

Notice d'installation
et de branchement
N°1030

11/11

**RIDEAU MURAX P110
GRILLE DENTEL**

MOTEUR AXIAL III/III



(Document réservé aux installateurs)

Sommaire

Matériel nécessaire à la pose	p.2
Instructions d'installation	p.3
Installation des coulisses et de l'axe	p.4, p.6
Principe d'installation du tablier	p.5
Branchement du moteur axial II/III	p.7
Réglage des fins de course.....	p.10
Montage de la poignée de débrayage.....	p.12
Finition	p.14
En cas de problèmes sur la manœuvre	p.14
Contact SAV	p.14
Manœuvre de secours	p.15

Matériel nécessaire à la pose

- Matériels de levage
- Serre-joints
- Niveau à bulle
- Fil à plomb
- Mètre (5m)
- Perceuse à percussion
- Clés plates de 8, 10, 15 et 17 mm
- Clés 6 pans de 5
- Clés à pipe de 10, 15 et 17 mm
- Tournevis
- Graisse avec pinceau
- Pince multiprise

Instructions d'installation



ATTENTION !

Pour que le montage,
l'utilisation et l'entretien de ce produit soient réalisés en toute sécurité,
il est nécessaire de suivre les instructions données ici.

Pour la sécurité de tous,
respectez les mesures de précaution ci-dessous.



- * Avant de procéder au montage, lisez attentivement cette notice.
- * Cette fermeture doit être installée par un installateur professionnel.
- * Toutes les pièces livrées sont calculées spécifiquement pour ce produit.
Ajouter et/ou utiliser d'autres éléments peut être préjudiciable à la sécurité et à la garantie du produit.
- * Toute modification ou amélioration de cette fermeture doit être conforme à la norme EN 13241-1.
Dans ce cas, un dossier "modification/transformation" doit être établi par l'installateur suivant la norme EN 12635 annexe C.
- * De grandes forces sont exercées, dans le cas de rideaux ou grilles compensées par des ressorts de torsion ou des boîtes à ressort. Il faut donc travailler en respectant les consignes de sécurité.
Utiliser les outils nécessaires à la mise en œuvre des produits. Veiller à travailler sur un sol stable.
- * Veiller à avoir un espace de montage suffisamment lumineux, dégagé, propre et balisé.
- * Veiller à ce qu'aucune autre personne que les installateurs ne soit présente sur le chantier.
En effet, les personnes non autorisées (les enfants !) pouvant être présents sur le chantier risquent de se blesser durant le montage.
- * Tous les composants de cette fermeture doivent être installés conformément aux instructions d'installations stipulées dans cette notice.
- * Toutes les exigences des normes EN 13241-1 doivent être satisfaites et vérifiées si nécessaires.

Couple maxi de serrage :

- Vis d'assemblage : **10 Nm**
- Vis d'attache tablier : **12 Nm**

Charge de service mini par point de fixation :

- Plaques : **300 daN**
- Coulisses : **40 daN**

Nota : Dans le cas d'une pose sur fer, il est possible de souder les coulisses et les plaques à la structure du bâtiment. Dans ce cas, il faut réaliser un cordon d'environ 50 mm de chaque côté de la coulisse, espacé d'environ 800 mm.

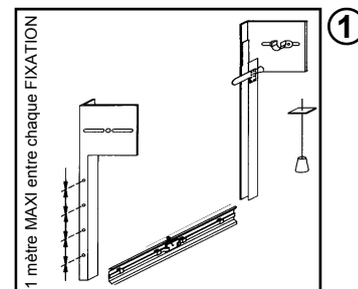
Installation des coulisses et de l'axe



**Pour coulisses grand vent et embouts anti-bruit :
Jeux différents (voir notice correspondante jointe)**

JEU INTERIEUR à respecter de chaque côté de la LAME FINALE en fonction de la profondeur de la coulisse		JEU INTERIEUR à respecter de chaque côté des LAMES INTERMEDIAIRES et des TUBES ONDULES en fonction de la profondeur de la coulisse	
JEU FOND de COULISSE	PROFONDEUR COULISSE	PROFONDEUR COULISSE	JEU FOND de COULISSE
8 mm	40 mm/50 mm/60 mm	40 mm/50 mm/60 mm	8 mm
8 mm	80 mm	80 mm	12 mm

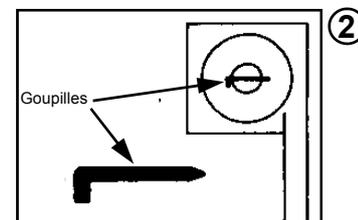
- 1- Bien fixer les coulisses d'aplomb. Pour cela, s'aider de la lame finale en respectant le jeu*.
 - S'assurer que cette lame soit horizontale.
 - Fixer très solidement les plaques d'enroulement car elles vont supporter tout le poids du rideau.



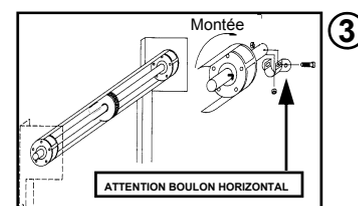
- 2- Présenter l'axe dans les coquilles.

Avant de placer l'axe à ressorts, vérifier que :

- les goupilles sont horizontales (impératif)
- le téton est bien vers le bas et les pointes vers la coulisse. ②



- 3- Serrer énergiquement les boulons H M10x80 + écrous.



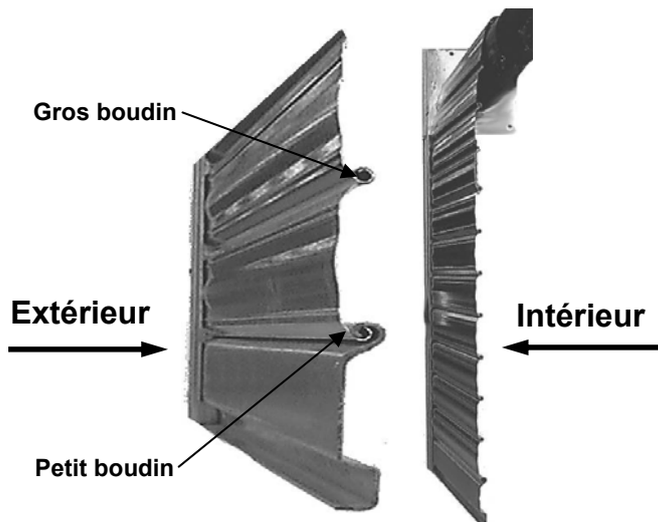
Principe d'installation du tablier

Sens d'enroulement

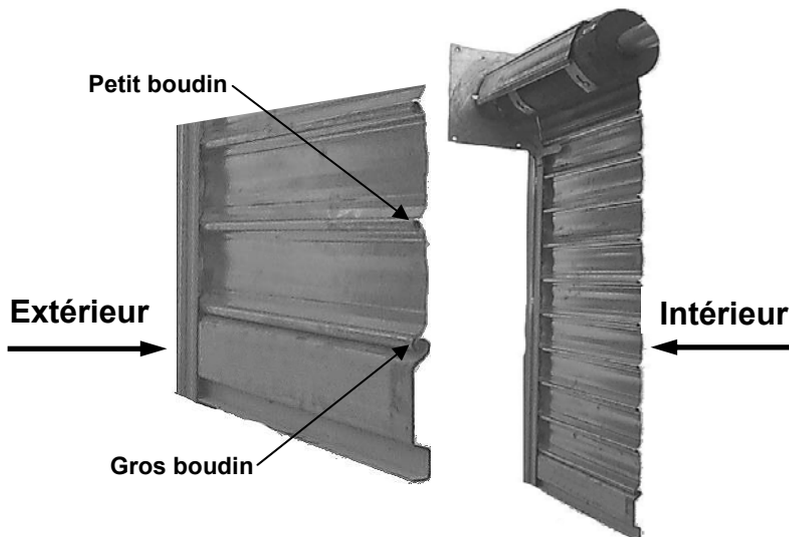
TABLIER MURAX PLEIN ou MICROPERFORE

Pour un tablier Microperforé, il faut toujours 3 lames pleines d'enroulement en partie haute

