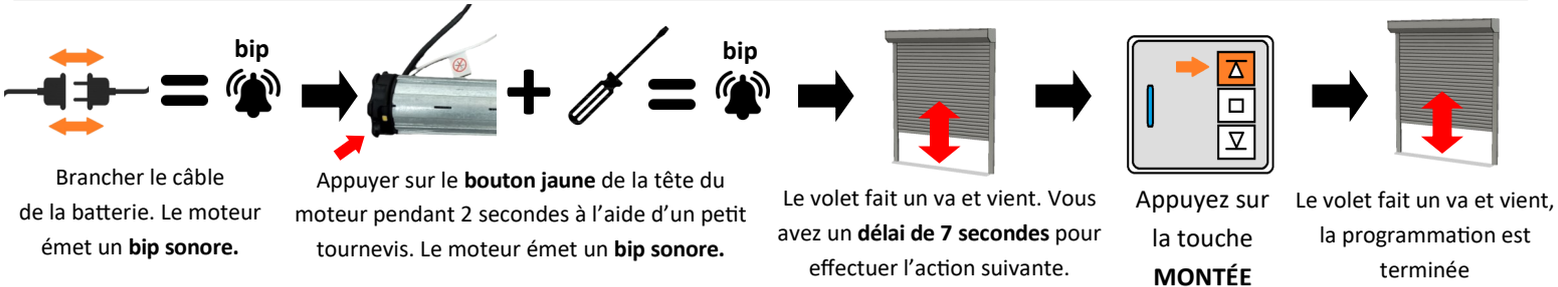
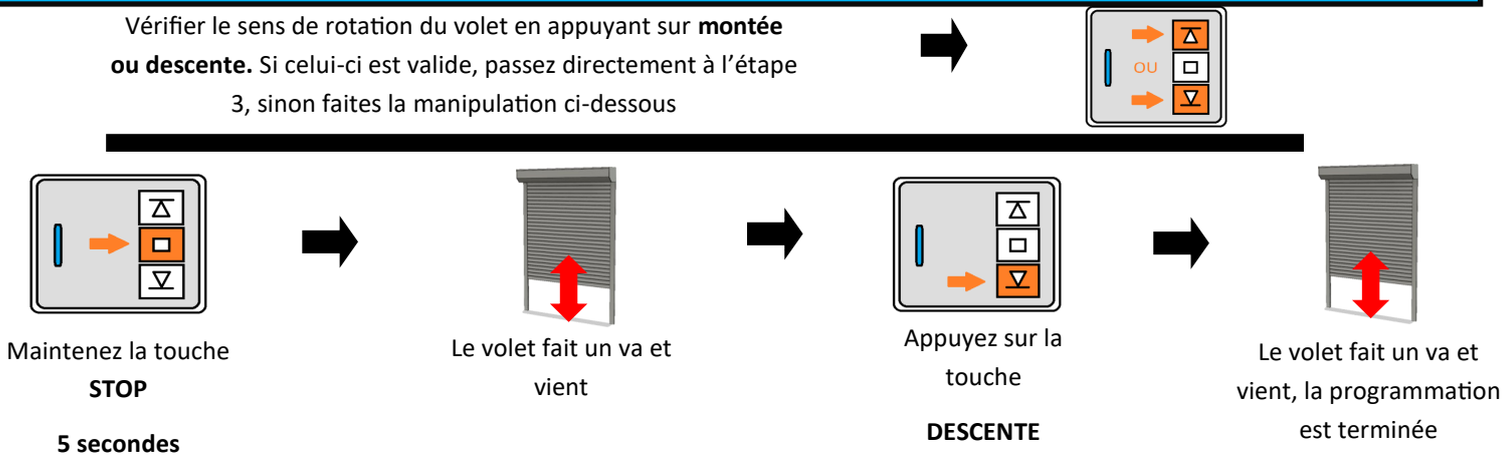


1. Programmation du premier émetteur



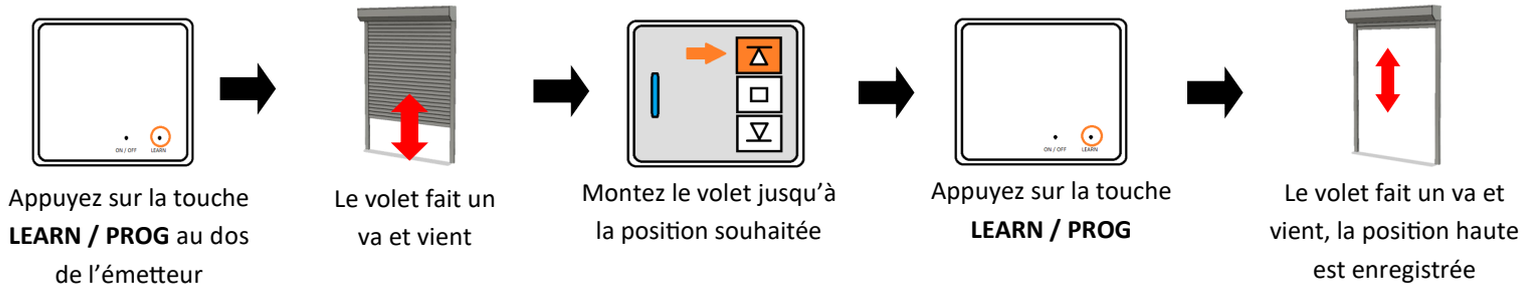
2. Vérification du sens de rotation

Vérifier le sens de rotation du volet en appuyant sur **montée** ou **descente**. Si celui-ci est valide, passez directement à l'étape 3, sinon faites la manipulation ci-dessous



