



- 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).

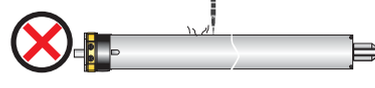
ATTENTION



Garder éloigné de l'eau



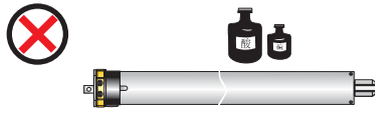
Eviter les chocs sur le moteur



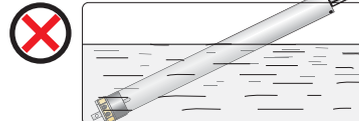
Ne pas percer le tube



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

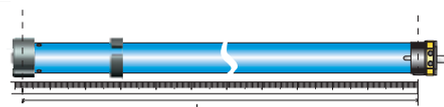


Conservier à l'écart du produit corrosif

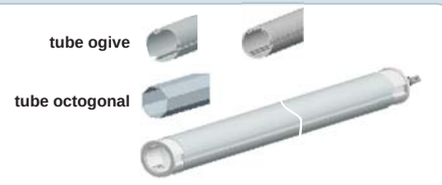
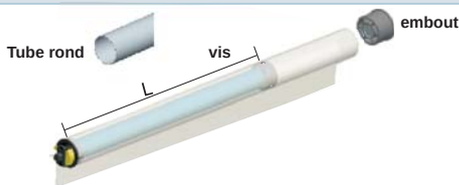


Ne pas tremper dans l'eau

A Préparation du tube

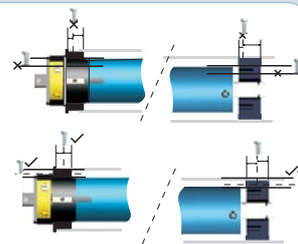
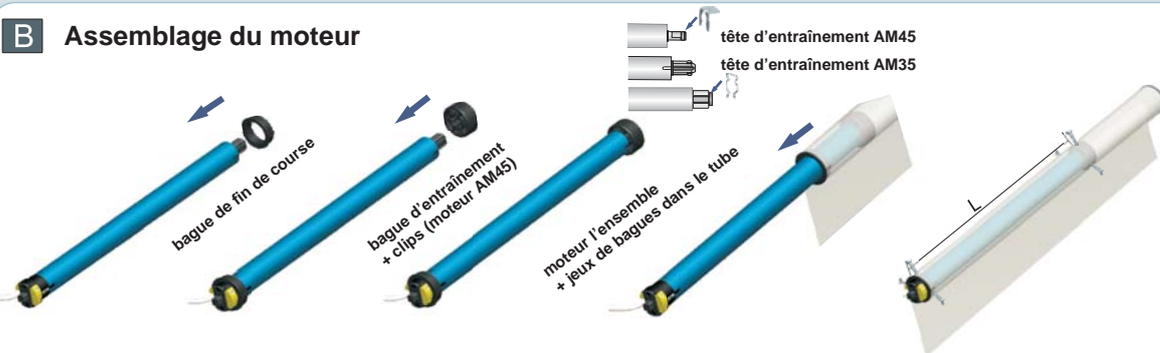


S'il s'agit d'un tube rond, mesurer le bon endroit pour percer et installer la vis



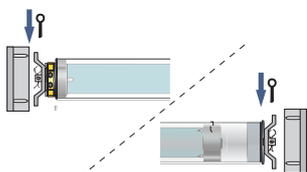
autre cas, utiliser les jeux de bagues adaptés

B Assemblage du moteur



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

C Installer le tube sur ses supports

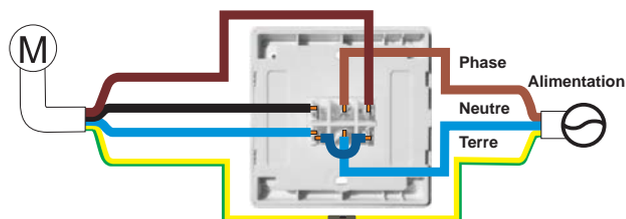
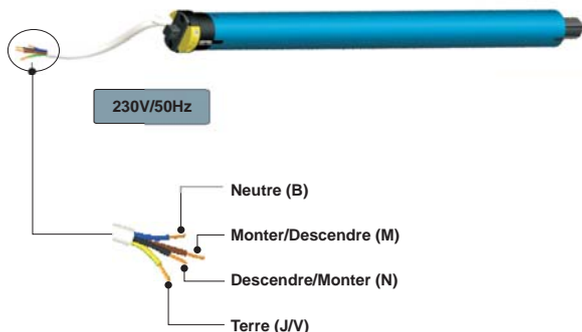


