



- Conçu pour les volets roulants, les stores intérieurs & extérieurs, et les stores box
- Se compose de 4 parties: interrupteur de fin de course, condensateur, moteur, frein et réducteur
- Montage du moteur facile, fin de course mécanique
- Equipé d'une fonction thermique automatique (après plus de 4 minutes de fonctionnement en continue).

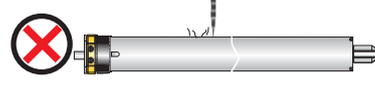
**ATTENTION**



Garder éloigné de l'eau



Eviter les chocs sur le moteur



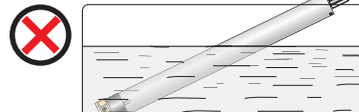
Ne pas percer le tube



Orienter le câble vers le bas pour éviter les infiltrations d'eau

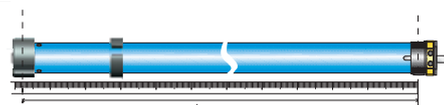


Conservé à l'écart du produit corrosif



Ne pas tremper dans l'eau

**A Préparation du tube**

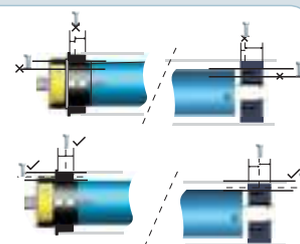
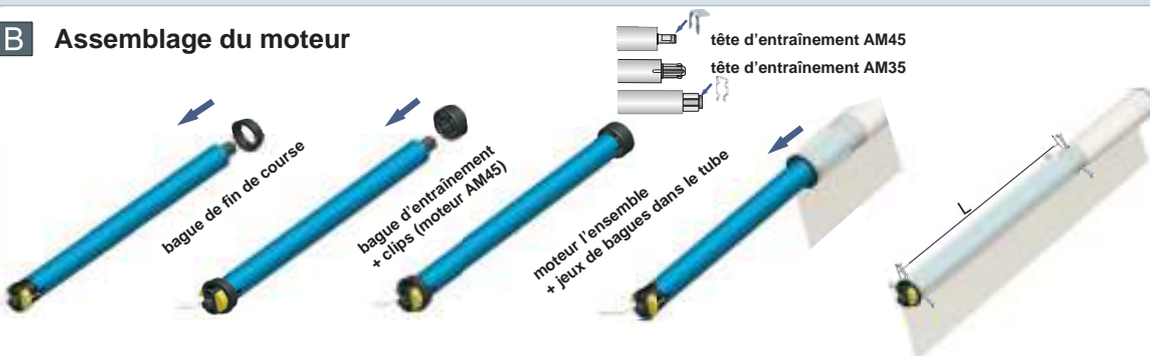


S'il s'agit d'un tube rond, mesurer le bon endroit pour percer et installer la vis



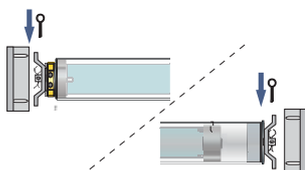
autre cas, utiliser les jeux de bagues adaptés

**B Assemblage du moteur**

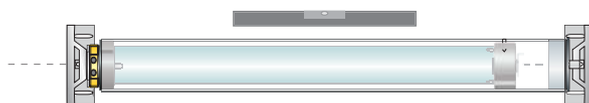


**Attention**  
pour le perçage de fixation  
centrer la vis sur la bague

**C Installer le tube sur ses supports**

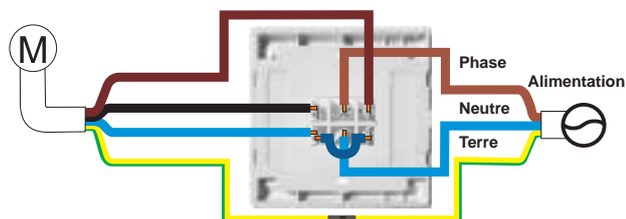
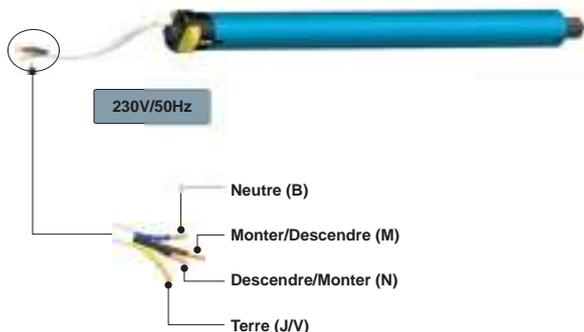


