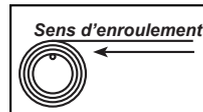


# MITJAVILA

## Notice de pose COFFRE 125 - 135



2 personnes

### PRÉPARATION DE LA POSE

#### Outils nécessaires



Tréteaux bois.

#### IMPÉRATIFS



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

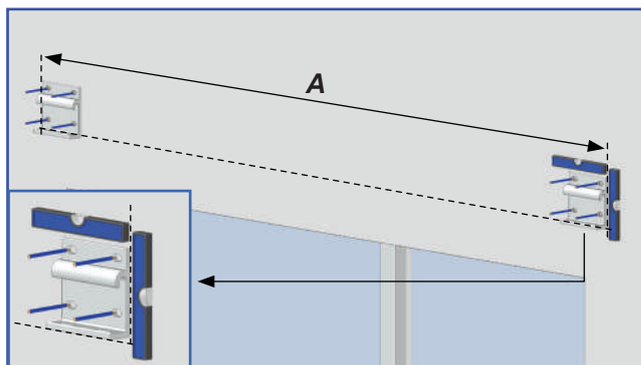
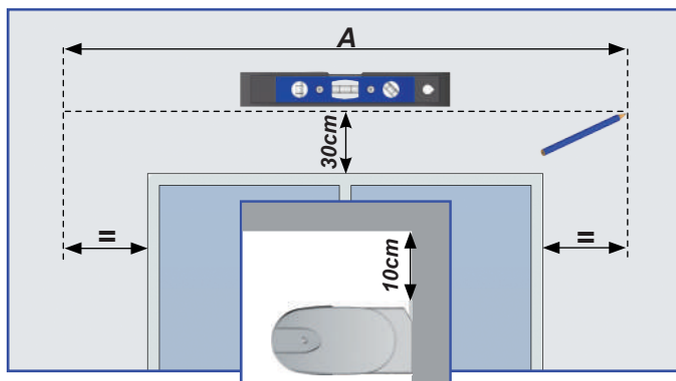
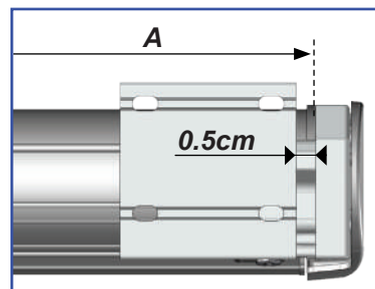
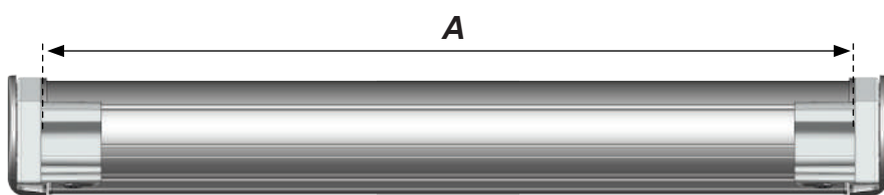


**AVANT DE DÉBUTER LA POSE**, vérifier la planéité de votre mur. Dans le cas d'un mur creux ou bombé, effectuer un calage des supports afin de les aligner correctement.



### POSE MURALE

#### 1 Prise de mesure



## 2 Percer.



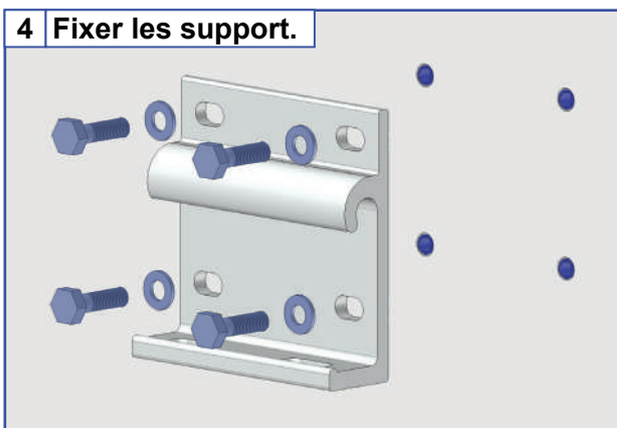
## 3



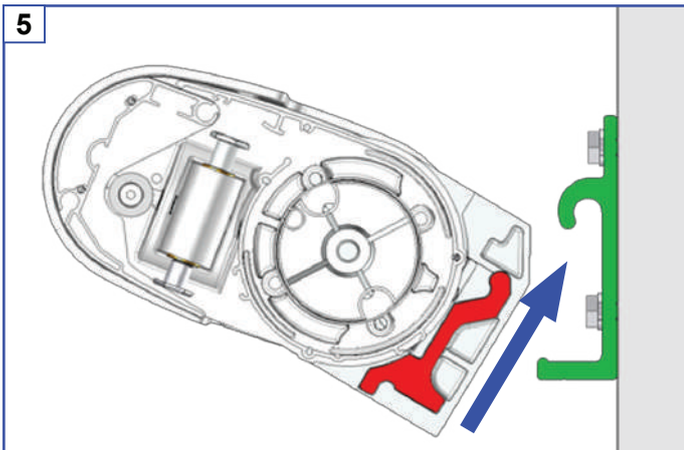
*Adapter la fixation des supports à la nature du mur.  
Fixation avec des vis Ø10mm. Kit de vis et rondelle non fournis.*

*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.*

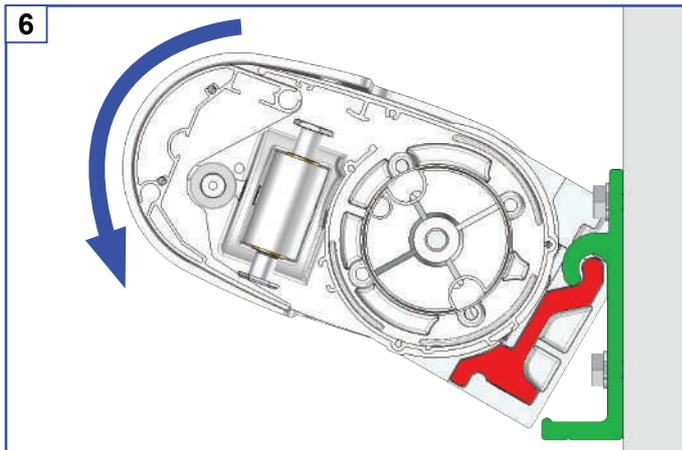
## 4 Fixer les supports.



