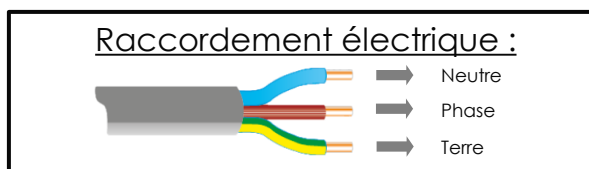


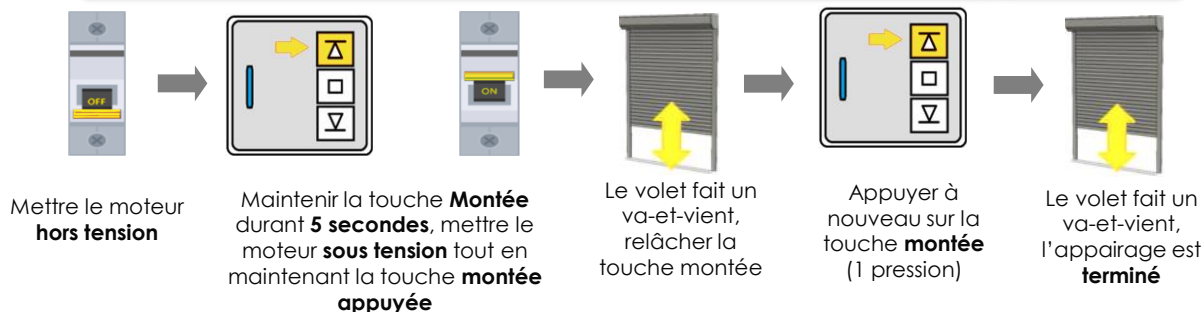
## Notice de programmation et de réglage pour Moteur radio avec fins de courses électroniques

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Fréquence radio (MHz)
AM35-8/19-QMEL	8 N.m	35 mm	19	115 w	433.92
AM35-10/14-QMEL	10 N.m	35mm	14	115 W	433.92
AM35-6/28-QMEL	6 N.m	35mm	28	115 W	433.92
AM35-8/19-QMEL	8 N.m	35mm	19	115 W	433.92
AM45-10/17-QMEL	10 N.m	45 mm	17	115 w	433.92
AM45-15/17-QMEL	15 N.m	45 mm	17	115 W	433.92
AM45-20/17-QMEL	20 N.m	45 mm	17	115 W	433.92
AM45-30/17-QMEL	30 N.m	45 mm	17	115 W	433.92
AM45-50/12-QMEL	50 N.m	45 mm	12	115 W	433.92

