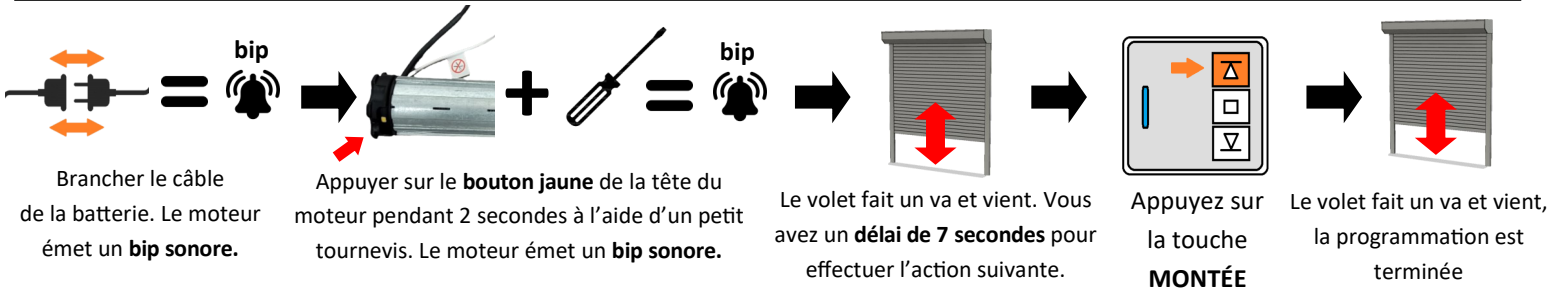
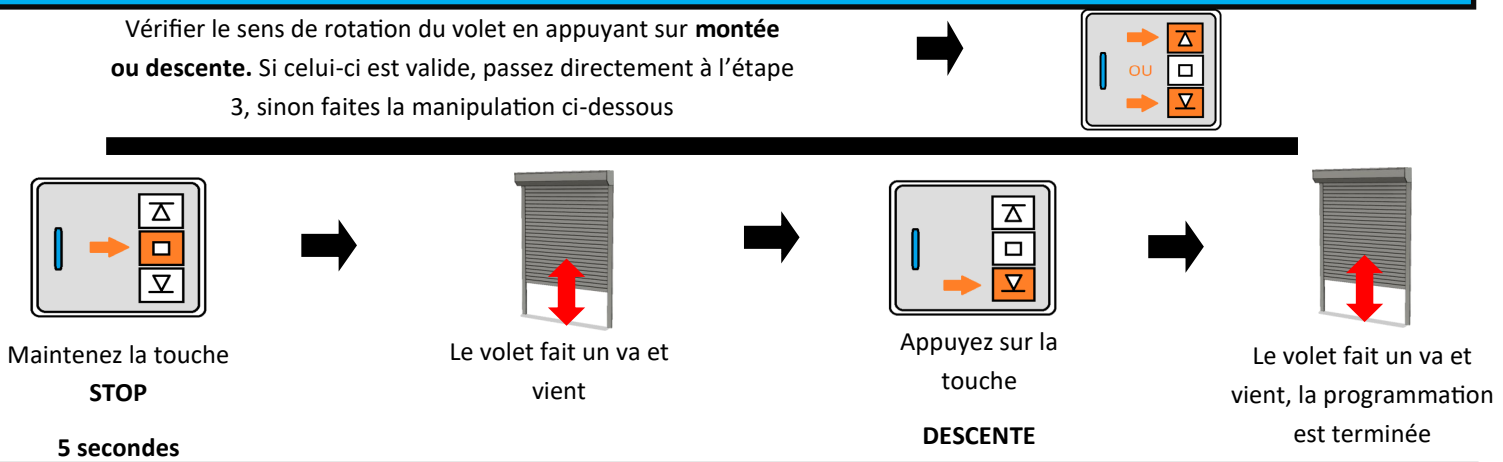