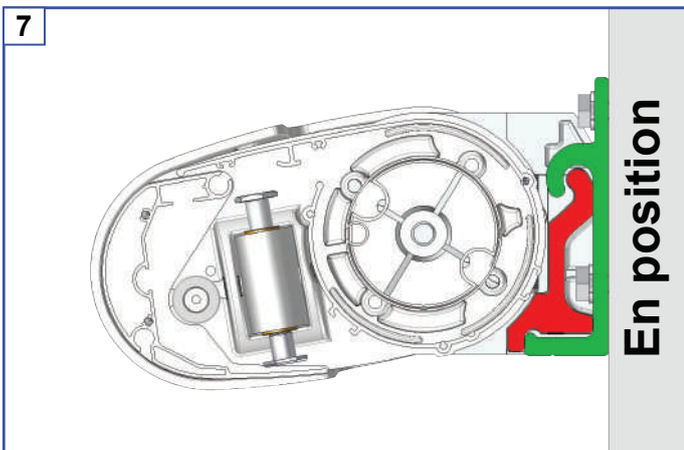
## 5



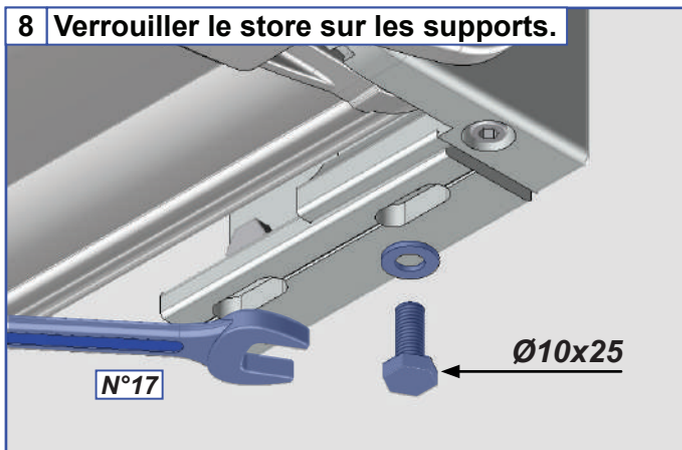
## 6



## 7



## 8 Verrouiller le store sur les supports.



## 9 Motorisation.

- Après avoir réalisé la pose de votre store, effectué le câblage de la motorisation selon l'option choisi :
  - OPTION INTERRUPTEUR : Se référer aux instructions Paragraphe MOTORISATION - INTERRUPTEUR.
  - OPTION TÉLÉCOMMANDE : Se référer aux instructions paragraphe MOTORISATION - TÉLÉCOMMANDE.
  - OPTION ECLAIRAGE LED : Se référer directement à la notice fournis avec l'automatisme.
  - OPTION TÉLÉCOMMANDE + VENT/SOLEIL : Se référer directement à la notice fournis avec l'automatisme.

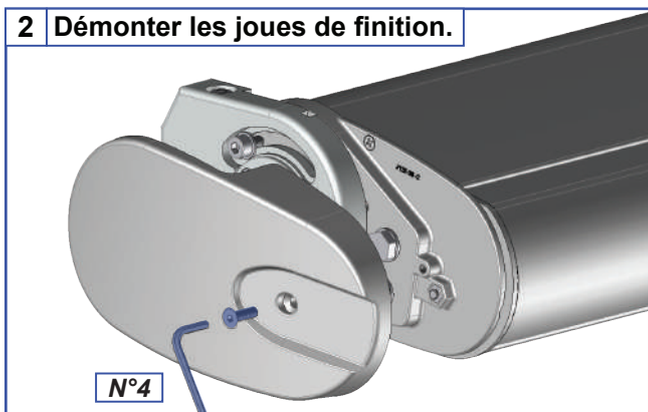
# POSE PLAFOND

Le store est monter en usine en position pose fixation façade. Afin de réaliser une pose du store en fixation plafond réaliser les opérations ci dessous des deux côtés du store.

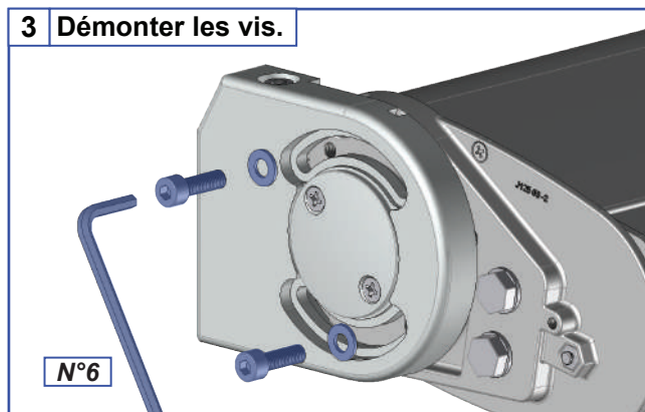
**Attention** tous chocs ou rayures durant ces opérations ne seront pas pris en compte par la garantie.