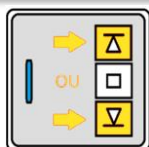


### 1 – Programmation du moteur

#### Réglage à la télécommande

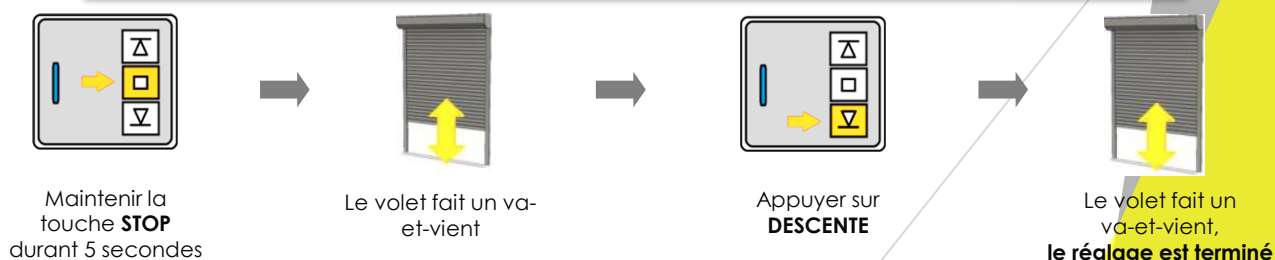


### 2 – Vérification du sens de rotation



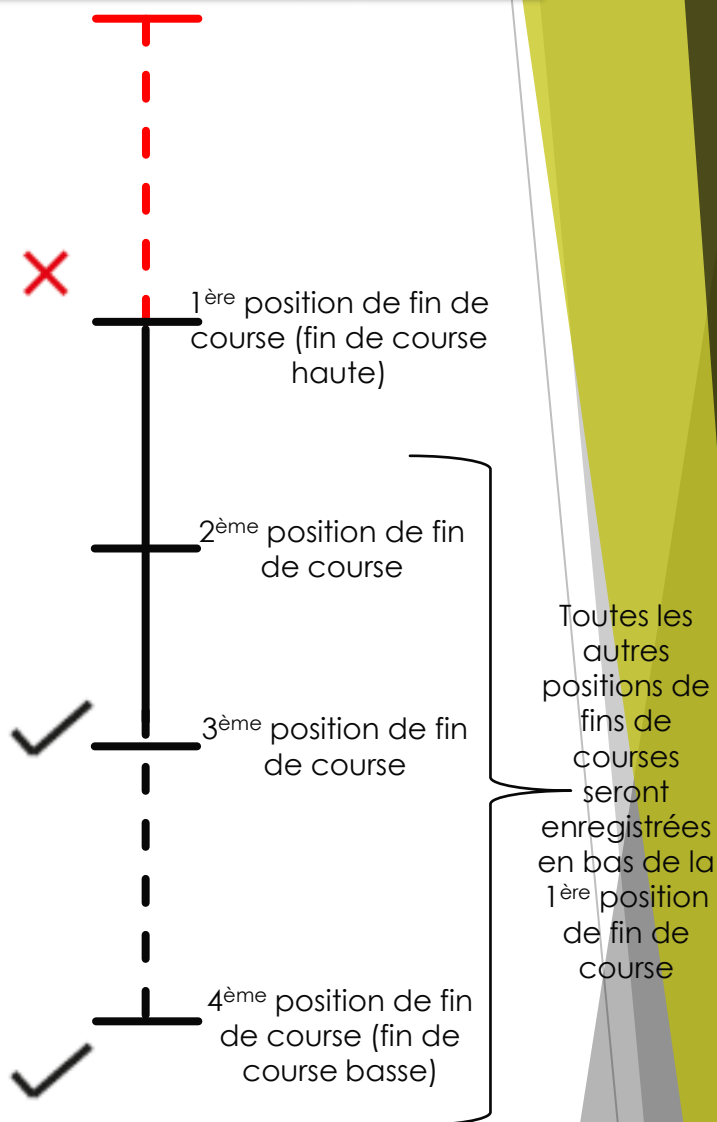
Vérifier le sens de rotation du volet en appuyant sur la **touche montée** ou sur la **touche descente**.  
Si le sens de rotation est bon, passer directement à l'étape 4, sinon suivre l'étape 3.