fixer le moteur sur ses supports  
puis épanouir la goupille

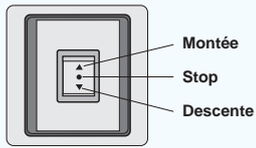


vérifier le niveau de l'axe, et le recaler

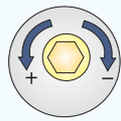
**D Câblage et alimentation**



## Instructions des symboles



Interrupteur manuel



Sens antihoraire « + » : augmenter la course

Sens horaire « - » : diminuer la course



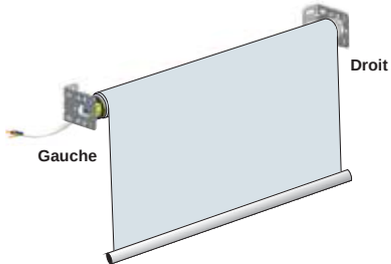
Ne pas utiliser le tournevis électrique ou pneumatique, utiliser uniquement la clé de réglage spécial pour régler la position de fin de course, et veiller à régler la vitesse inférieure à 30 tr / min.



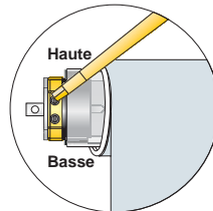
A Ligne bleue Position de fin de course HAUTE / BASSE avant  
B Ligne Rouge: Nouvelle position après réglage

## E Réglage de la course

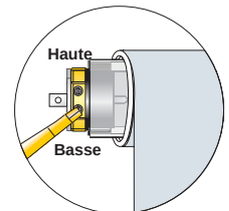
### Installation 1



a. Lorsque la tête du moteur est installée sur le côté gauche, enroulement vers l'extérieur



b. Tourner la molette de réglage HAUTE pour régler la fin de course HAUTE

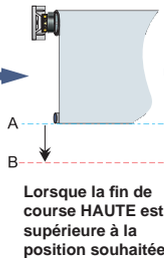


c. Tourner la molette de réglage BASSE pour régler la fin de course BASSE

### Programmation de fin de course HAUTE

Mettre le moteur sous tension

Appuyer sur la touche montée



Lorsque la fin de course HAUTE est supérieure à la position souhaitée

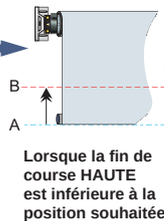
Appuyer sur la touche descente



Tourner la molette de réglage dans le sens horaire «-» jusqu'à la position souhaitée



La fin de course HAUTE est fixée !



Lorsque la fin de course HAUTE est inférieure à la position souhaitée

Appuyer sur la touche montée



Tourner la molette de réglage dans le sens antihoraire «+» jusqu'à la position souhaitée

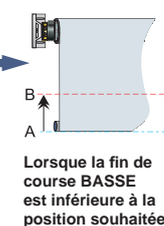


La fin de course HAUTE est fixée

### Programmation de fin de course BASSE

Mettre le moteur sous tension

Appuyer sur la touche descente



Lorsque la fin de course BASSE est inférieure à la position souhaitée

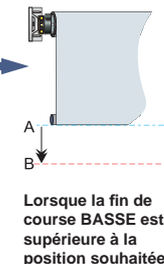
Appuyer sur la touche montée



Tourner la molette de réglage dans le sens horaire «-» jusqu'à la position souhaitée



La fin de course BASSE est fixée



Lorsque la fin de course BASSE est supérieure à la position souhaitée

Appuyer sur la touche descente

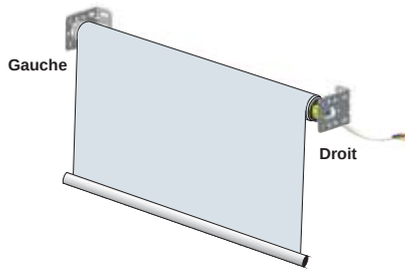


Tourner la molette de réglage dans le sens antihoraire «+» jusqu'à la position souhaitée.