**1 Disposer votre store sur deux tréteaux bois, et démonter les supports.**

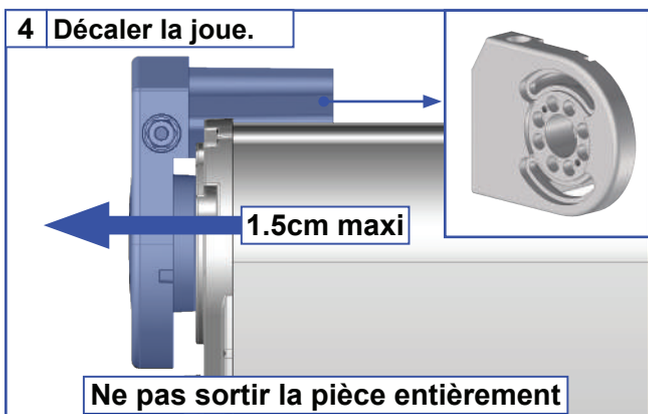
**2 Démonter les joues de finition.**



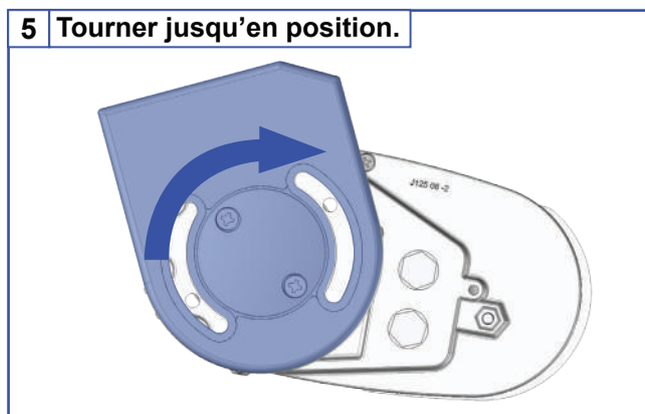
**3 Démonter les vis.**



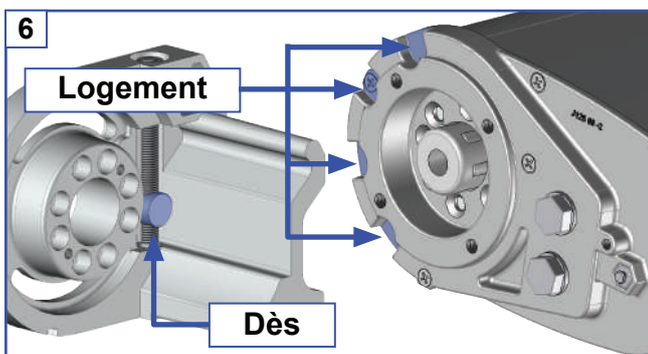
**4 Décaler la joue.**



**5 Tourner jusqu'en position.**

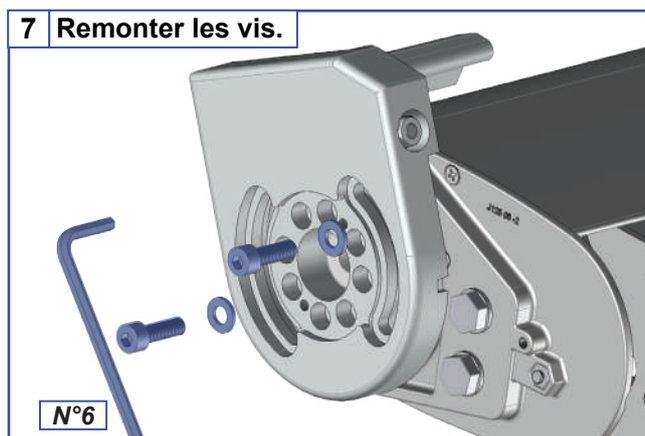


**6**



Assurez-vous que le dès soit guidé dans un logement.

**7 Remonter les vis.**



**8 Remonter la joue de finition. Réaliser les mêmes opérations de la pose murale pour la pose plafond.**

# MOTORISATION

- Après avoir réalisé la pose de votre store, effectué le câblage de la motorisation selon l'option choisi :
  - OPTION INTERRUPTEUR : Se référer aux instructions Paragraphe MOTORISATION - INTERRUPTEUR.
  - OPTION TÉLÉCOMMANDE : Se référer aux instructions paragraphe MOTORISATION - TÉLÉCOMMANDE.
  - OPTION ECLAIRAGE LED : Se référer directement à la notice fournis avec l'automatisme.
  - OPTION TÉLÉCOMMANDE + VENT/SOLEIL : Se référer directement à la notice fournis avec l'automatisme.



