Actionner l'écrou vers + Utiliser une clé plate N°17.
- Descendre le coude (-) : Actionner l'écrou vers - Utiliser une clé plate N°17.

D Réglage des fins de course du moteur.

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

1 Démontez la joue de finition côté moteur.

2 Réglage des fins de course.

Réglage de la fermeture : store ouvert de 30cm.
Réglage de l'ouverture : store ouvert.

Moteur à gauche

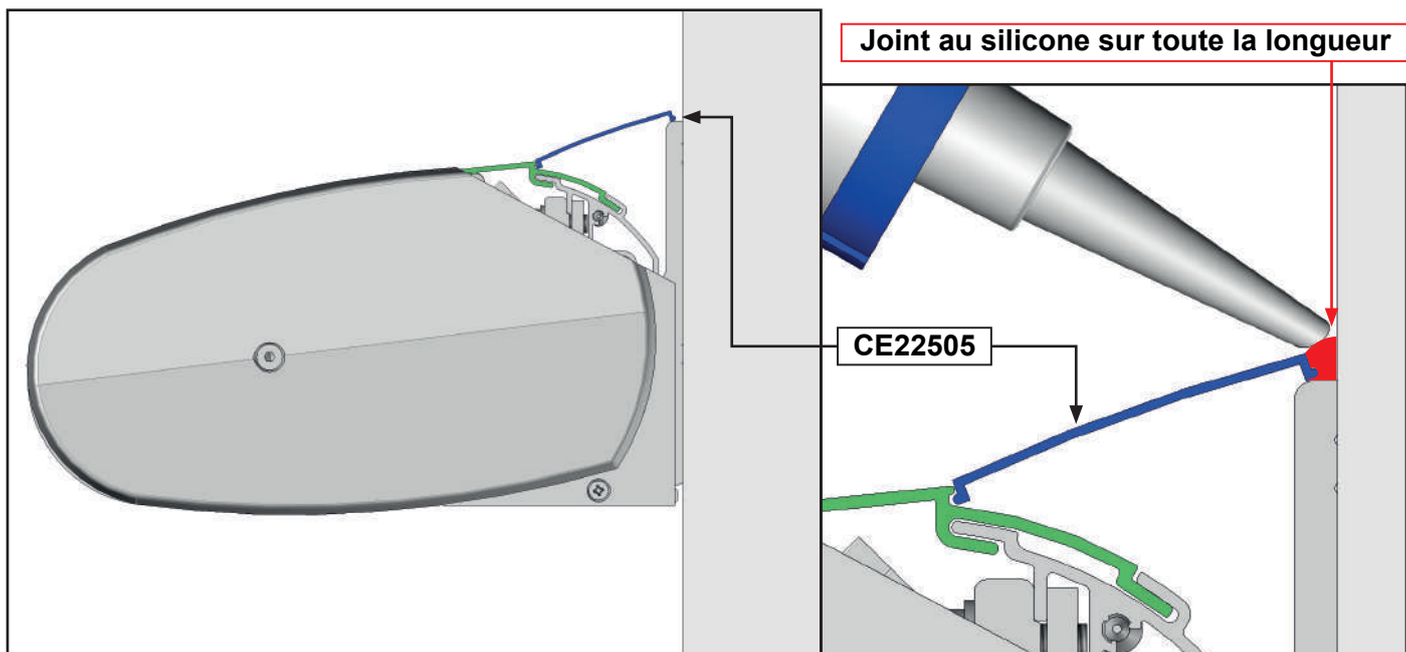
Moteur à droite

Fin de course : Actionner la vis vers le «+» pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le «-» pour moins fermeture ou d'ouverture.
Réaliser un essai afin de valider la butée.