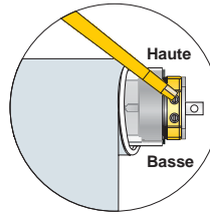


La fin de course BASSE est fixée

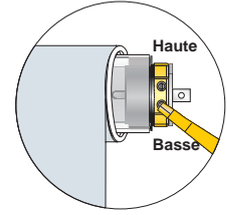
## Installation 2



a. Lorsque la tête du moteur est installée sur le côté droit, enroulement vers l'extérieur

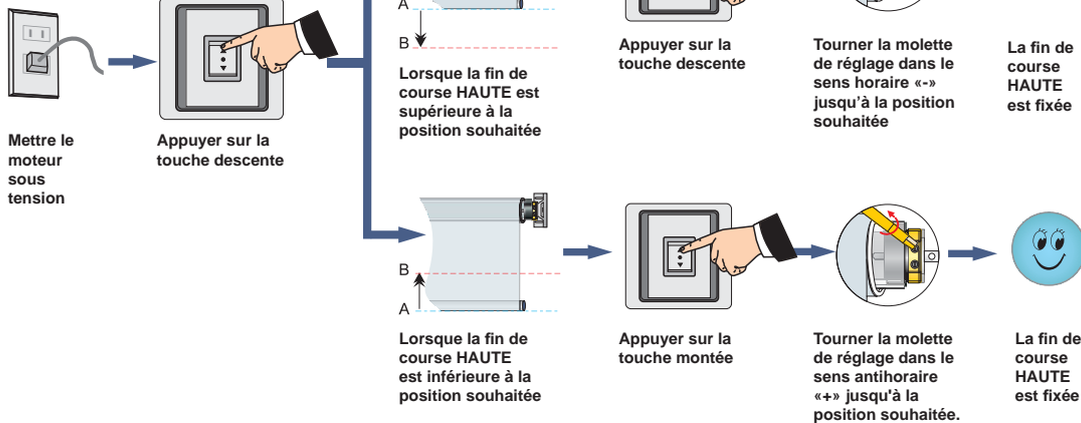


b. Tourner la molette de réglage HAUTE pour changer le réglage la fin de course HAUTE

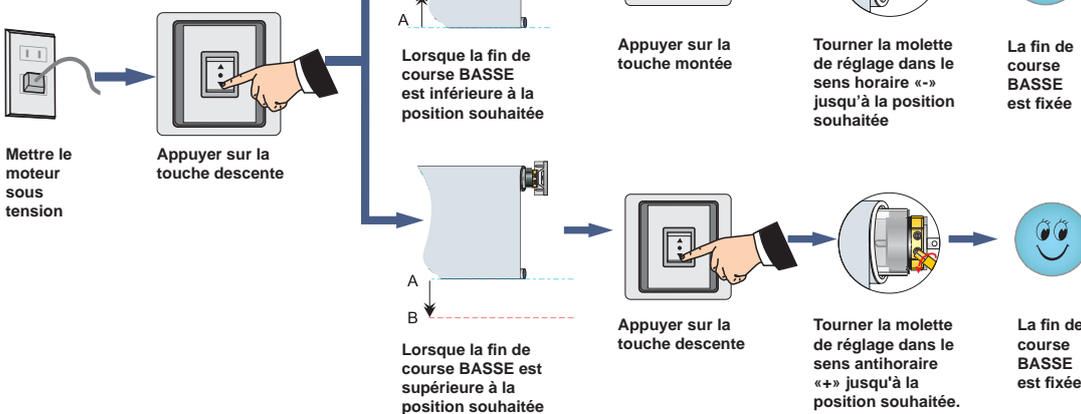


c. Tourner la molette de réglage BASSE pour changer la fin de course BASSE

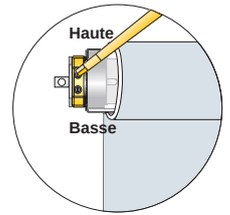
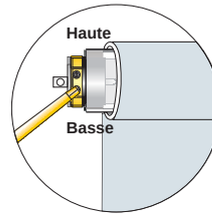
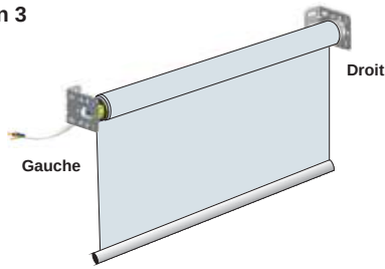
### Programmation de la fin de course HAUTE