**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

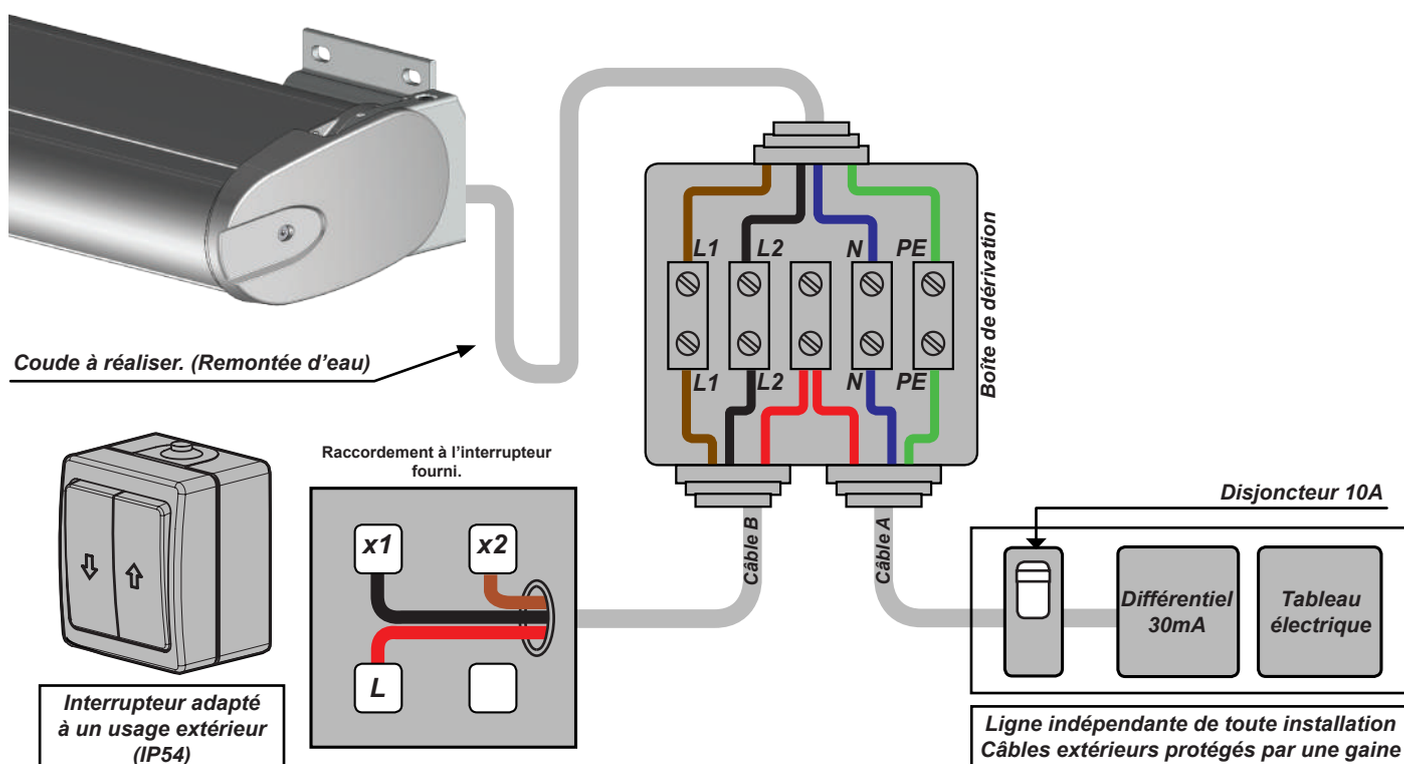
- ▶ Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm<sup>2</sup> (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm<sup>2</sup> (noir, rouge, marron)

### Matériel non fourni

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

**B - Refermer la boîte de dérivation.**

**C - Rétablir l'alimentation et procéder à un essai .**

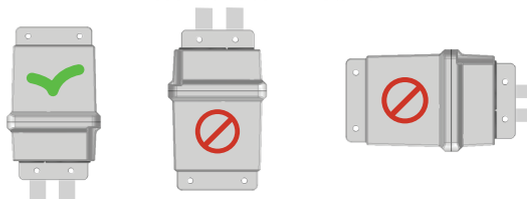


# TÉLÉCOMMANDE

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

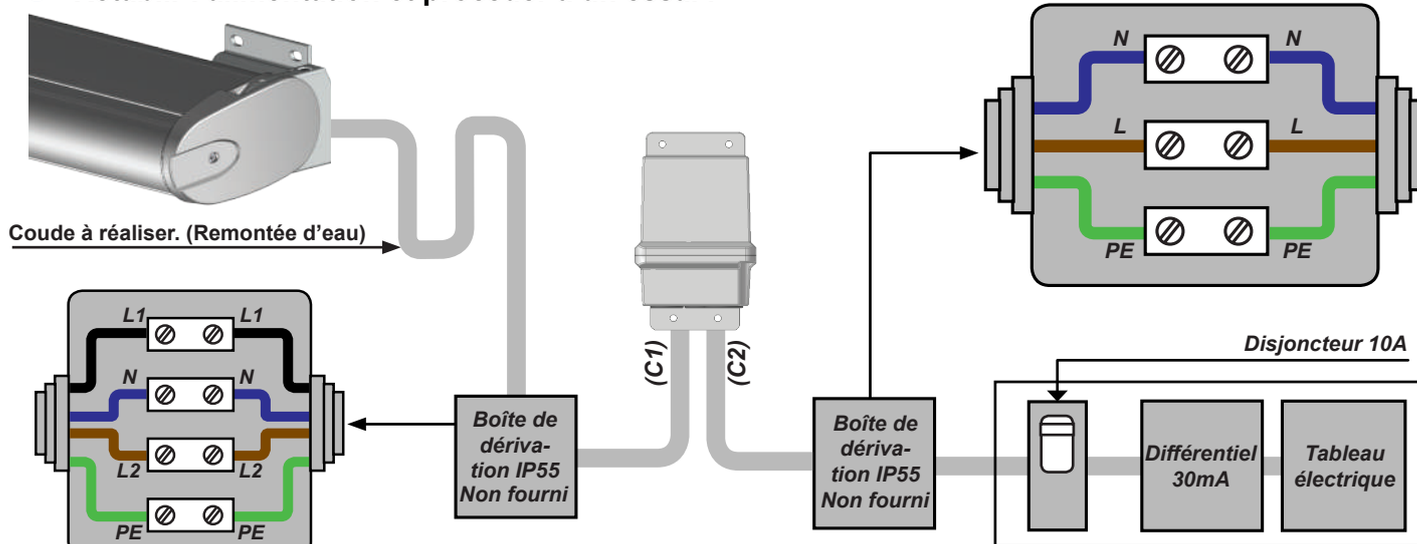
- ▶ 2 Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm<sup>2</sup> (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm<sup>2</sup> (noir, rouge, marron)

## Matériel non fourni

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

**B - Refermer la boîte de dérivation.**

**C - Rétablir l'alimentation et procéder à un essai .**



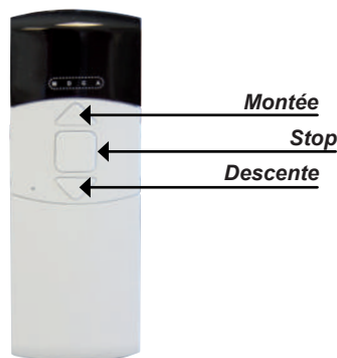
## Programmation :

- A** - Mettre les piles fournis dans 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 3 ips 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.