## 1. Programmation du premier émetteur



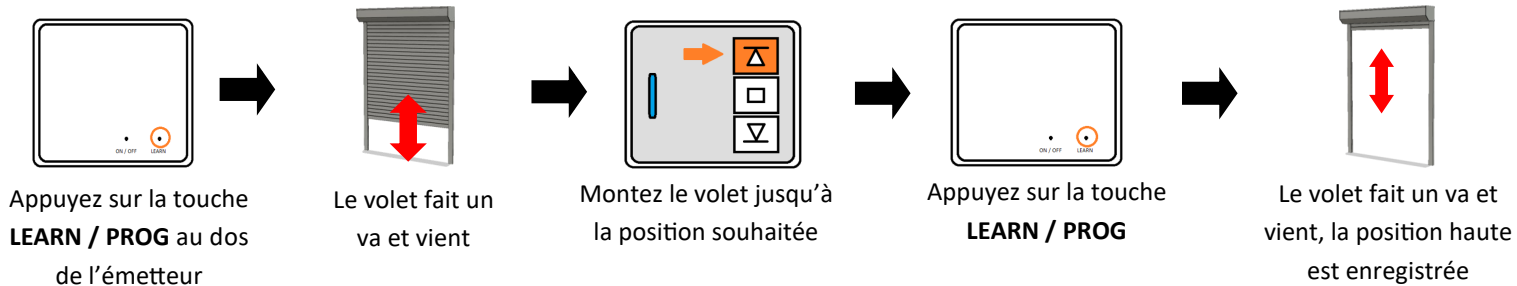
## 2. Vérification du sens de rotation

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



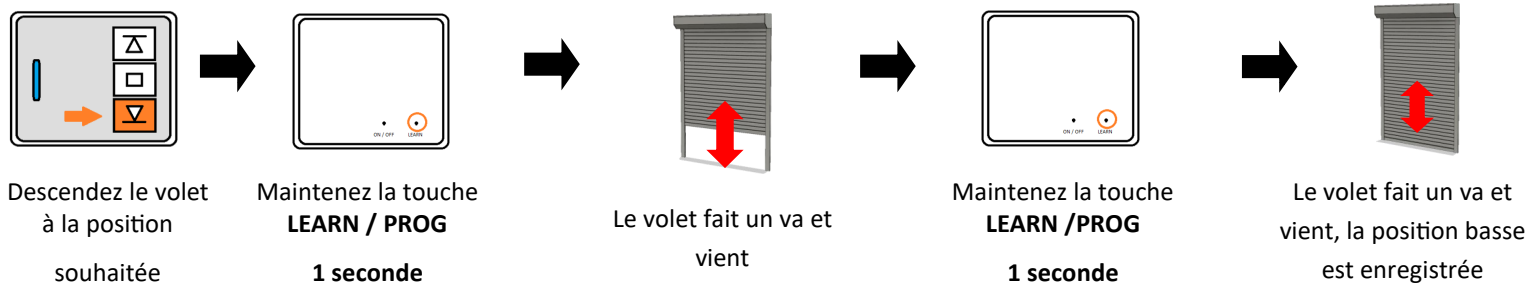
## 3. Enregistrement de la position volet ouvert

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



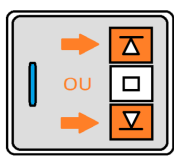
## 4. Enregistrement de la position volet fermé

**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.**

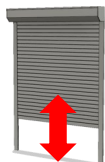
## A. Ajustement des positions ouvert ou fermé



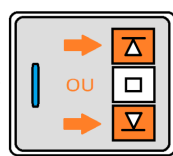
Positionnez le volet sur la position à ajuster en appuyant sur **montée** ou **descente**



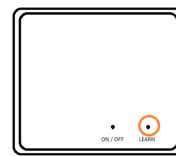
Maintenez la touche **LEARN / PROG**



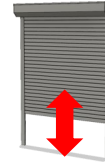
Le volet fait un va et vient



Ajustez la position du volet

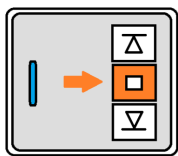


Maintenez la touche **LEARN / PROG** 1 seconde

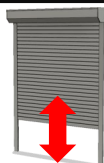


Le volet fait un va et vient, le réglage est

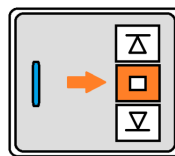
## B. Passage du mode séquentiel <-> mode automatique



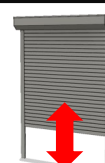
Maintenez la touche **STOP** 5 secondes



Le volet fait un va et vient



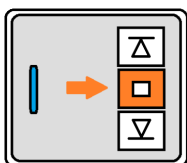
Appuyez sur **STOP**



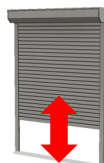
Le volet fait un va et vient, réglage terminé

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

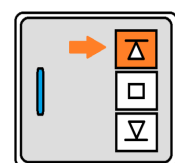
## C. Ajout d'un nouvel émetteur



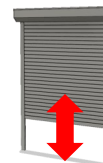
Maintenez la touche **STOP**



Le volet fait un va et vient

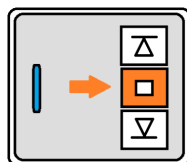


Appuyez sur la touche **MONTÉE** sur le nouvel émetteur

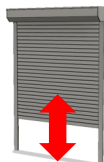


Le volet fait un va et vient, Ajout du nouvel émetteur terminé

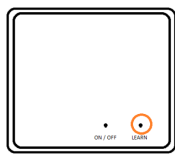
## D. Effacement d'un émetteur



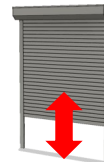
Maintenez la touche **STOP** 5 secondes de l'émetteur à effacer



Le volet fait un va et vient

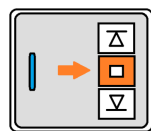


Maintenez la touche **LEARN / PROG** de l'émetteur à effacer 1 seconde

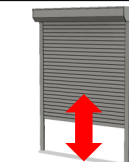


Le volet fait un va et vient, Émetteur effacé

## E. Effacement total de la mémoire du moteur



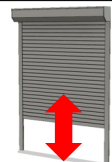
Maintenez la touche **STOP** 5 secondes



Le volet fait un va et vient



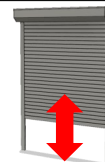
Maintenez la touche **LEARN / PROG**



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