fixer le moteur sur ses supports
puis épanouir la goupille

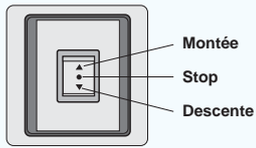


vérifier le niveau de l'axe, et le recaler

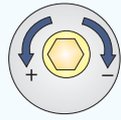
D Câblage et alimentation



Instructions des symboles

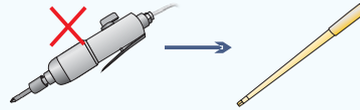


Interrupteur manuel



Sens antihoraire « + » : augmenter la course

Sens horaire « - » : diminuer la course



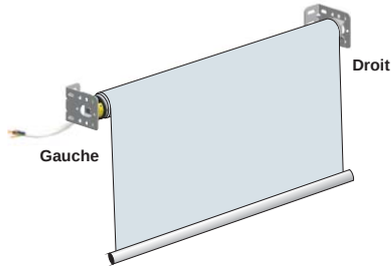
Ne pas utiliser le tournevis électrique ou pneumatique, utiliser uniquement la clé de réglage spécial pour régler la position de fin de course, et veiller à régler la vitesse inférieure à 30 tr / min.



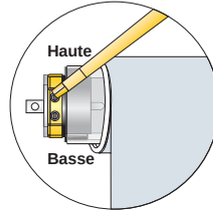
A Ligne bleue Position de fin de course HAUTE / BASSE avant
B Ligne Rouge: Nouvelle position après réglage

E Réglage de la course

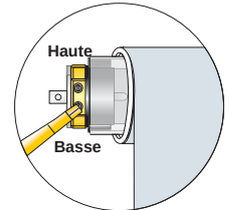
Installation 1



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



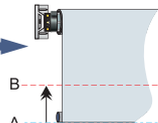
Appuyer sur la touche descente



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



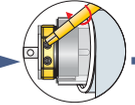
La fin de course HAUTE est fixée !



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

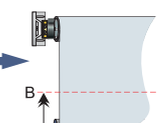
Programmation de fin de course BASSE



Mettre le moteur sous tension



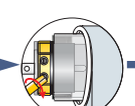
Appuyer sur la touche montée



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



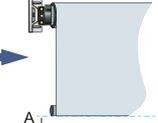
Appuyer sur la touche montée



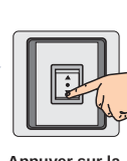
Tourner la molette de réglage dans le sens horaire «-» jusqu'à la position souhaitée



La fin de course BASSE est fixée



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



Appuyer sur la touche descente

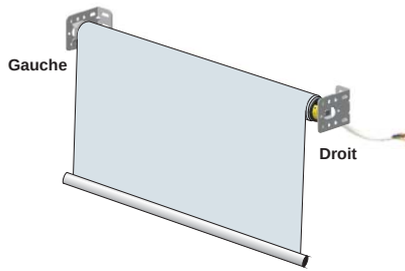


Tourner la molette de réglage dans le sens antihoraire «+» jusqu'à la position souhaitée.