Enroulement intérieur



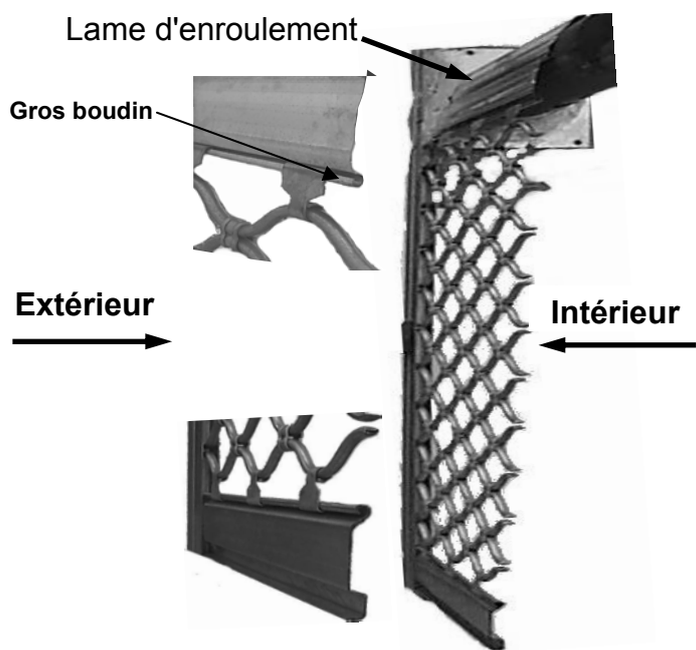
Enroulement extérieur



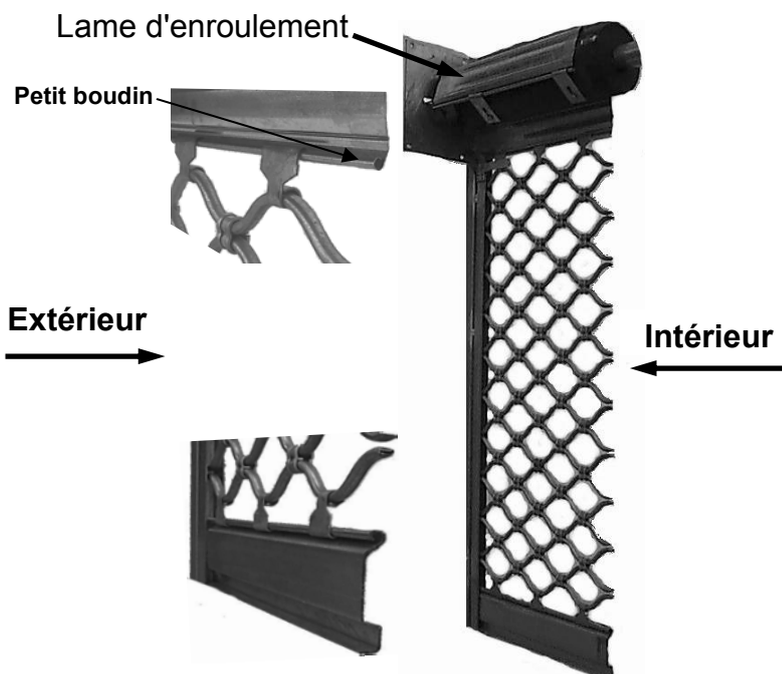
TABLIER DENTEL

Pour un tablier Dentel, il faut toujours 3 lames pleines d'enroulement en partie haute

Enroulement intérieur

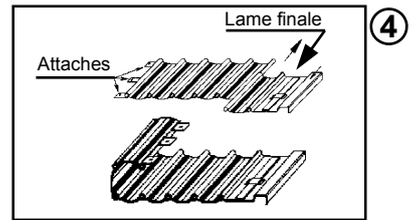


Enroulement extérieur

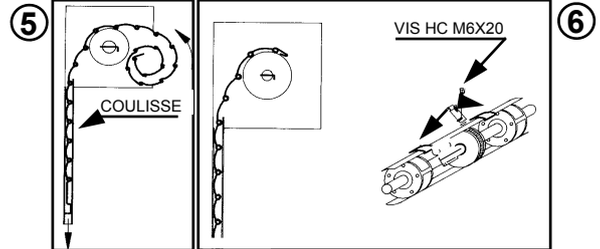


⚠ La hauteur et l'enroulement du tablier sont calculés avec un nombre de lames précis. Toutes les lames livrées doivent être montées.

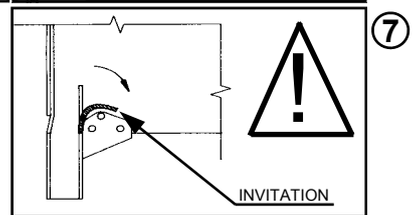
- 4- Former le tablier par enfilage des lames sans oublier les attaches.
- Commencer par la lame finale.
 - Rouler l'ensemble en partant des attaches et en allant vers la lame finale.



- 5- Dérouler le tablier dans les coulisses en commençant par la lame finale.

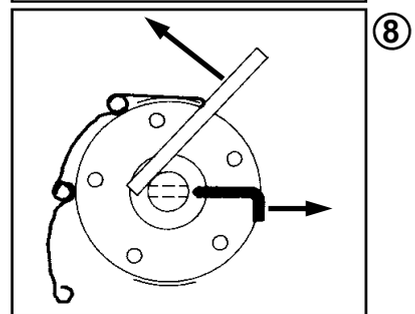


- 6- Fixer les attaches sur les plats bombés dans les écrous prisonniers à l'aide des vis HC M6x20 tête bombée.



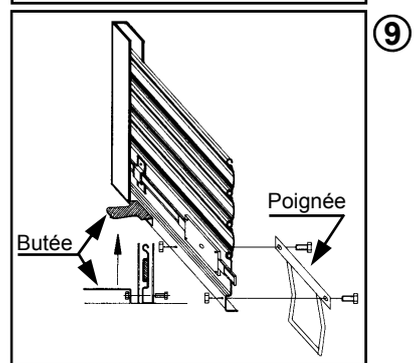
- 7- Régler l'invitation.