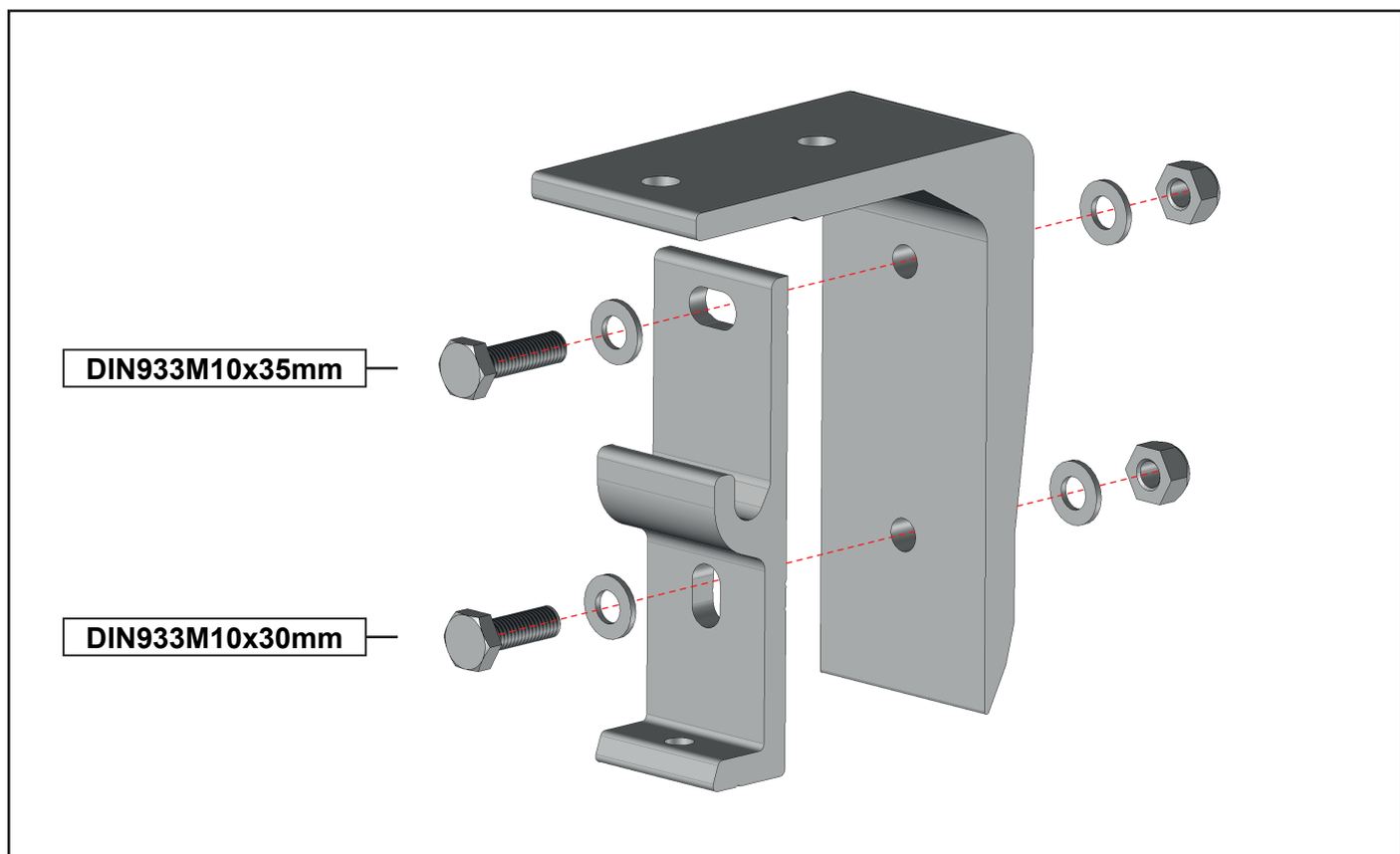
E Calage de la toile.

- 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.

PROFIL DE FINITION



OPTION POSE PLAFOND - 022504



INFORMATIONS CONSOMMATEURS

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 détergent.

▶ A savoir :

L'inclinaison et les réglages de fin de course (pour les stores à manœuvre électrique) sont pré-réglés 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.

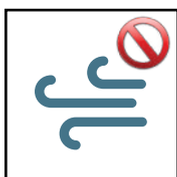
Des ondulations peuvent apparaître sur la toile. Elles sont dues à des sur-épaisseurs provoquées par les ourlets et les coutures qui provoquent des tensions sur le tube d'enroulement.

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. Lors de l'utilisation de la manœuvre, assurez vous que la manivelle est bien dans l'axe de la douille de secours.

Pour une installation électrique avec interrupteur instable, assurez vous de le laisser sur la position stop après chaque utilisation.

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. Mauvais réglage de la barre de charge ou des coudes de bras.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Régler les fins de courses du moteur. (Réglage Paragraphe D ou E) ▶ Régler l'inclinaison de la barre de charge. (Réglage paragraphe B) ▶ Régler les coudes de bras. (Réglage paragraphe C)
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 la cale plastique fournie. (Réglage Paragraphe F)
La Manœuvre électrique ne fonctionne plus.	Le moteur se met en protection thermique après 2 descentes et 1 montée successives.	▶ Attendre la fin de protection (20 minutes)
La Manœuvre électrique ne fonctionne plus.	Problème de connexion.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier le branchement du moteur ▶ Vérifier le fonctionnement du moteur en le branchant directement à l'arrivée électrique. (phase/noir puis phase/marron)
L'éclairage LED ne fonctionne plus.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier le branchement des led au moteur. ▶ Reprogrammer le moteur. (Programmation

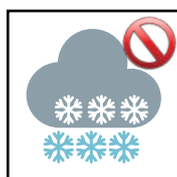
Ne pas déployer le store en cas de :