## 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



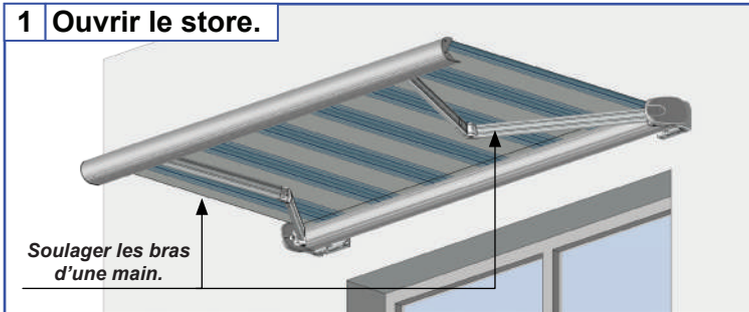
Les réglages de fin de courses, des coude bras, de la barre de charge et d'inclinaison sont pré-réglés en usine.  
Sur chantier ne modifier que le réglage d'inclinaison selon le besoin.



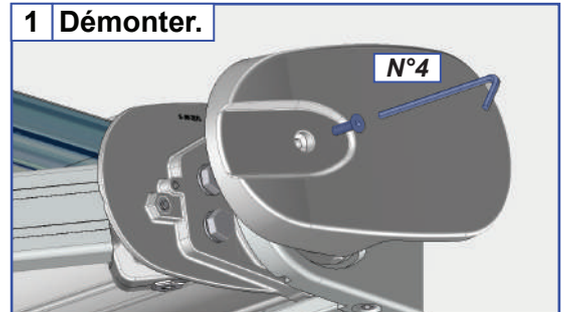
## Démonter

### A Réglage de l'inclinaison des bras.

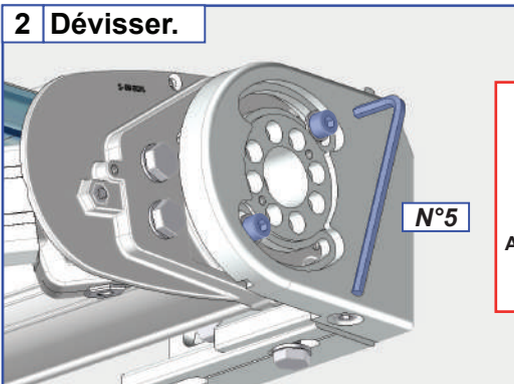
#### 1 Ouvrir le store.



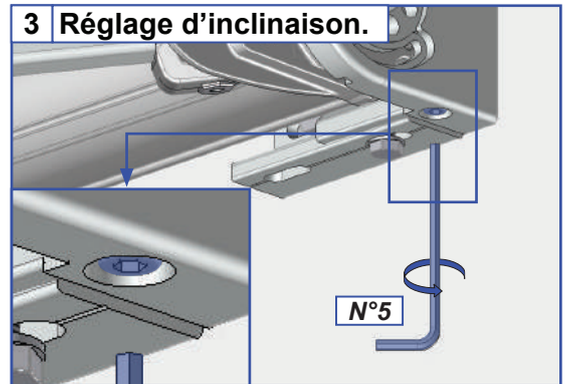
#### 1 Démontez.



#### 2 Dévisser.



#### 3 Réglage d'inclinaison.



#### 4 Remonter la joue de finition

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

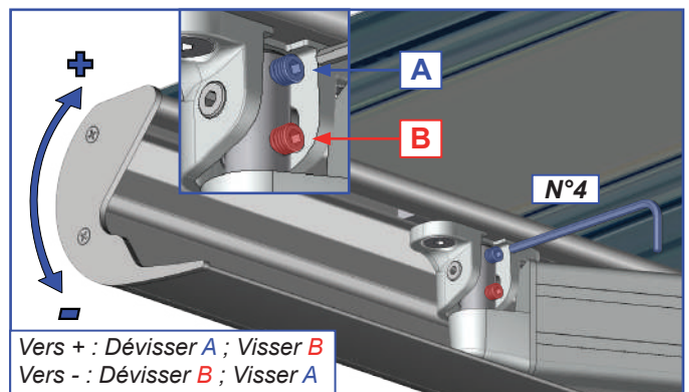
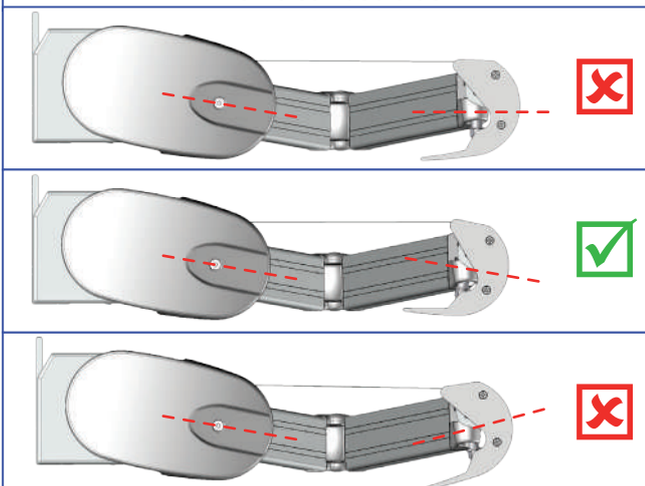
### B Réglage de la barre de charge.



Un mauvais réglage de la barre de charge peut entraîner une mauvaise fermeture de votre store.  
Cette opération s'effectue store ouvert de 30cm sur les deux griffes EI11212.



La barre de charge doit avoir la même inclinaison que l'inclinaison des bras.



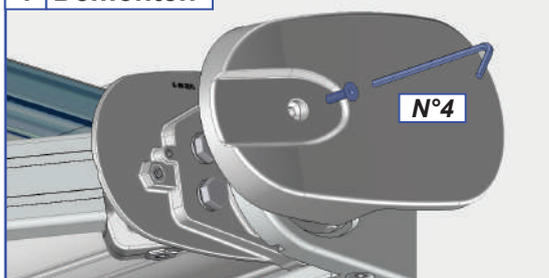
Vers + : Dévisser A ; Visser B  
Vers - : Dévisser B ; Visser A

Pour une fermeture optimale, régler l'inclinaison de votre barre de charge, en fonction de l'inclinaison des bras.