- 8- Retirer les goupilles en poussant le tablier en avant à l'aide d'une barre en vérifiant que les attaches du tablier restent bien accrochées sur les plats bombés.



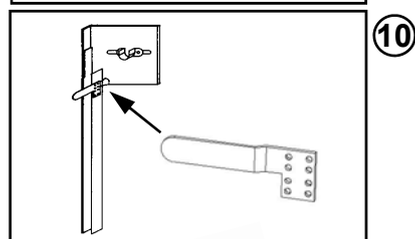
⚠ Ne jamais dégoupiller l'axe à ressort tant que le tablier n'est pas accroché

- 9- Fixer les deux butées sur les extrémités de la lame finale et la poignée au centre (vis TC M6x16 + écrous M6).



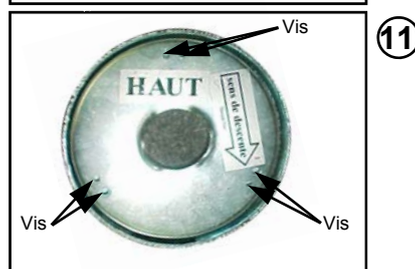
- Entre murs, percer le passage de la tringle de serrure derrière la coulisse.

- 10- Monter les arrêts sur coulisses (écrous M5).
- S'assurer que les butées arrêtent bien le rideau en position haute.



- 11- Si rideau équipé d'un pare-chute :

⚠ S'assurer que les 6 vis ont été retirées en usine.



Nota : Les rideaux dont le poids du tablier est inférieur ou égal à 120 Kg ne sont pas équipés de pare-chute.

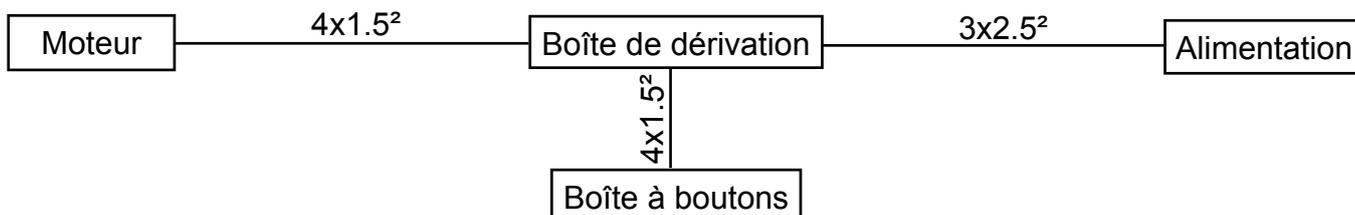
Branchement du moteur axial II/III

! Les organes de commande fixes doivent être installés en vue de la porte mais éloignés des parties mobiles et à une hauteur d'au moins 1,5 m par rapport au sol.

! Utiliser un interrupteur pour un seul moteur. Il est formellement interdit de commander plusieurs moteurs avec un seul inverseur de type monopolaire.

! En fonctionnement par contact maintenu, seul l'organe de commande nécessitant une action maintenue doit être installée ou/et utilisée.

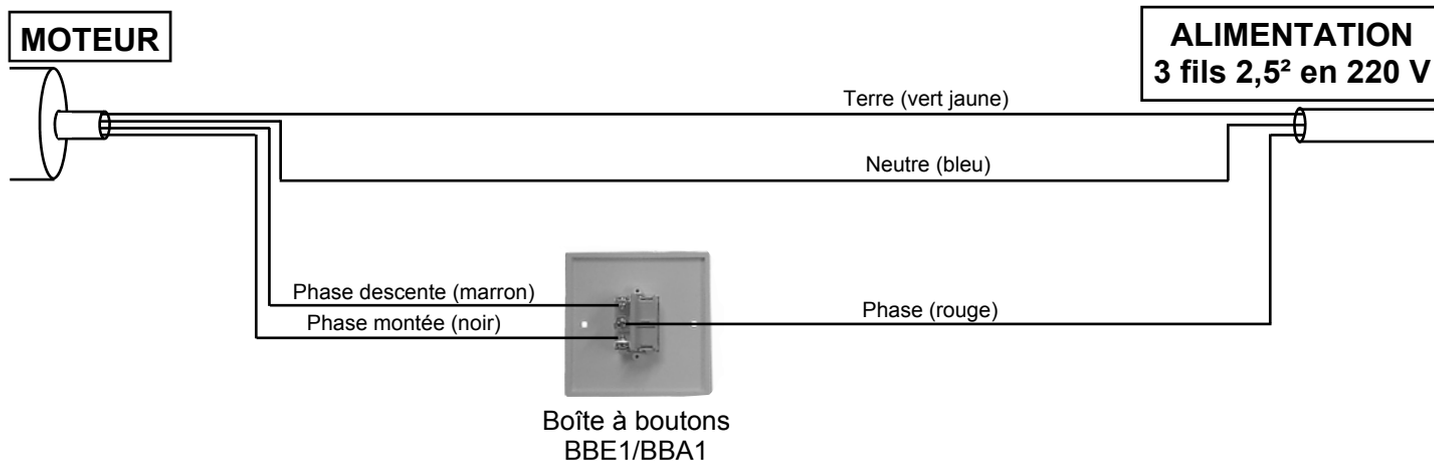
Câbles à prévoir



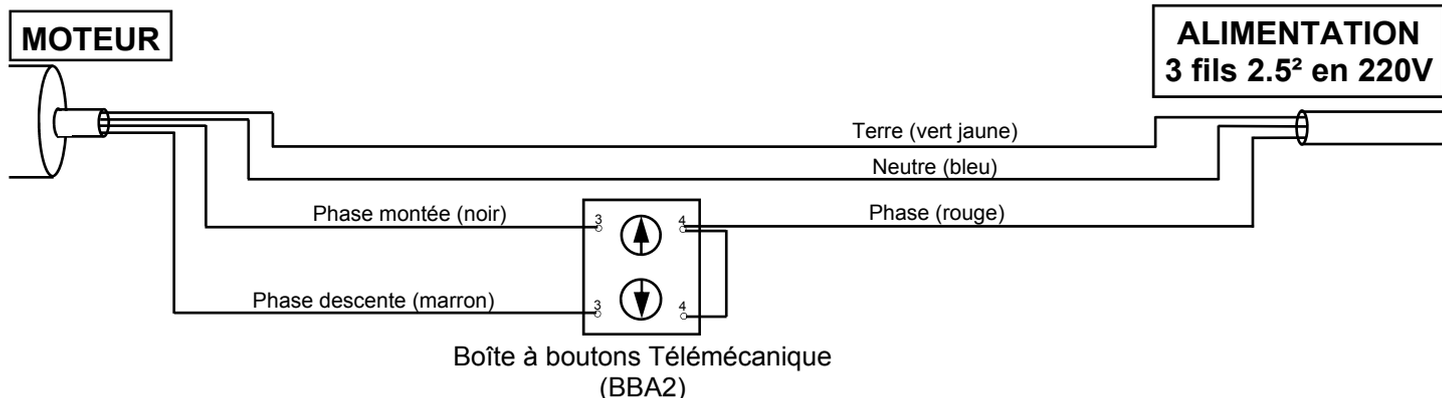
Prévoir une protection de la ligne d'alimentation par un disjoncteur différentiel situé en amont.
Prévoir à proximité immédiate du moteur :

- Une protection thermique du moteur.
- Un dispositif coupant l'alimentation électrique, accessible à l'utilisateur.