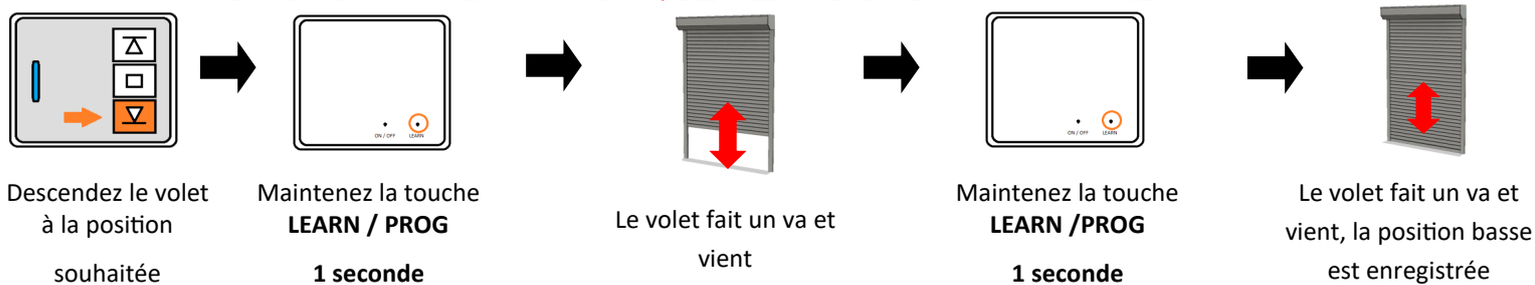
3. Enregistrement de la position volet ouvert

ATTENTION!! SI VOUS MAINTENEZ LA TOUCHE MONTÉE LE VOLET MONTERA AUTOMATIQUEMENT, IL FAUDRA DONC APPUYER SUR STOP LORSQUE LE VOLET ATTEINDRA LA POSITION SOUHAITÉE



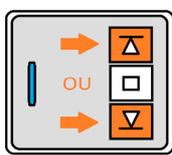
4. Enregistrement de la position volet fermé

ATTENTION!! SI VOUS MAINTENEZ LA TOUCHE DESCENTE LE VOLET DESCENDRA AUTOMATIQUEMENT, IL FAUDRA DONC APPUYER SUR STOP LORSQUE LE VOLET ATTEINDRA LA POSITION SOUHAITÉE



Vous avez terminé la programmation de votre volet roulant. Les étapes qui suivent vous permettent simplement de modifier les réglages programmés en cas de nécessité.

A. Ajustement des positions ouvert ou fermé



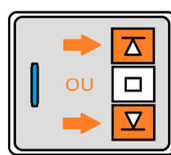
Positionnez le volet sur la position à ajuster en appuyant sur **montée** ou **descente**



Maintenez la touche **LEARN / PROG**



Le volet fait un va et vient



Ajustez la position du volet

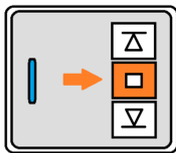


Maintenez la touche **LEARN / PROG** 1 seconde



Le volet fait un va et vient, le réglage est

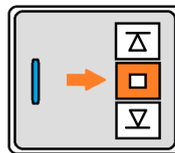
B. Passage du mode séquentiel <-> mode automatique



Maintenez la touche **STOP** 5 secondes



Le volet fait un va et vient



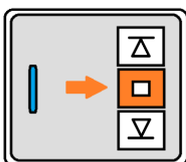
Appuyez sur **STOP**



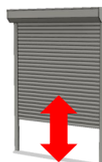
Le volet fait un va et vient, réglage terminé

ATTENTION !! Afin d'avoir un fonctionnement optimal de votre volet, il est impératif de rester en mode automatique

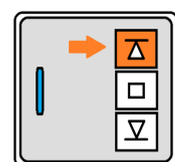
C. Ajout d'un nouvel émetteur



Maintenez la touche **STOP**



Le volet fait un va et vient

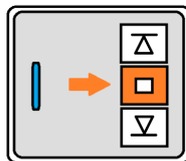


Appuyez sur la touche **MONTÉE** sur le nouvel émetteur



Le volet fait un va et vient, Ajout du nouvel émetteur terminé

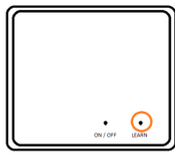
D. Effacement d'un émetteur



Maintenez la touche **STOP** 5 secondes de l'émetteur à effacer



Le volet fait un va et vient

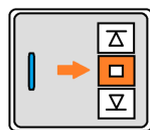


Maintenez la touche **LEARN / PROG** de l'émetteur à effacer 1 seconde



Le volet fait un va et vient, Émetteur effacé

E. Effacement total de la mémoire du moteur



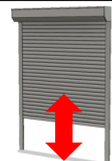
Maintenez la touche **STOP** 5 secondes



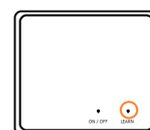
Le volet fait un va et vient



Maintenez la touche **LEARN / PROG**



Le volet fait un va et vient au bout d'1 seconde



Restez maintenu sur la touche **LEARN / PROG**



Le volet fait 2 va et vient à la fin des 7 secondes, la mémoire est bien effacée

Appui total : 7 secondes



Afin d'optimiser la durée de vie de votre batterie, celle-ci est débranchée dans nos ateliers

Pensez à rebrancher la batterie avant la pose de votre volet

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Moteur 12 Vdc 36W
- Batterie NIMH 12Vdc 2800m Ah
- Panneau Photovoltaïque monocristallin 3.5 W