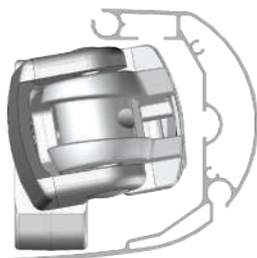
Agir sur les vis A et B au niveau de chaque bras, pour effectuer le réglage désiré.

## C Réglage des coudes de bras.

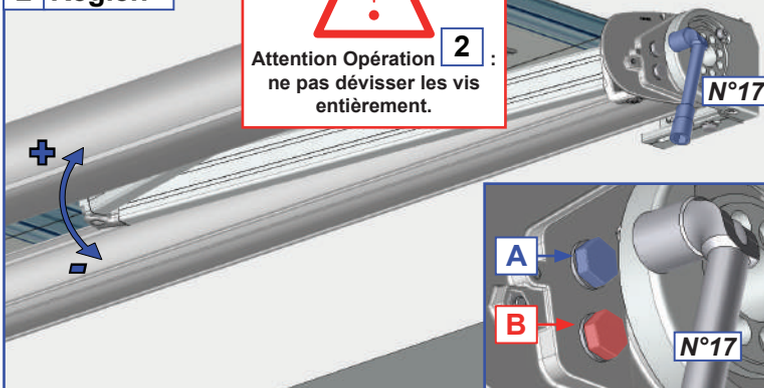
### 1 Démontez.



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



### 2 Régler.



Attention Opération 2 : ne pas dévisser les vis entièrement.

Store ouvert de 30cm :

- Monter le coude (+) : Dévisser la vis B de 1/4 de tour, visser la vis A de 1/4 de tour (clé de 17).

- Descendre le coude (-) : Dévisser la vis A de 1/4 de tour, visser la vis B de 1/4 de tour (clé de 17).

Réaliser des quarts de tour pour le réglage.

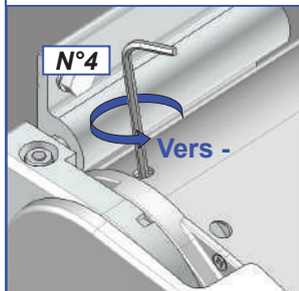
## D Réglage des fins de course du moteur.

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.

### Moteur à gauche

#### Fermeture

Store ouvert de 30cm



#### Ouverture

Store ouvert



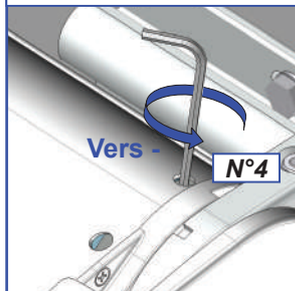
**Fin de course** : Actionner la vis vers le «+» pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le «-» pour moins fermeture ou d'ouverture.

Réaliser un essai afin de valider la butée.

### Moteur à droite

#### Fermeture

Store ouvert de 30cm



#### Ouverture

Store ouvert

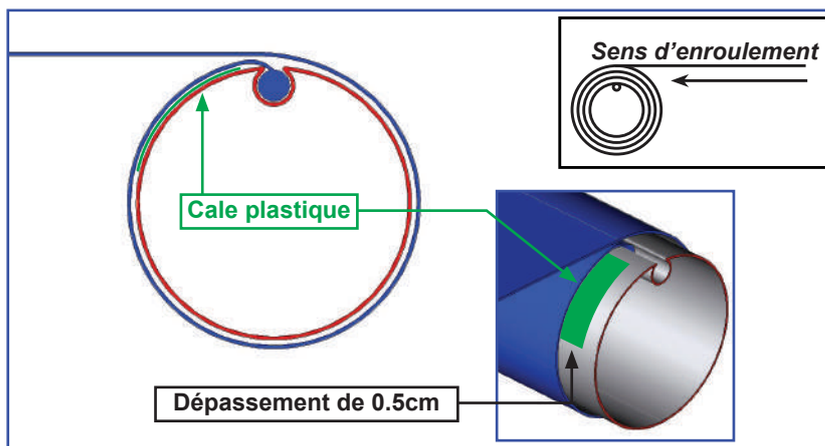


**Fin de course** : Actionner la vis vers le «+» pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le «-» pour moins fermeture ou d'ouverture.

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.



# Information consommateur

## 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 et des fins de course moteur 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 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"> <li>▶ Vérifier la bonne mise en place des supports (suivre les indications de la notice)</li> <li>▶ En cas de fixation avec un scellement chimique, se reporter à la notice du fabricant.</li> </ul>
Mon store n'est pas de niveau.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vérifier le bon niveau des supports de fixation. Refaire la mise à niveau.</li> <li>▶ Vérifier le niveau de la barre de charge. Rectifier le réglage d'inclinaison des bras. ( Réglage Paragraphe A )</li> </ul>
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"> <li>▶ Régler les fins de courses du moteur. (Réglage Paragraphe D)</li> <li>▶ Régler l'inclinaison de la barre de charge. (Réglage paragraphe B)</li> <li>▶ Régler les coudes de bras. (Réglage paragraphe C)</li> </ul>
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 E)
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"> <li>▶ Vérifier le branchement du moteur</li> <li>▶ Vérifier le fonctionnement du moteur en le branchant directement à l'arrivée électrique. (bleu noir ou bleu marron)</li> </ul>

