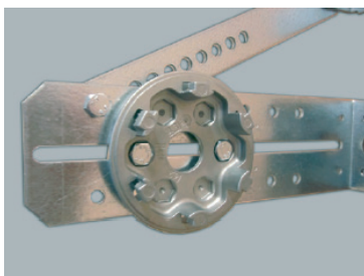


## 1 - Fixation du tube

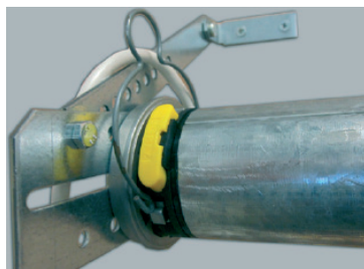
1 - Enlever le clip du support moteur  
Visser le support moteur sur l'équerre support, sans le bloquer



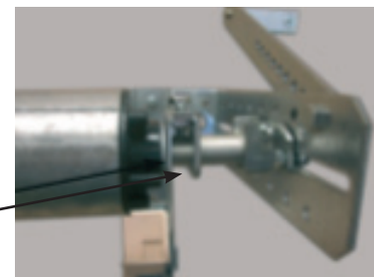
2 - Enlever la goupille du coussinet  
Visser le coussinet sur l'équerre support, sans le bloquer



3 - Insérer l'ensemble tube / moteur et remettre le clip



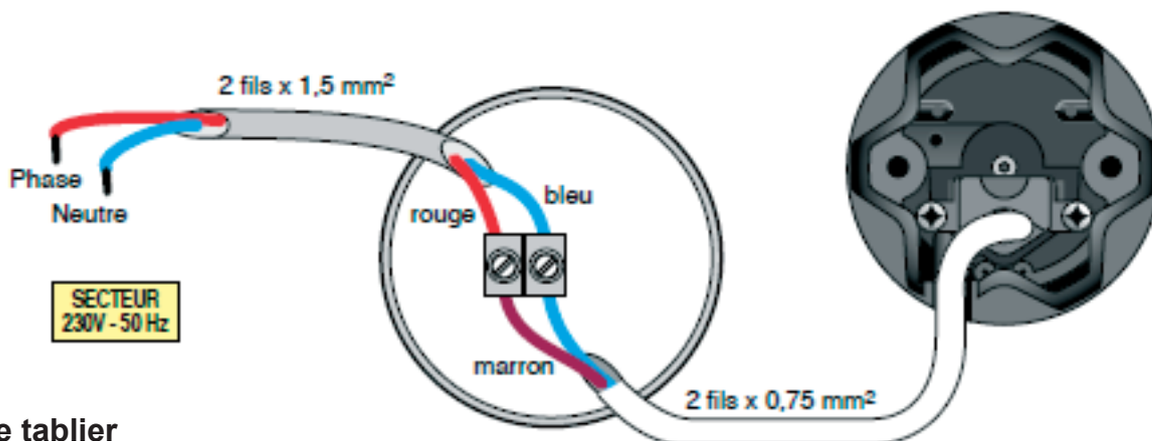
4 - Insérer l'embout télescopique dans le téton du coussinet  
Remettre la goupille et bloquer la bague d'arrêt



## 2 - Mise en service

- Couper l'alimentation secteur
- Connecter le moteur suivant les indications du tableau ci-contre