Vent



Pluie

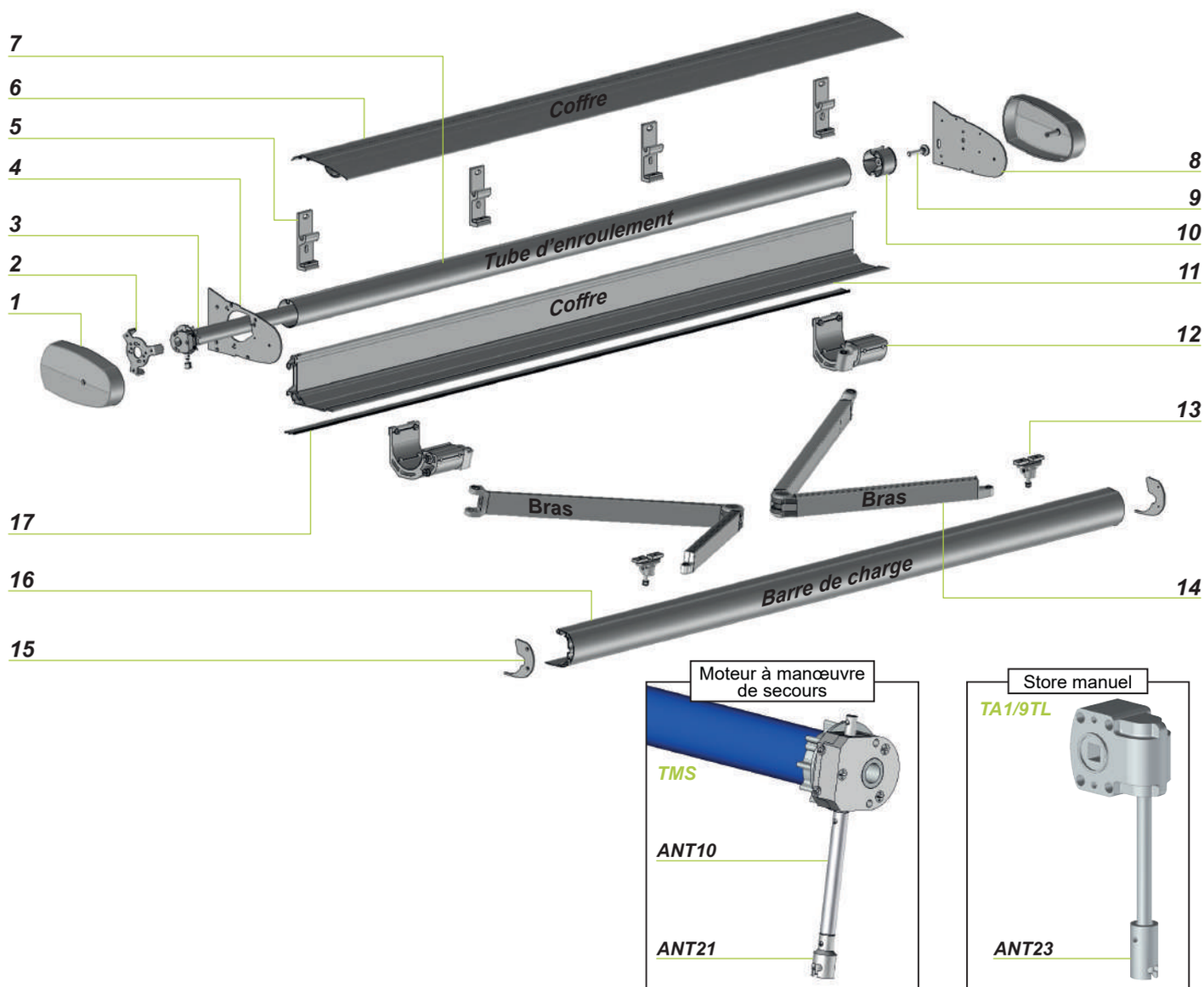


Neige



Ne rien suspendre

NOMENCLATURE



Repère	Référence	Désignation
1	EBJ250	Joue de finition
2	FUM280	Support de manoeuvre
3	TMS - TA1/9TL	Moteur TMS - Treuil rapport 1/9
4	J25002	Joue support coffre aluminium côté manoeuvre
5	S275	Support mural
6	CE25002	Profil coffre supérieur
7	TO7902	Tube d'enroulement aluminium Ø79mm
8	J25003	Joue support coffre aluminium côté opposé manoeuvre
9	CU01	Axe de rotation tube d'enroulement
10	EO279P	Tourillon creux Ø79mm
11	CE25001	Profil coffre inférieur
12	025001	Support de bras
13	EI11212	Griffe de bras
14	BMFYYDC	Ensemble bras
15	EB250	Bouchon profil barre de charge
16	PU12502	Profil barre de charge
17	PSLED04	Profil sous face support LED

GARANTIES COMMERCIALES

Durée :

La durée de garantie (mécanisme, traitement de surface) est consentie pour une durée de 5 ans. 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 court à compter de la date d'achat du produit (date mentionnée sur la preuve d'achat - ticket de caisse ou facture).