### 3 – Modification du sens de rotation (si besoin)

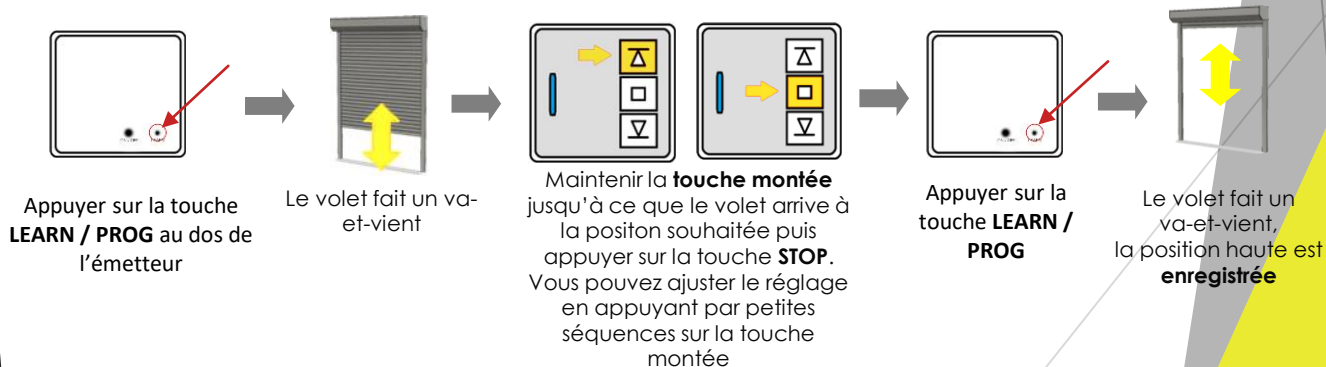


## 4 – Positions de fins de courses

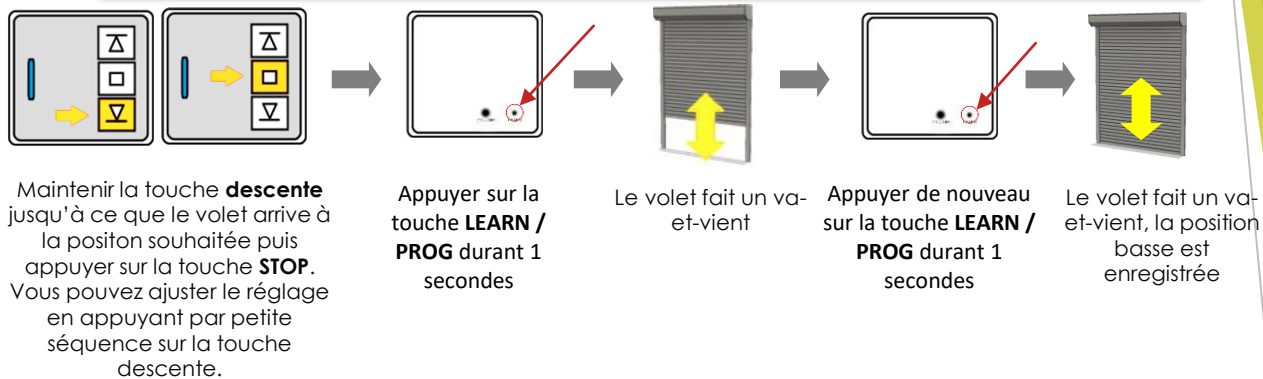
- Il est possible de programmer jusqu'à 6 positions différentes de fins de course. Les 2 positions de fins de course les plus éloignées sont des fins de courses hautes et basses.
- Lorsque la 1<sup>ère</sup> position de fin de course (la fin de course haute) est enregistrée, les autres positions de fins de course seront enregistrées en bas de cette 1<sup>ère</sup> position. Si la 1<sup>ère</sup> position de fin de course est la fin de course basse, les autres positions de fins de course seront enregistrées en haut de cette 1<sup>ère</sup> position.
- Chaque position de fin de course peut être réajustée ou supprimée, excepté la 1<sup>ère</sup> position de fin de course. Mais cela peut être supprimé par effacement total de la mémoire du moteur.
- Appuyer sur la touche montée ou descente en l'espace d'une seconde. Le moteur va directement à la position de fin de course (haute ou basse) programmée sans s'arrêter sur les positions de fins de course du milieu.



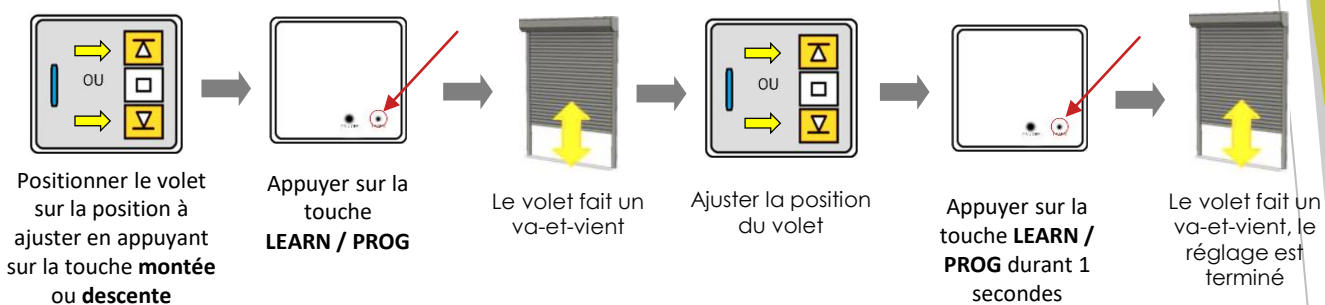
## 5 – Enregistrement de la fin de course haute



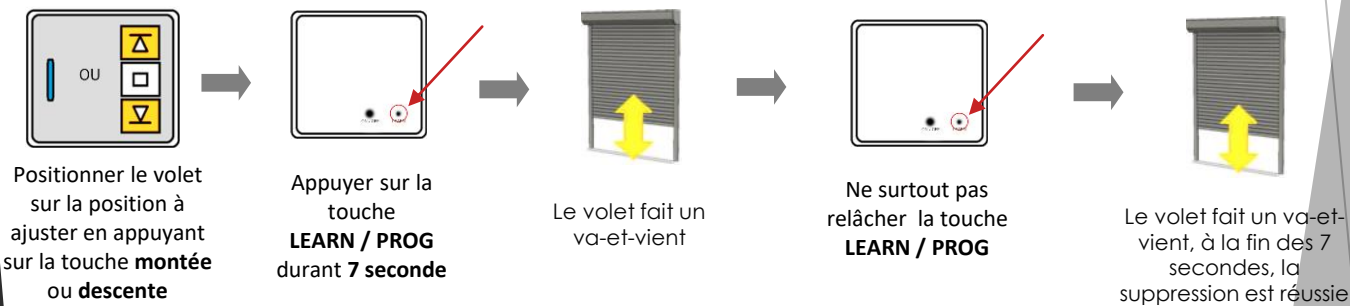
## 6 – Enregistrement de la fin de course basse