### Programmation de la fin de course BASSE



### Installation 3

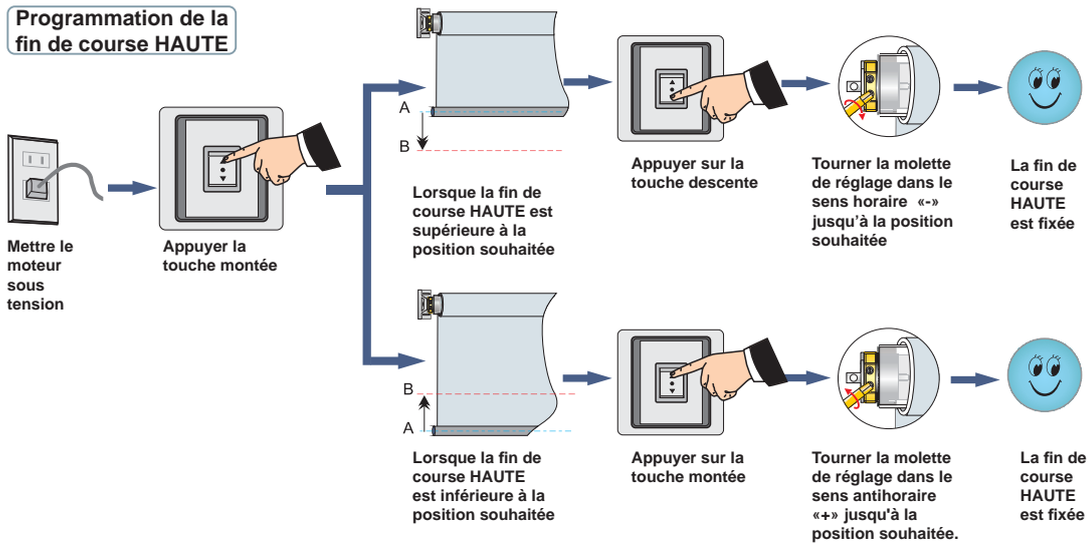


a. Lorsque la tête du moteur est installée sur le côté Gauche, et enroulement vers l'intérieur

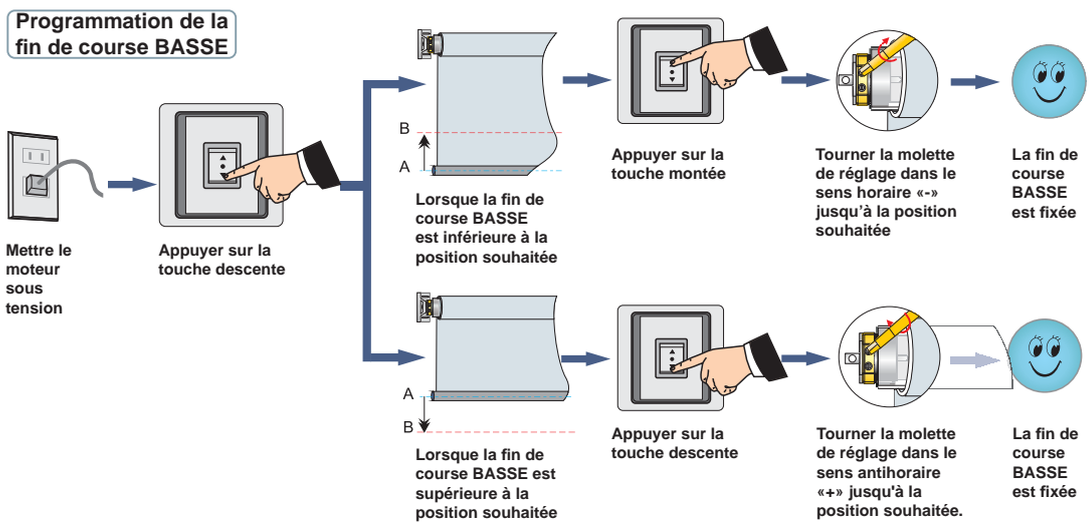
b. Tourner la molette de réglage BASSE pour régler la fin de course HAUTE

c. Tourner la molette de réglage HAUTE pour régler la fin de course BASSE

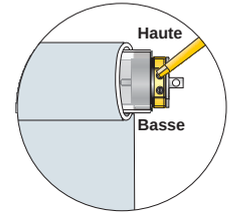
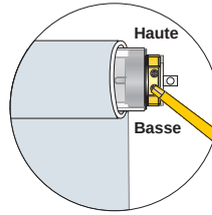
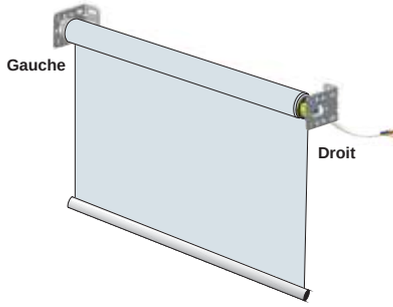
### Programmation de la fin de course HAUTE