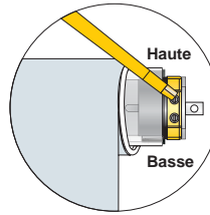


La fin de course BASSE est fixée

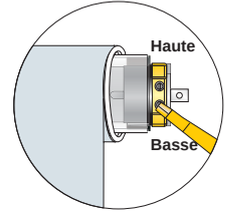
Installation 2



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

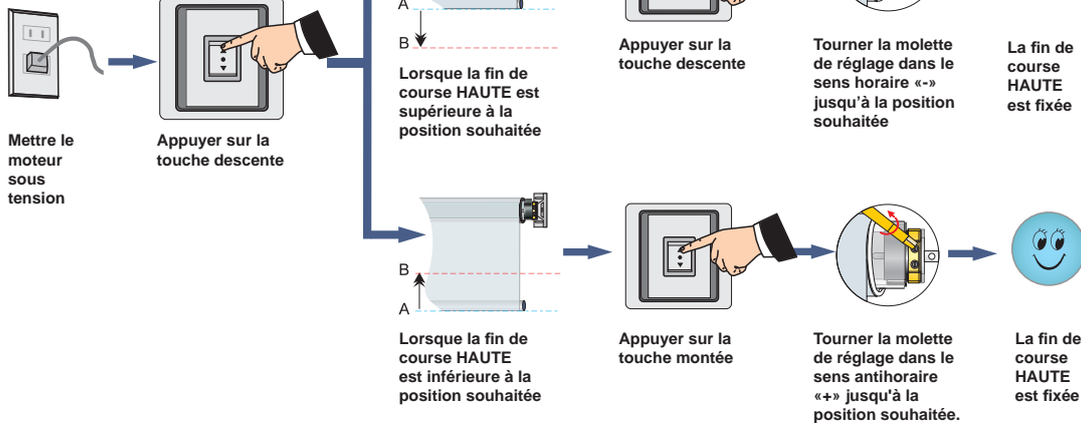


b. Tourner la molette de réglage HAUTE pour changer le réglage la fin de course HAUTE

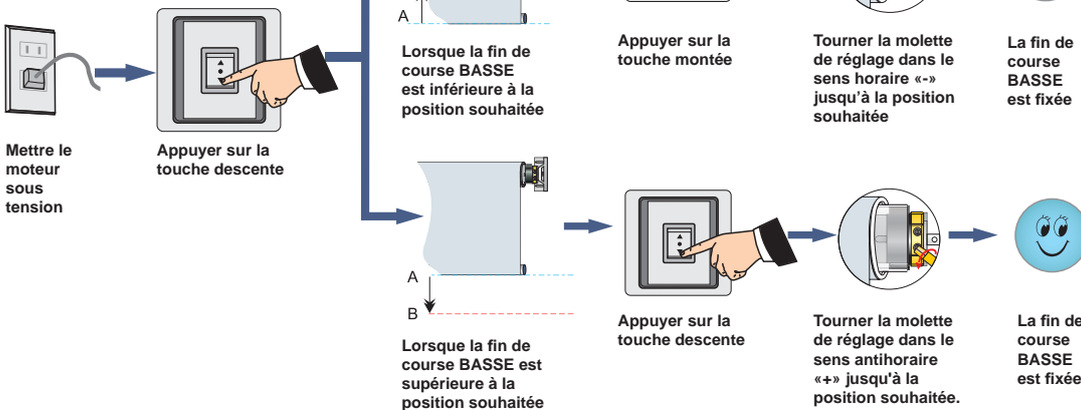


c. Tourner la molette de réglage BASSE pour changer la fin de course BASSE

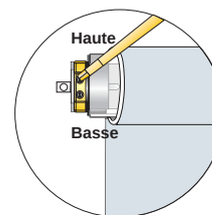
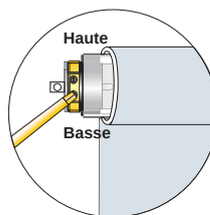
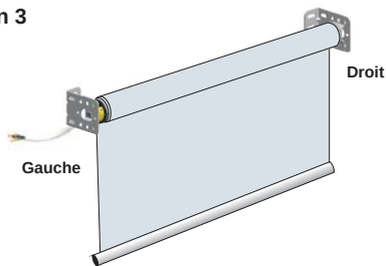
Programmation de la fin de course HAUTE