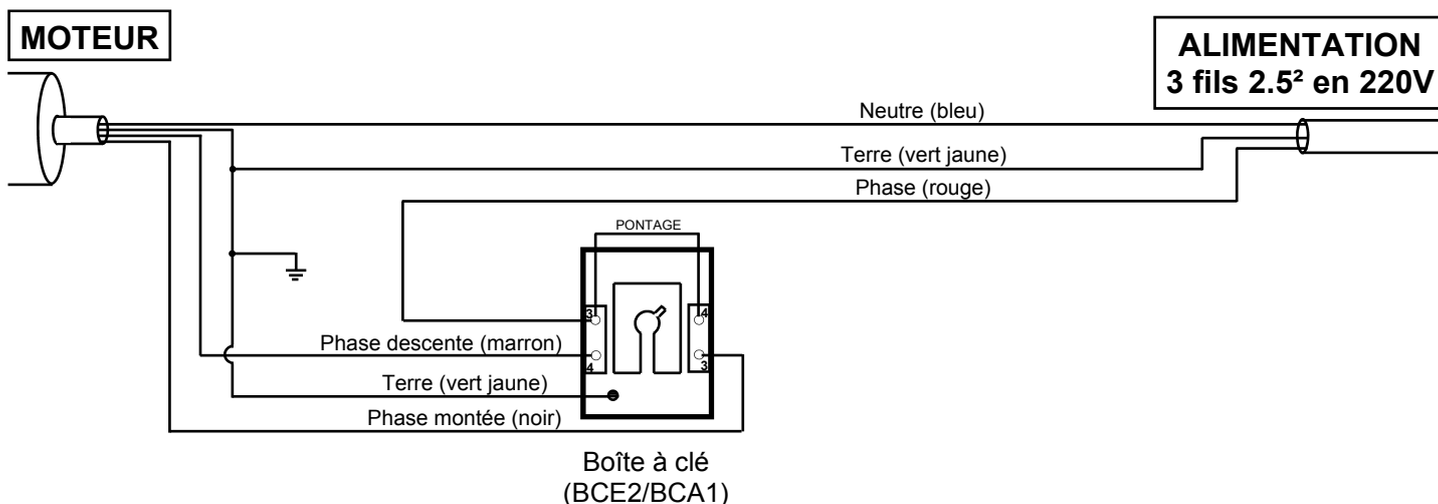
Boîte à Bouton BBA1/BBE1



Boîte à Bouton BBA2



Boîte à clé BCE2/BCA1

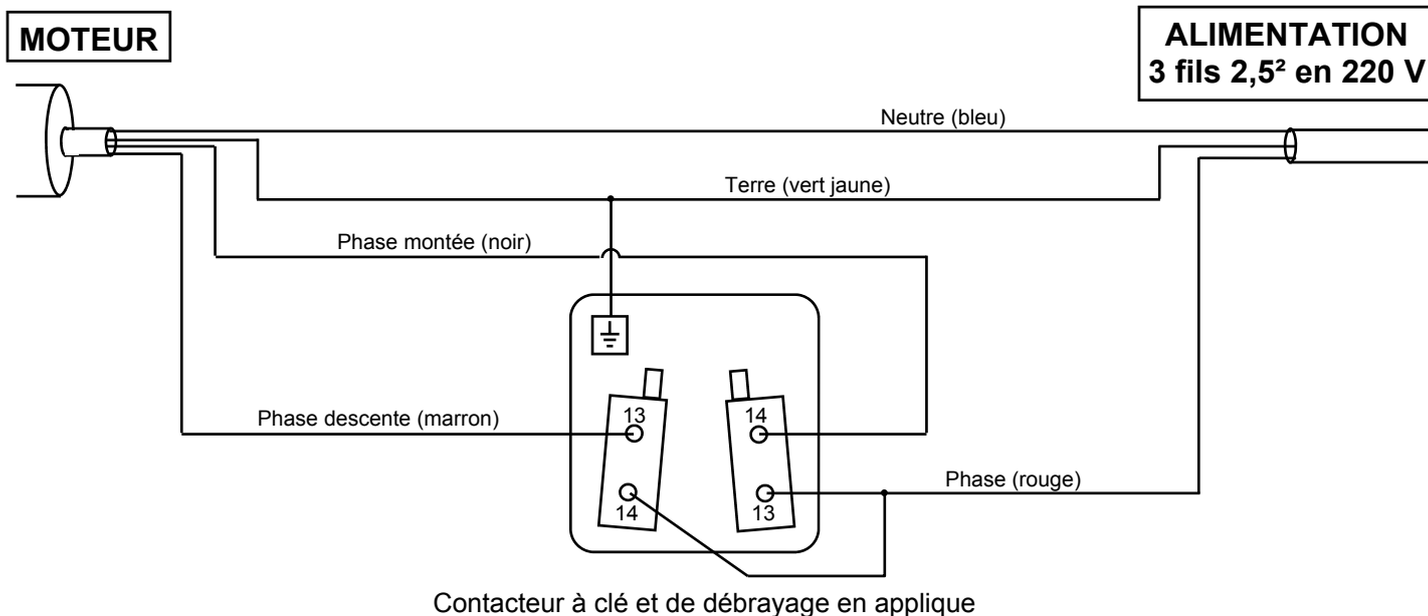


Pour poser le couvercle de la boîte à clé, il faut présenter l'ergot du barillet en face de la lucarne de la boîte.

IMPORTANT

- Le fil de terre (vert/jaune) doit être relié à la masse métallique de la boîte à clé.
- Bien étanchéifier avec un mastic souple le boîtier par rapport au support mural.