## Ne pas déployer le store en cas de :



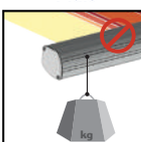
Vent



Pluie



Neige

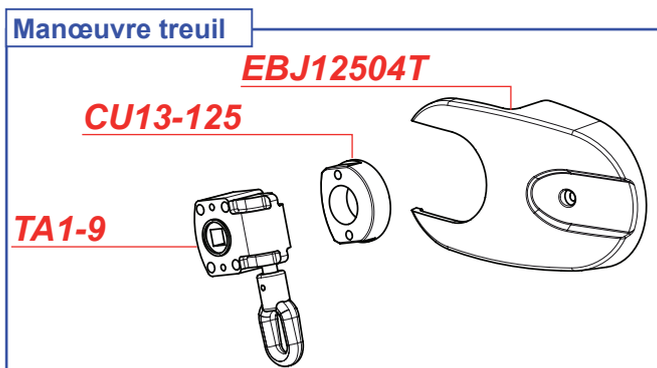
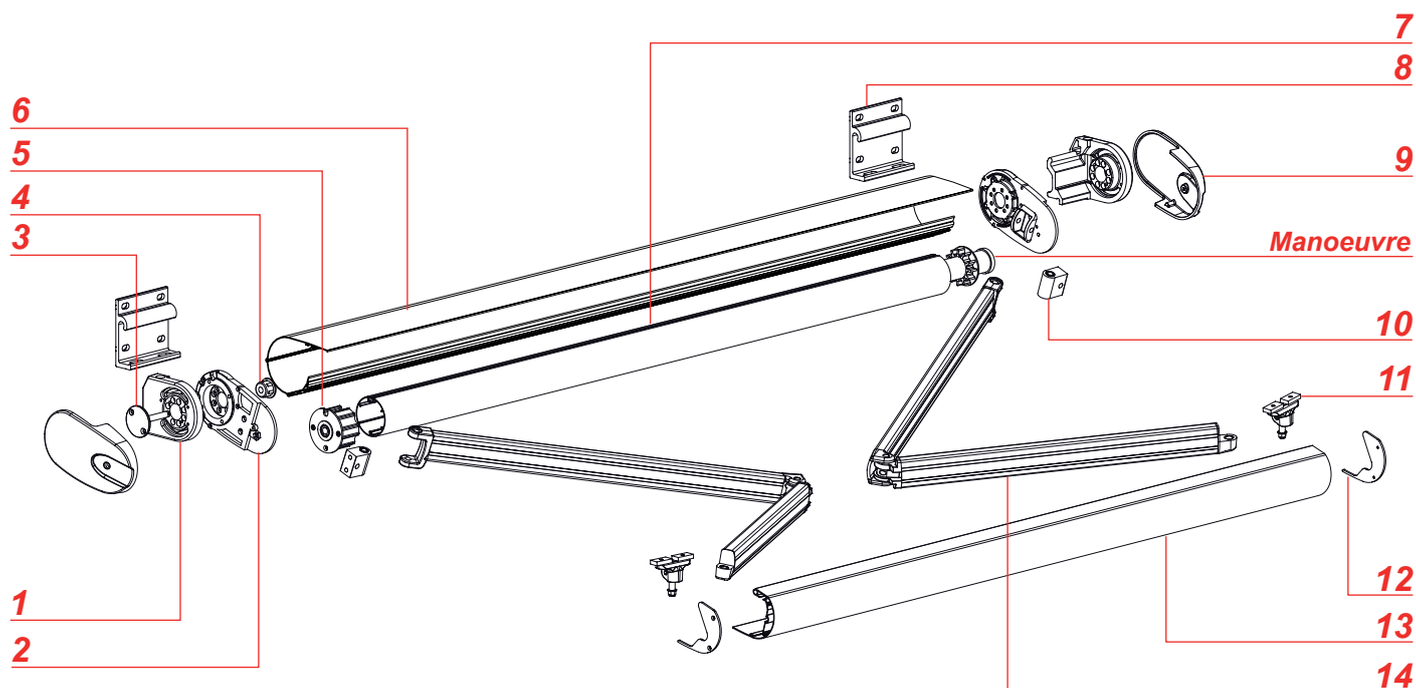


Ne rien suspendre

<b>CE</b>		<b>EN13561 : 2015-08</b>							
		Store extérieur pour protection solaire							
Route Départementale 900, 66602 RIVESALTES									
<b>COFFRE 125</b> Classification	<b>Largeur</b>	<b>Avancée</b>							
		1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	
		2.52							
		3.07							
		3.62							
		4.2							
		4.8							
5									

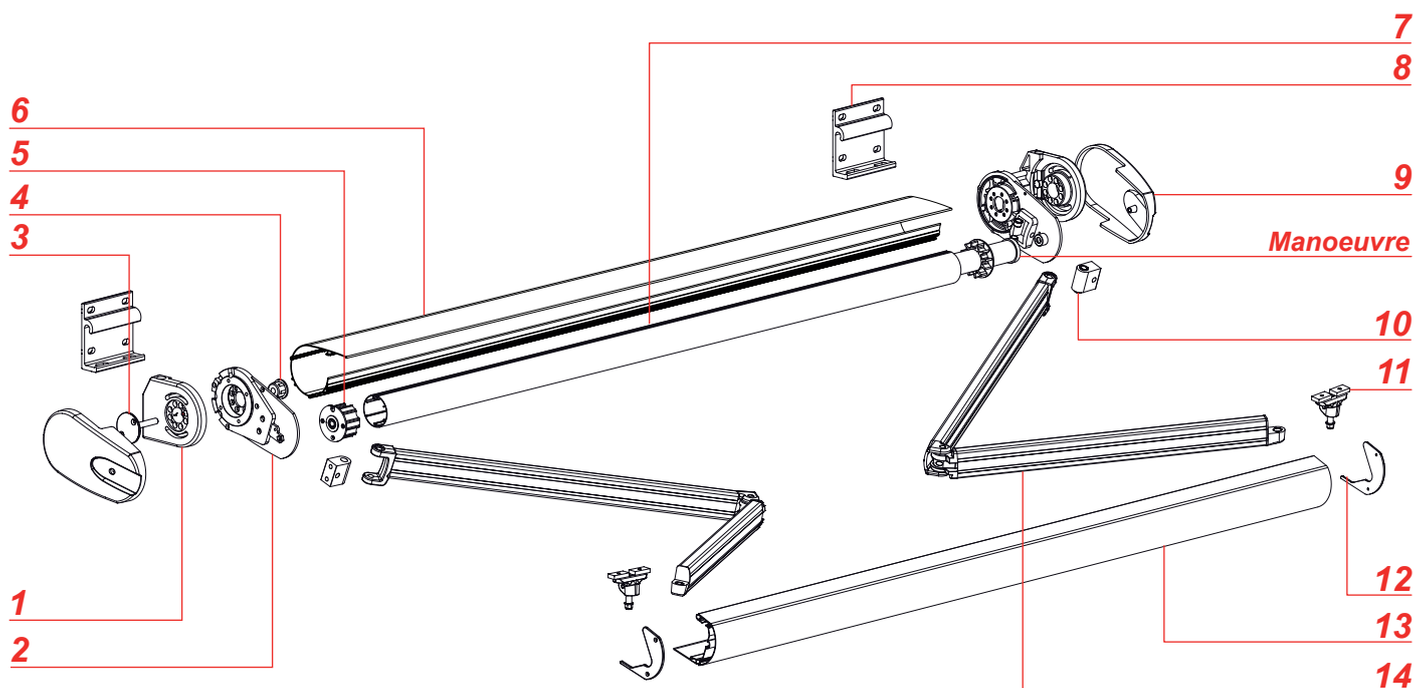
<b>CE</b>		<b>EN13561 : 2015-08</b>								
		Store extérieur pour protection solaire								
Route Départementale 900, 66602 RIVESALTES										
<b>COFFRE 135</b> Classification	<b>Largeur</b>	<b>Avancée</b>								
		1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.5	
		2.52								
		3.07								
		3.62								
		4.2								
		4.8								
5										
5.98										