Programmation de la fin de course BASSE



Installation 3

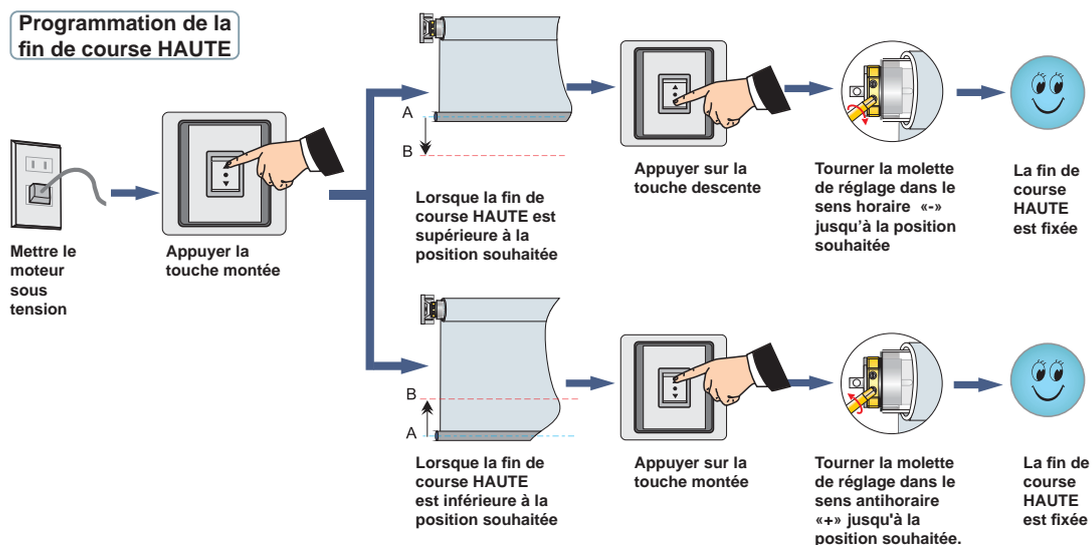


a. Lorsque la tête du moteur est installée sur le côté Gauche, et enroulement vers l'intérieur

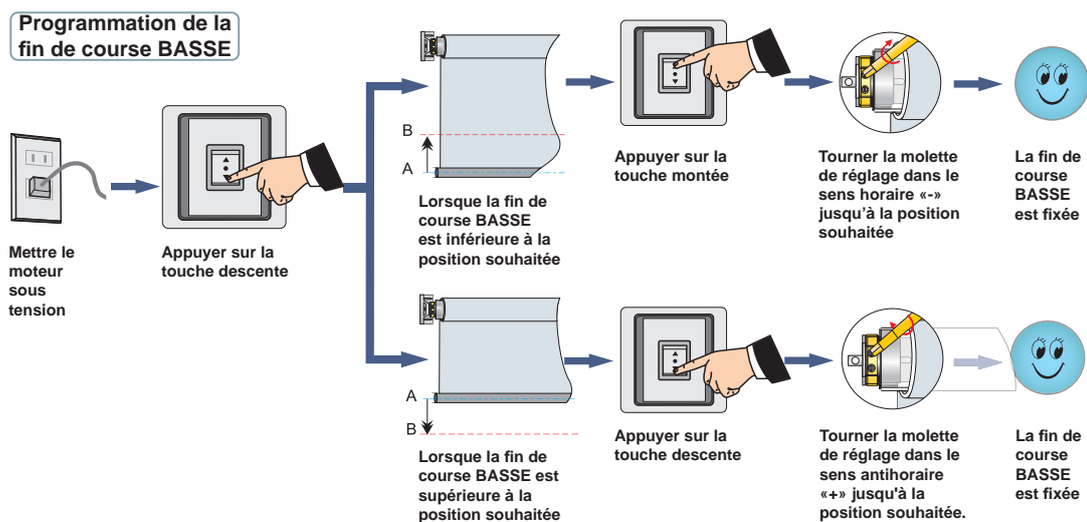
b. Tourner la molette de réglage BASSE pour régler la fin de course HAUTE

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

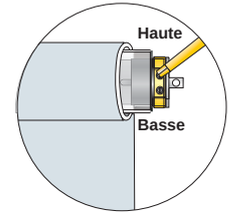
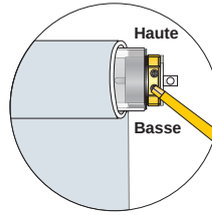
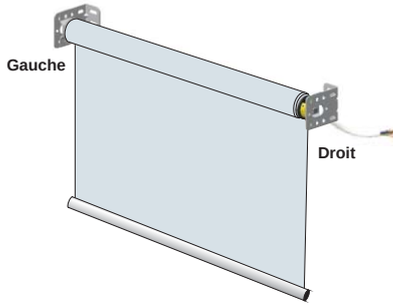
Programmation de la fin de course HAUTE