Contacteur à clé et de débrayage en applique

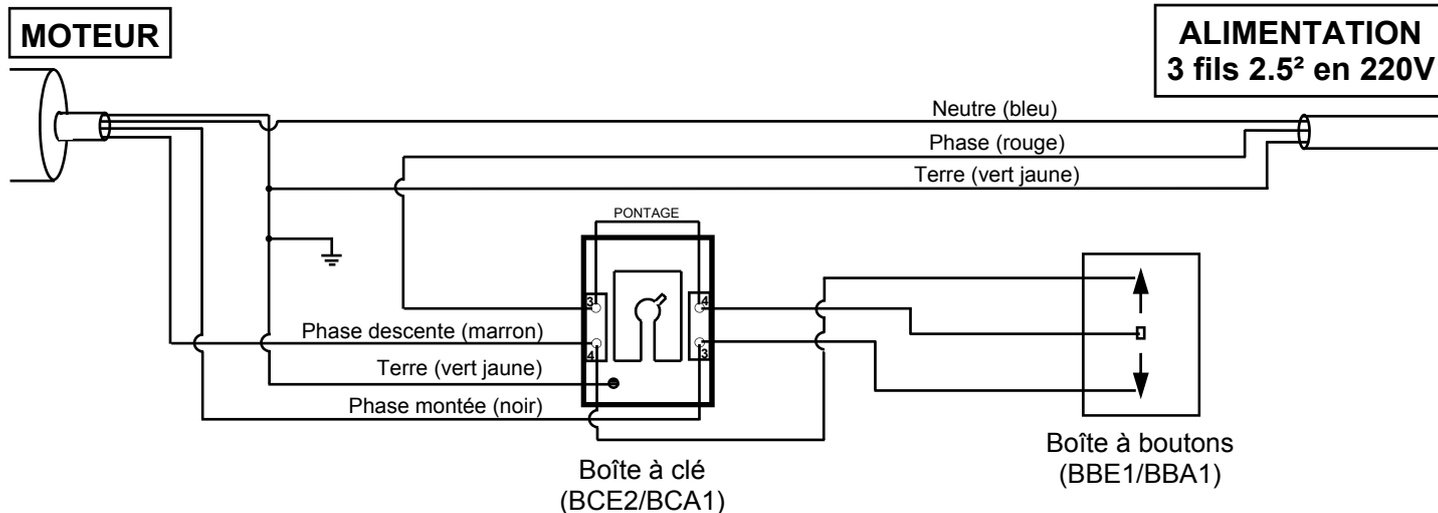


Pour le montage du câble de débrayage se reporter à la notice fournie avec le boîtier.

IMPORTANT

- La gaine du câble doit être libre (non pincée, ni coincée)
- Le fil de terre (vert jaune) doit être relié à la masse métallique de la boîte à clé à l'aide d'une vis de fixation.
- Bien étanchéifier avec un mastic souple le boîtier par rapport au support mural.

Boîte à clé BCE2/BCA1 et Boîte à boutons BBE1/BBA1

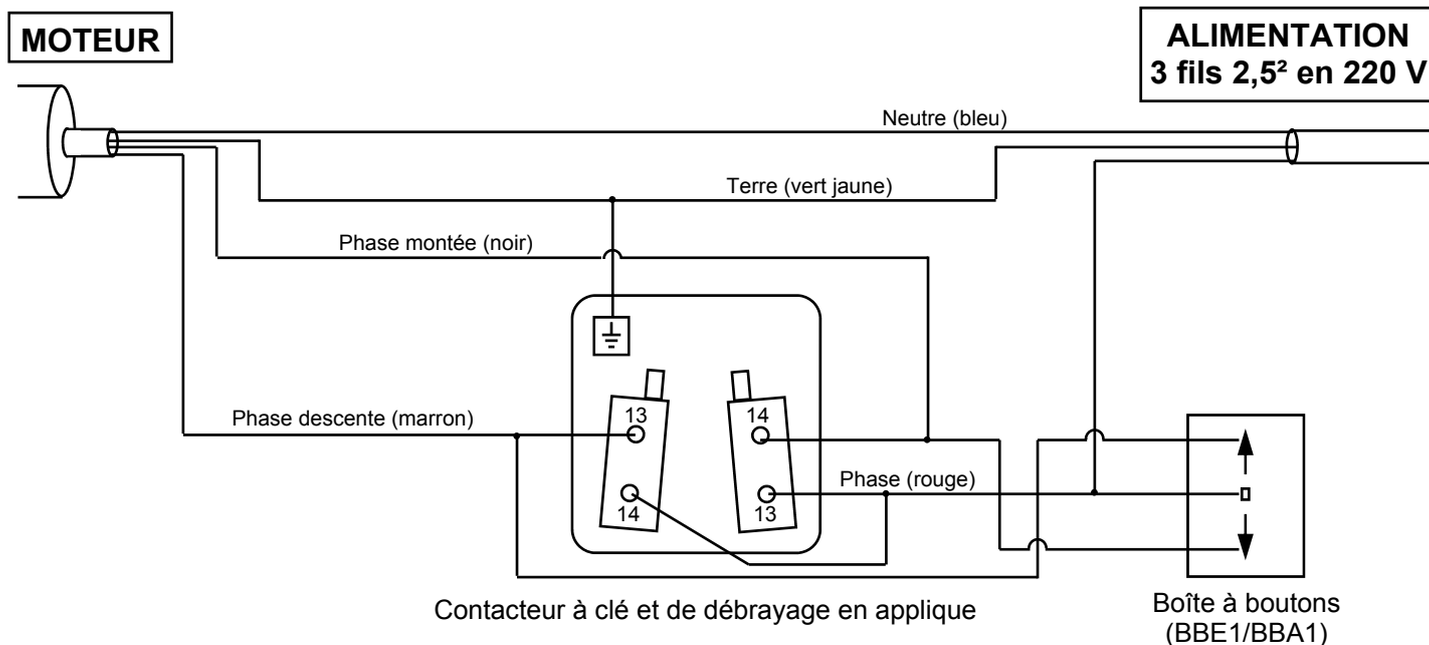


Pour poser le couvercle de la boîte à clé, il faut présenter l'ergot du barillet en face de la lucarne de la boîte.

IMPORTANT

- Le fil de terre (vert/jaune) doit être relié à la masse métallique de la boîte à clé.
- Bien étanchéifier avec un mastic souple le boîtier par rapport au support mural.