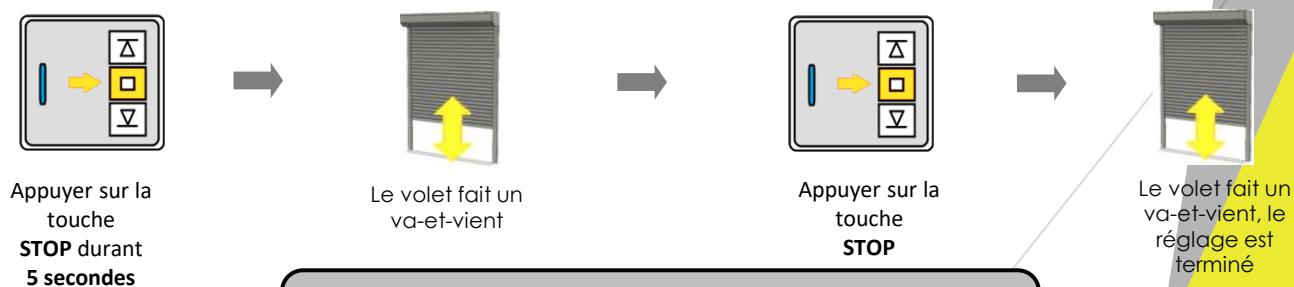
## 7 – Ajustement des fins de courses hautes et basses



## 8 – Suppression d'un position de fin de course (excepté la 1<sup>ère</sup> position)



## 8 – Passage du mode séquentiel au mode automatique ou inversement

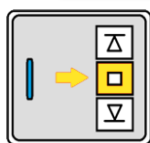


ATTENTION, pour un fonctionnement optimal du volet, il faut impérativement rester en mode automatique



SCAN ME

## 9 – Ajout d'un nouvel émetteur



Appuyer sur la touche **STOP** du 1<sup>er</sup> émetteur durant **5 secondes**



Le volet fait un va-et-vient

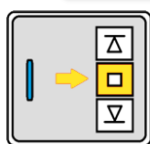


Appuyer sur la touche **MONTÉE** nouvel émetteur



Le volet fait un va-et-vient, le nouvel émetteur est enregistré

## 10 – Effacer un émetteur



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



Le volet fait un va-et-vient



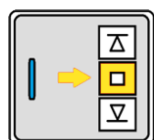
Appuyer sur la touche **LEARN / PROG** de l'émetteur à effacer à l'aide d'un trombone durant **1 seconde**



Le volet fait un va-et-vient, l'**émetteur est effacé**

## 11 – Effacement total de la mémoire du moteur

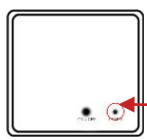
### Effacement grâce à la télécommande



Maintenir la touche **STOP** durant 5 secondes



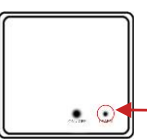
Le volet fait un va-et-vient



Maintenez la touche **LEARN / PROG** à l'aide d'un trombone



Après 1 seconde le volet fait un va-et-vient



Maintenir la pression sur la touche **LEARN / PROG**

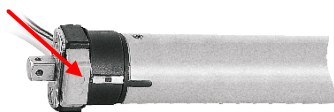


Le volet fait 2 va-et-vient à la fin des **7 secondes**. La mémoire est **effacée**.

Appui total 7 secondes

**Ne surtout pas relâcher le bouton LEARN / PROG durant la procédure**

### Effacement grâce au bouton sur le moteur



Appuyer **7 secondes** sur le bouton de programmation du moteur



Après 1 seconde le volet fait un va-et-vient



Le volet fait 2 va-et-vient à la fin des **7 secondes**. La mémoire est **effacée**.

Appui total 7 secondes

**Ne surtout pas relâcher le bouton sur le moteur durant la procédure**



SCAN ME