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

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

Modalité d'application de la garantie

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

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

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

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

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

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

Incident susceptible de déclencher la Garantie

Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires
Général	- Pièces défectueuses	
	- Moteur défectueux.....	Cas où le dysfonctionnement proviendrait d'un défaut de fabrication.
	- Automatisme défectueux.....	Télécommande, récepteur automatisme, capteur vent, capteur vent soleil
	- Défauts de matière.....	Bavures, manque de matière, fissures, craquelures, déformations.
	- Défauts de finition.....	Défauts de laquage, teintes.
Expédition pièces détachées :		
	- 72h après réception dans nos locaux pour les moteurs et automatismes.	
	- 72h pour expédition autres pièces détachées. (hors armature générale).	
	- Les réexpéditions sont à la charge de ALSOL.	
	- Les produits seront expédiés à la charge du client et vous seront retournés gratuitement.	

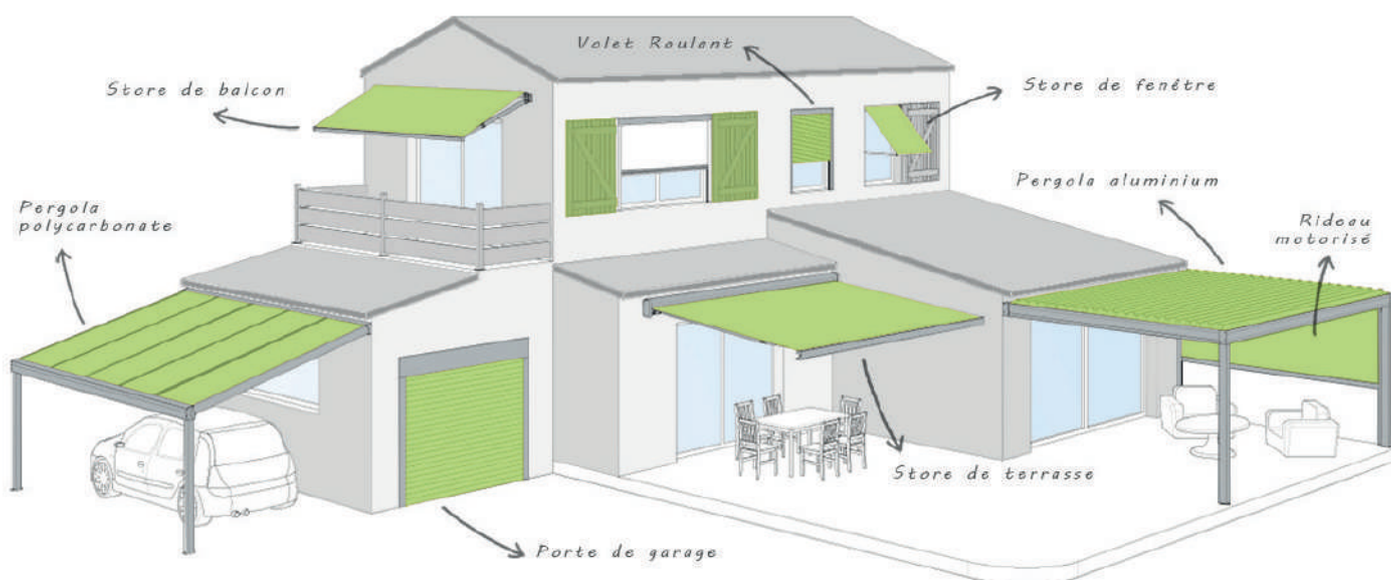
Causes d'exclusion de la Garantie

Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires
Général	- Composants défectueux.....	Suite à une installation ou une utilisation non-conforme
	- Produits soldés ou bradés	
	- Usure normale du brise soleil.....	Salissures, dégradation liées à différents facteurs de pollutions.
	- Tout litige de choc.....	Rayures, manque de pièces, salissures, accrocs et déchirures de l'acquisition d'un produit sans son emballage d'origine
	- Les dégradations.....	Liées à toute négligence, vandalisme, chute d'objet, brûlures quelconques, vent violent, nettoyage avec un produit non conforme.
	- Produit modifiés.....	Adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues par ALSOL.
	- Utilisation professionnelle du store.	
	- Produits stockés en milieu humide ...	Détérioration possible du moteur.
Réglages	- Réglages de fin de course, d'inclinaison ou tout autre réglage.	

ALSOL

MAISON & JARDIN
Conception & Fabrication française

www.alsol.fr



Tel: (33) 0970 516 151
Email: contact@alsol.fr