Contacteur à clé et de débrayage en applique et boîte à boutons BBE1/BBA1

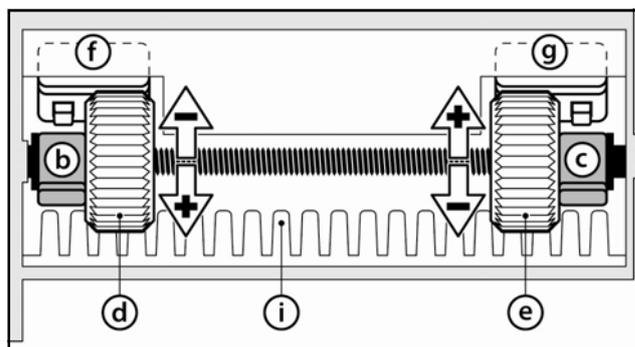
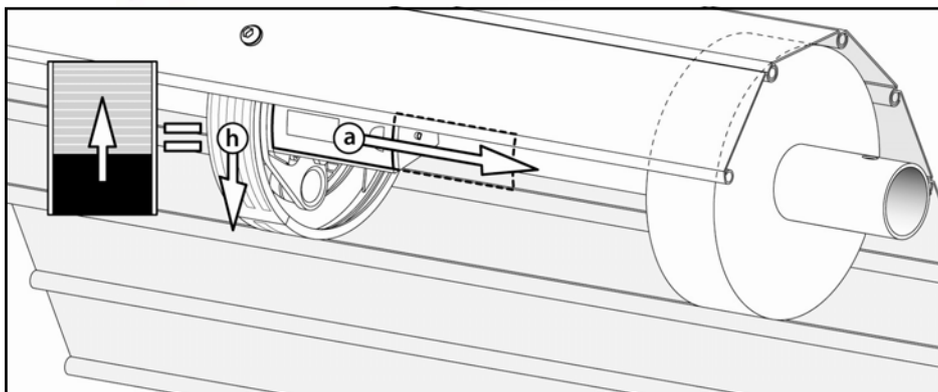
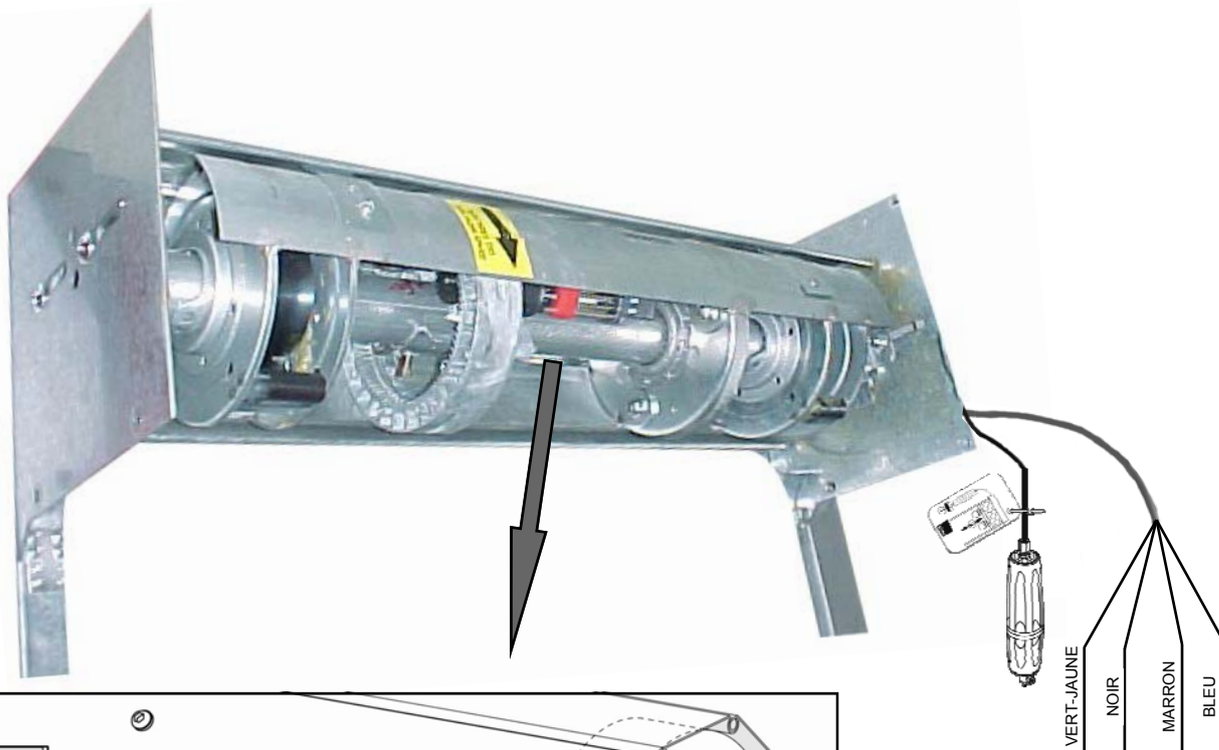


Pour le montage du câble de débrayage se reporter à la notice fournie avec le boîtier.

IMPORTANT

- La gaine du câble doit être libre (non pincée, ni coincée)
- Le fil de terre (vert jaune) doit être relié à la masse métallique de la boîte à clé à l'aide d'une vis de fixation.
- Bien étanchéifier avec un mastic souple le boîtier par rapport au support mural.

Réglage des fins de course



REPERES	DESIGNATION
a	Capot coulissant des fins de course
b et c	Bagues mémoire amovibles
d et e	Molettes rotatives
f et g	Contacts électriques
h	Couronne moteur
i	Lamelles de guidage

FIN de COURSE BAS

- 1 - Descendre le rideau électriquement et arrêter le rideau en position basse souhaitée (si besoin tasser les lames afin d'accéder au fin de course).



Le rideau ne s'arrête pas seul : les fins de course ne sont pas encore actifs.

- 2 - Retirer le capot coulissant des fins de course (a).
- 3 - Enlever la bague mémoire côté droit (c).
- 4 - Tourner la molette droite (e) dans le sens repéré " - " jusqu'à l'activation du contact électrique (g).

FIN de COURSE HAUT

- 1 - Monter le rideau électriquement jusqu'à la position haute souhaitée (bruit des lamelles i).



Le rideau ne s'arrête pas seul : les fins de course ne sont pas encore actifs.

- 2 - Redescendre électriquement le rideau en position basse.
- 3 - Enlever la bague mémoire côté gauche (b).



Faire un repère au crayon sur la molette (d)

- 4 - Tourner la molette gauche (d) de 2 tours dans le sens repéré " - ".
- 5 - Réaliser un test de vérification (montée/descente) et affiner les réglages si nécessaire en tournant les molettes dans le sens " + " pour augmenter la course du rideau ou dans le sens " - " pour diminuer la course du rideau.
- 6 - Le tablier ne doit pas être en contrainte sur les arrêts sur coulisses ni en contrainte sur le sol (un léger tassement des lames en partie basse est accepté).
- 7 - Remettre le capot coulissant des fins de course (a).