Programmation de la fin de course BASSE



Installation 4

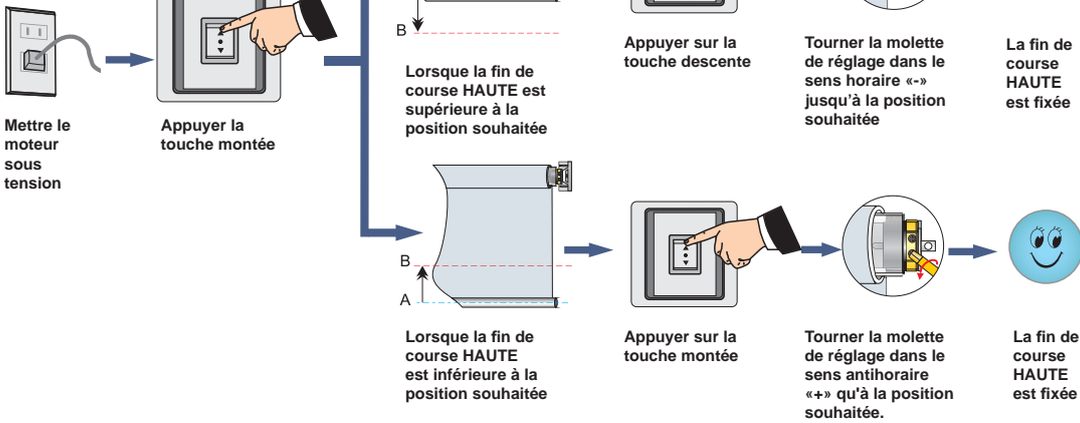


a. Lorsque la tête du moteur est installée sur le côté droit, et enroulement vers l'intérieur

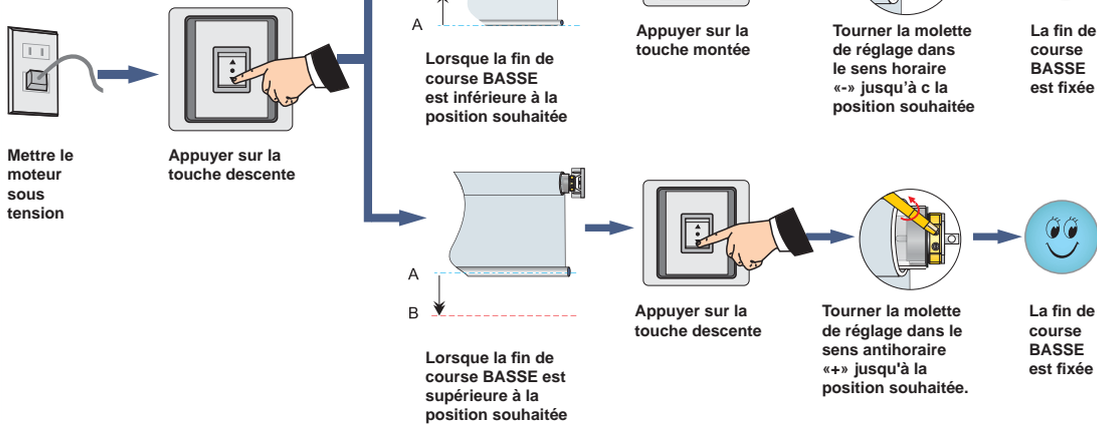
b. Tourner la molette de réglage BASSE pour régler la fin de course HAUTE

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"> a. Le courant ne correspond pas à la tension nominale du moteur b. Surcharge c. Mauvaise installation 	<ul style="list-style-type: none"> a. Changer la tension correspondant au moteur b. Changer le moteur qui correspond à la charge c. Vérifier l'installation
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"> a. Le moteur s'est chauffé b. Coupure de courant. c. Le moteur a atteint à la position de fin de course 	<ul style="list-style-type: none"> a. Laisser le moteur se refroidir b. Le moteur fonctionnera lorsque le courant revient c. Vérifier la position des fins de courses
4	Appuyer sur le bouton BAS du interrupteur, le volet roulant monte vers le haut	Mauvais câblage	Inverser les câbles noir et marron.