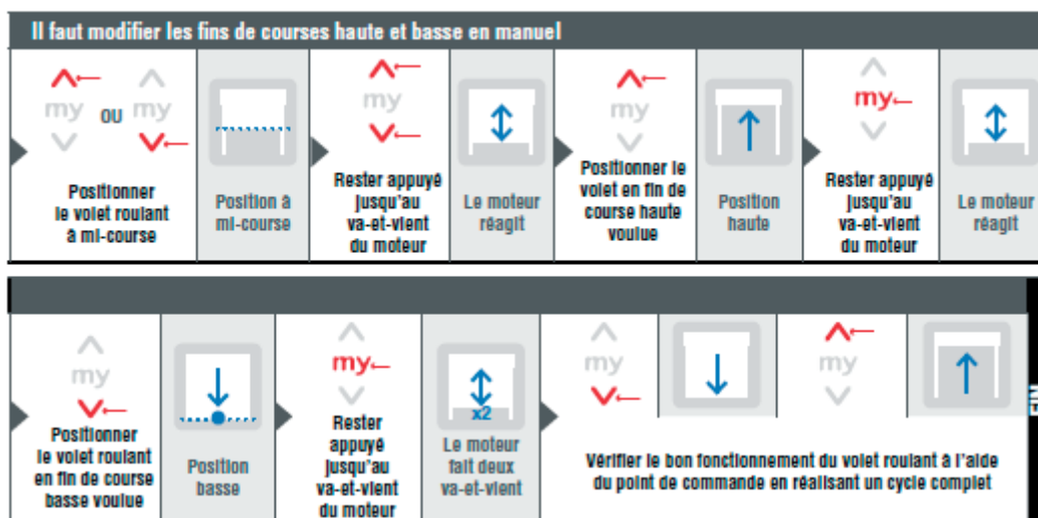
L'installation doit être conforme à la norme NFC-15100



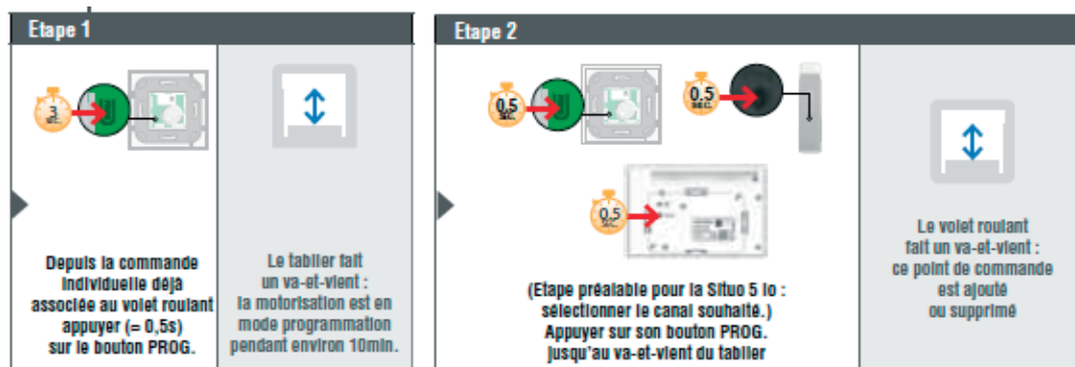
### a - Accrocher le tablier

Le moteur détermine automatiquement son sens de rotation après le réglage des fins de courses (max 2 cycles).

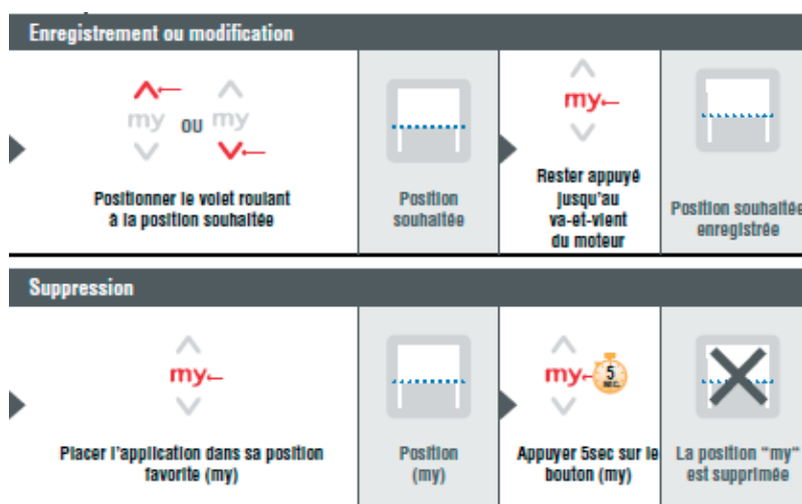
### b - Modifier les fins de courses d'un moteur RS100 io à partir d'un point de commande radio sans retour d'information



**c - Ajout ou suppression d'une commande sans retour d'information (SMOOVE, SITUO 1 ou 5 io ou chronis io)**



**d - Enregistrement, modification, suppression de la position favorite (my) avec une commande SMOOVE io OU SITUO io**



**e - Mettre un moteur RS100 io en mode usine**