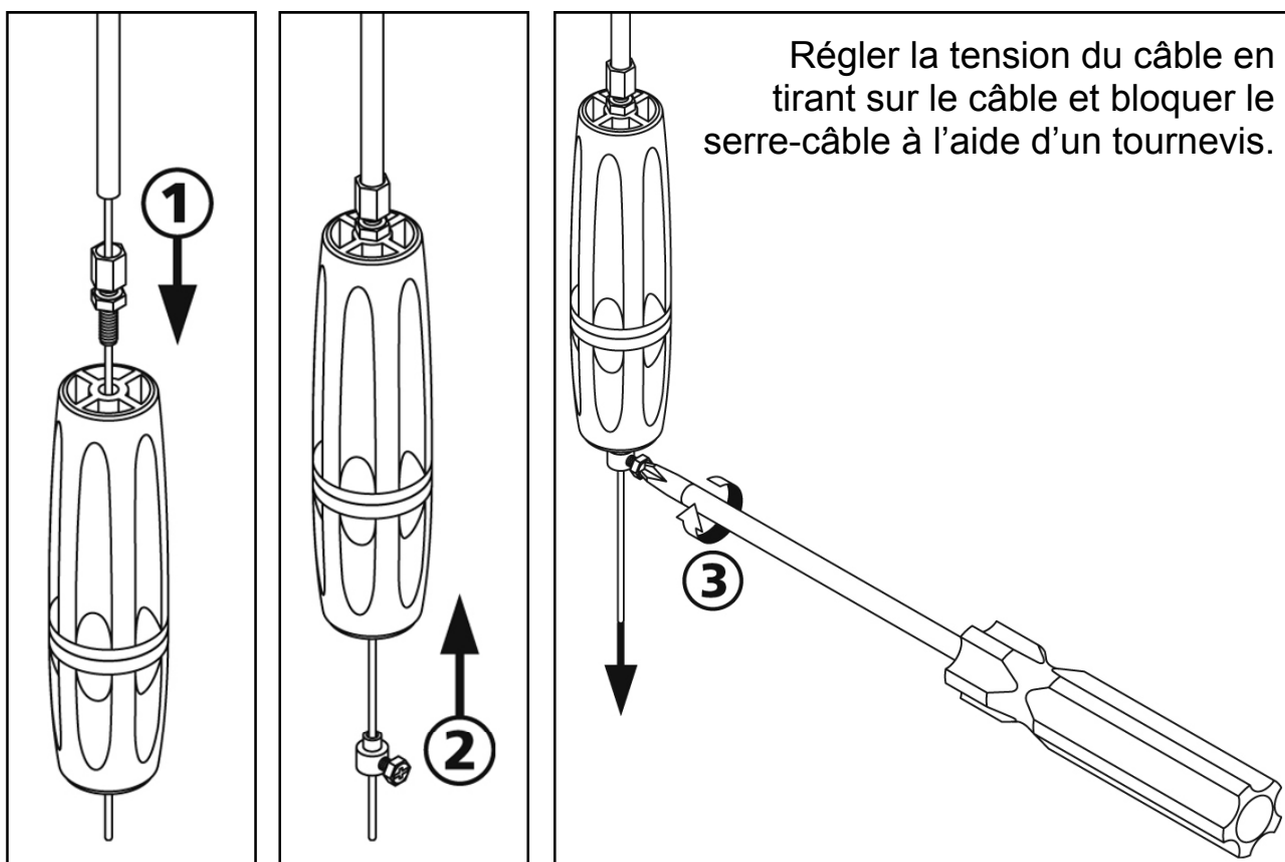
Montage de la poignée de débrayage



- Ne pas utiliser la poignée de débrayage moteur, tant que les butées sur la lame finale et les arrêts sur coulisses ne sont pas installés.
- Ne pas utiliser la poignée de débrayage, tant que le tablier n'est pas fixé sur l'axe d'enroulement.
- Ne jamais manœuvrer la poignée de débrayage quand le moteur est en fonctionnement.



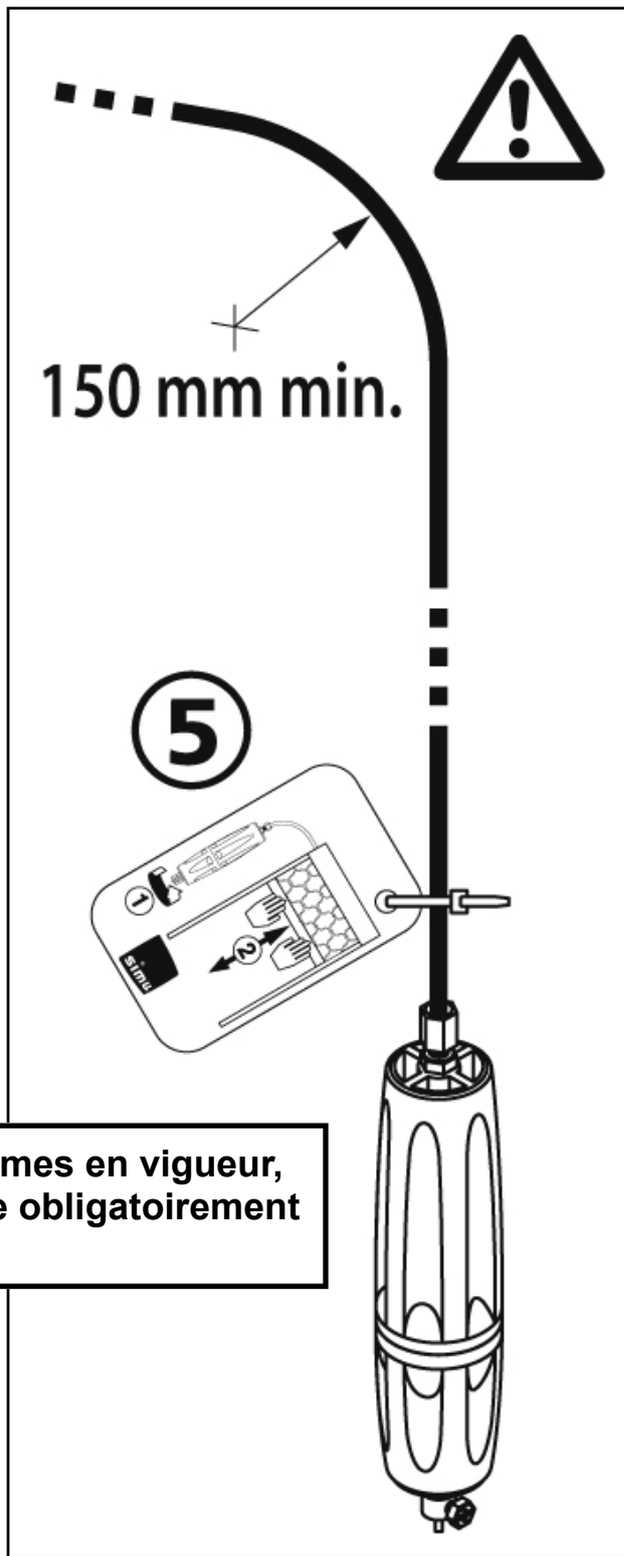
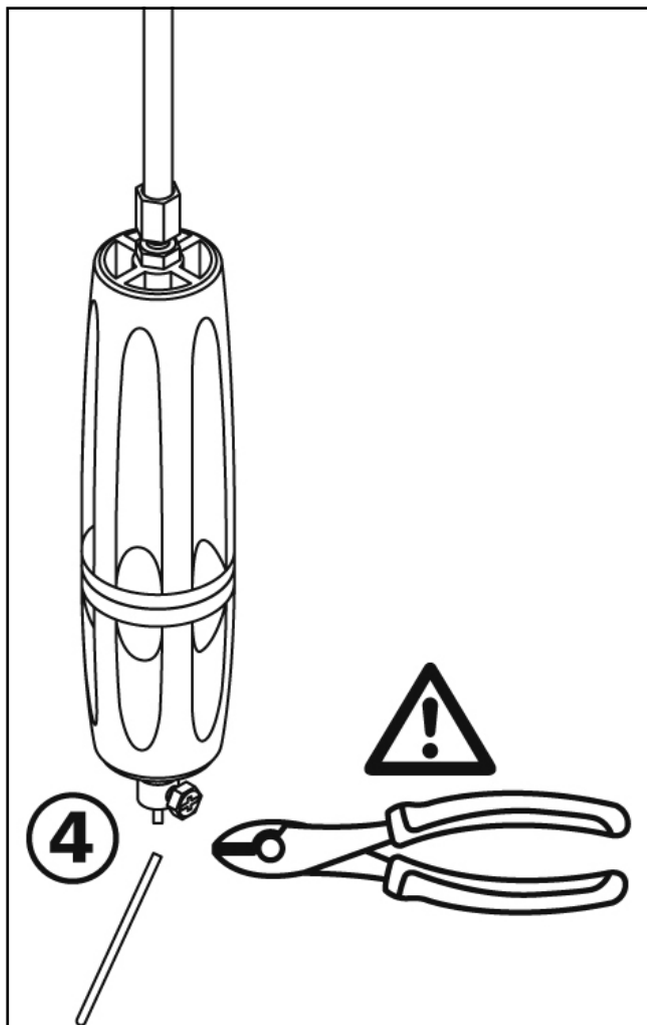
Contrôler au niveau du moteur que le câble et la gaine sont bien dans leur logement.