## Vue éclatée COFFRE 125

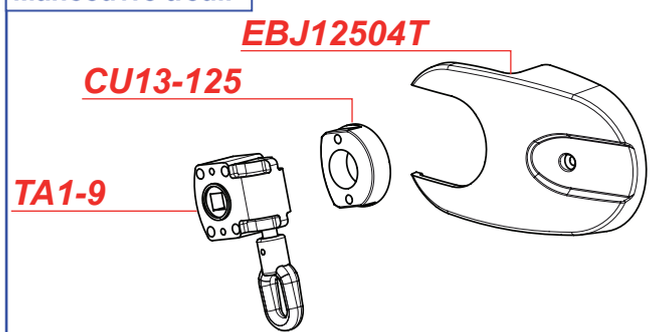


Repère	Références	Désignation
1	J12512A	Joue fixation équerre
2	J12508A	Joue support de bras
3	CU12A	Support tube d'enroulement
4	CU16P	Entretoise plastique à collerette
5	EO279P	Tourillon creux Ø79mm
6	CE260 08	Profil coffre supérieur
7	TO7902	Tube d'enroulement Ø79mm
8	S26001	Support mural extrudé
9	EBJ12504	Joue de finition
10	ST1906	Support de bras
11	EI11212	Griffe de bras
12	EB12502	Bouchon profil barre de charge
13	PU12502	Profil barre de charge
14	BOFYYS	Bras 10°

## Vue éclatée COFFRE 135



### Manoeuvre treuil



Repère	Références	Désignation
1	J13512A	Joue fixation équerre
2	J13508A	Joue support de bras
3	CU12A	Support tube d'enroulement
4	CU16P	Entretoise plastique à collerette
5	EO279P	Tourillon creux Ø79mm
6	CE135 08	Profil coffre supérieur
7	TO7902	Tube d'enroulement Ø79mm
8	S26001	Support mural extrudé
9	EBJ13504	Joue de finition
10	ST1906	Support de bras
11	EI11212	Griffe de bras
12	EB13506	Bouchon profil barre de charge
13	PU13506	Profil barre de charge
14	BOFYYS	Bras 10°

# Garantie commerciale

## ► Durée

La durée de garantie (mécanisme, le moteur, traitement de surface, toile et lambrequin) est consentie pour une durée de 5 ans. L'ensemble de l'automatisme (LED, Transformateur, centrale) 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 susceptibles de déclencher la Garantie

Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires
<b>Général</b>	- Pièces ou toile défectueuses. - Moteur défectueux..... - Automatisme défectueux..... - Défauts de matière..... - Défauts de finition.....	Cas où le dysfonctionnement proviendrait d'un défaut de fabrication. Télécommande, récepteur automatisme, capteur vent, capteur vent soleil Bavures, manque de matière, fissures, craquelures, déformations. Défauts de laquage, teintes. Rayures ou chocs.

Expédition pièces détachées :

- 72h après réception dans nos locaux pour les moteurs et automatismes.
- 72h pour expédition autres pièces détachées. (hors armature générale store et toile).
- Les réexpéditions sont à la charge de MITJAVILA
- 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
<b>Général</b>	- Composants défectueux..... - Produits soldés ou bradés. - Usure normale du store..... - Tout litige de choc..... - Les dégradations..... - Produit modifiés..... - Utilisation professionnelle du store. - Produits stockés en milieu humide....	Suite à une installation ou une utilisation non-conforme Salissures, dégradation liées à différents facteurs de pollutions. Rayures, manque de pièces, salissures, accrocs et déchirures de l'acquisition d'un produit sans son emballage d'origine Liées à toute négligence, vandalisme, chute d'objet, brûlures quelconques, vent violents, nettoyage de la toile avec un produit non conforme. Adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues par MITJAVILA. Déterioration possible du moteur.
<b>Toile</b>	- Les phénomènes de plis gaufrage, de déchirures ou trous inhérents à la texture de la fibre.	
<b>Réglages</b>	- Réglages de fin de course, bras, toile et d'inclinaison ou tout autre réglage.	

**COFFRE 125**  
**COFFRE 135**

**Contact**

*Tel:0468382000*

*Fax:0468382032*

*Mail:professionnels@mitjavila.com*