### Programmation de la fin de course BASSE



## Installation 4

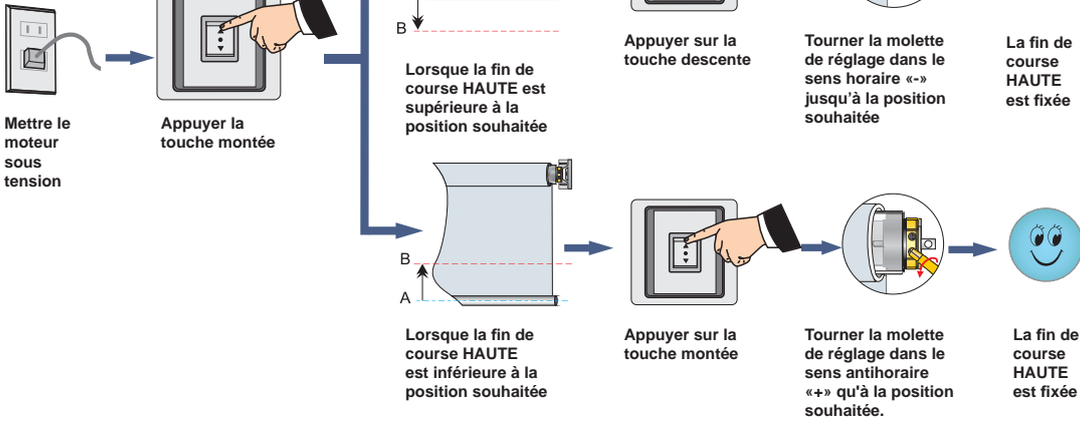


a. Lorsque la tête du moteur est installée sur le côté droit, et enroulement vers l'intérieur

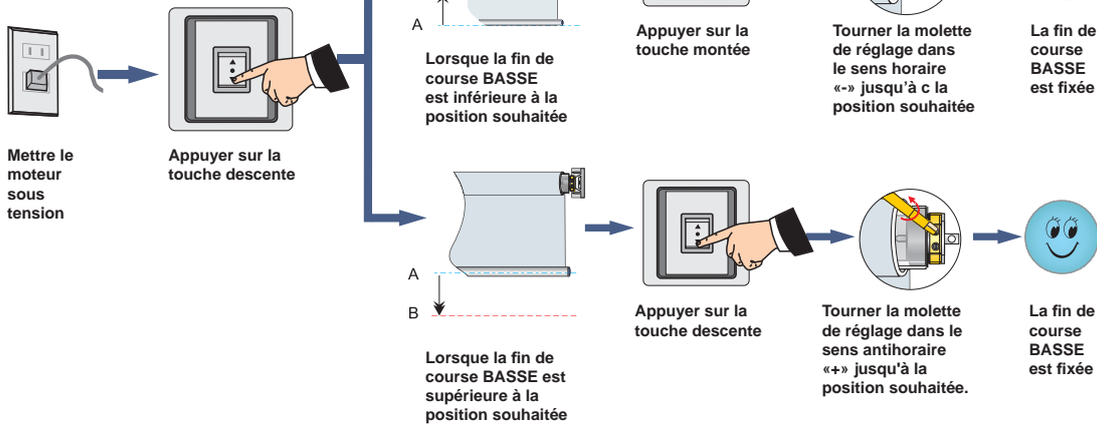
b. Tourner la molette de réglage BASSE pour régler la fin de course HAUTE

c. Tourner la molette de réglage HAUTE pour régler la fin de course BASSE

### Programmation de la fin de course HAUTE



### Programmation de la fin de course BASSE



## F Dépannage et instruction

ITEM	Panne	Cause	Dépannage
1	Après la mise au courant, le moteur ne fonctionne pas ou fonctionne lentement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Le courant ne correspond pas à la tension nominale du moteur</li> <li>b. Surcharge</li> <li>c. Mauvaise installation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Changer la tension correspondant au moteur</li> <li>b. Changer le moteur qui correspond à la charge</li> <li>c. Vérifier l'installation</li> </ul>
2	Après la mise au courant, le moteur ne fonctionne qu'à sens unique	L'interrupteur de fin de course est désactivé.	Tourner la bague de fin de course 1 ou 2 tours dans le sens inverse du fonctionnement du moteur en cours.
3	Le moteur arrête de fonctionner soudainement	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Le moteur s'est chauffé</li> <li>b. Coupure de courant.</li> <li>c. Le moteur a atteint à la position de fin de course</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Laisser le moteur se refroidir</li> <li>b. Le moteur fonctionnera lorsque le courant revient</li> <li>c. Vérifier la position des fins de courses</li> </ul>
4	Appuyer sur le bouton BAS du interrupteur, le volet roulant monte vers le haut	Mauvais câblage	Inverser les câbles noir et marron.