Vérifier le fonctionnement du débrayage :

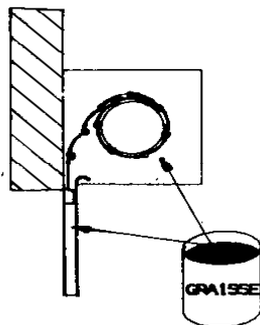
Dévisser la poignée jusqu'à ce que le tablier soit libéré et soulever manuellement le rideau.

Si nécessaire, reprendre le réglage de la tension du câble.



 Pour répondre aux normes en vigueur, cette étiquette doit être obligatoirement installée.

Finition



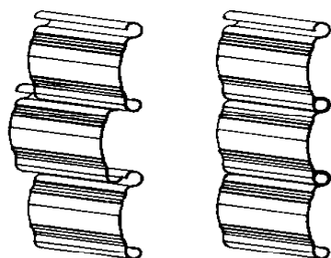
IMPERATIF !

Graisser soigneusement l'intérieur des coulisses et des plaques d'enroulement

En cas de problèmes sur la manœuvre

Si le rideau monte et descend de travers

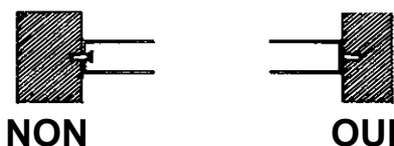
(Ecart de plus de 4 cm sur la lame finale)



NON

OUI

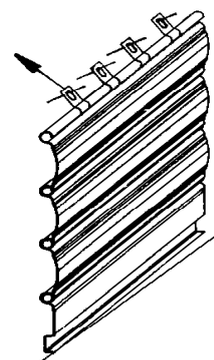
Vérifier le bon alignement des lames



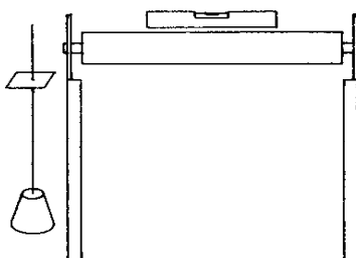
NON

OUI

Supprimer les aspérités à l'intérieur des coulisses



Remonter le tablier du côté le plus bas en utilisant les lumières des attaches prévues à cet effet



Vérifier le bon alignement des coulisses et l'horizontalité de l'axe

Contact SAV

 **FTFM La Toulousaine - Service SAV**
Route de Toulouse
CS 57668
31676 LABEGE CEDEX

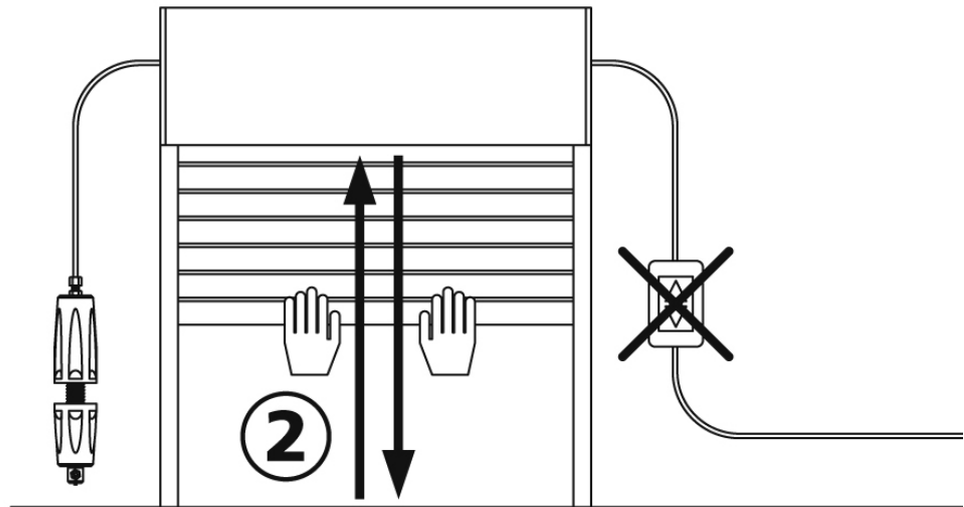
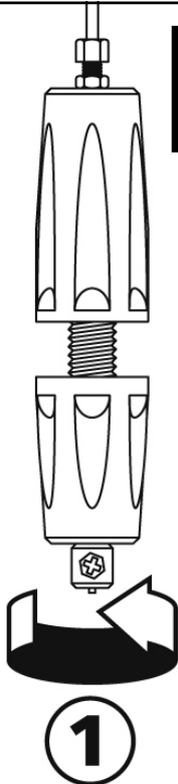
 : 05-61-75-31-04

 : 05-61-75-31-14

 Mail : www.la-toulousaine.com

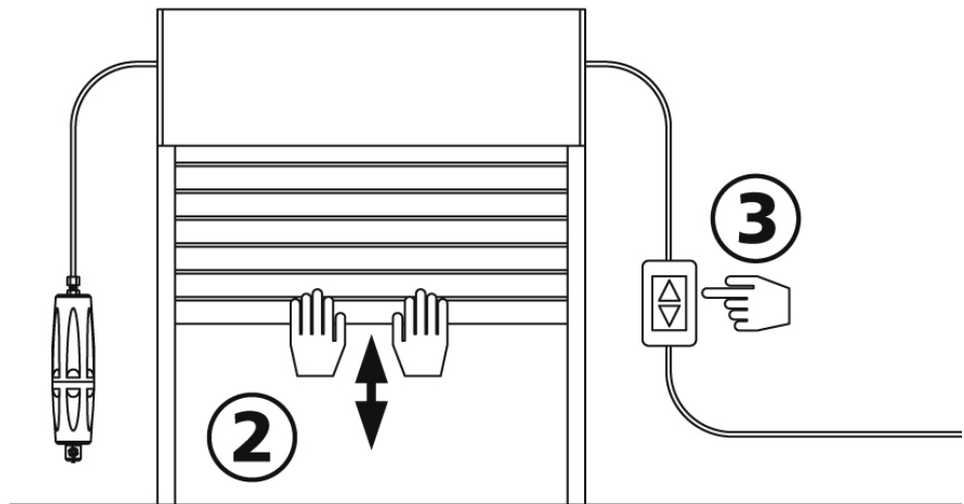
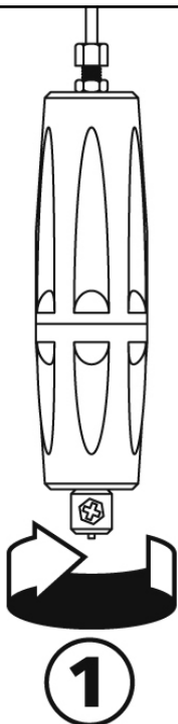
Manœuvre de secours pour moteur axial II/III

Consignes d'utilisation des rideaux équipés du pare-chute
" LA TOULOUSAINE "



En cas d'enclenchement du pare-chute lors de la descente :

- Relever le rideau de 10 cm (le pare-chute se débloque).
- Puis redescendre le rideau régulièrement et à vitesse réduite.



(Cachet de l'installateur)