

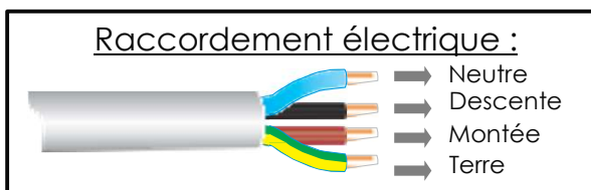
Diamètre 45mm  
QP - V2

**A-OK**<sup>®</sup>  
FRANCE

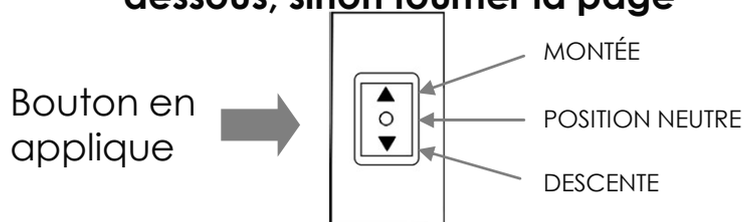
GARANTIE  
**5**  
ANS

## Notice de programmation et de réglage pour Moteur filaire automatique avec détection d'obstacle

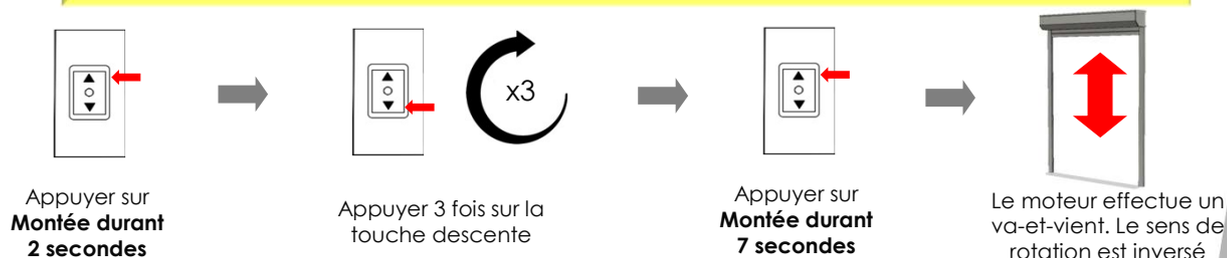
Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)
AM45-10/17-QP	10 N.m	45 mm
AM45-15/17-QP	15 N.m	45 mm
AM45-20/17-QP	20 N.m	45 mm



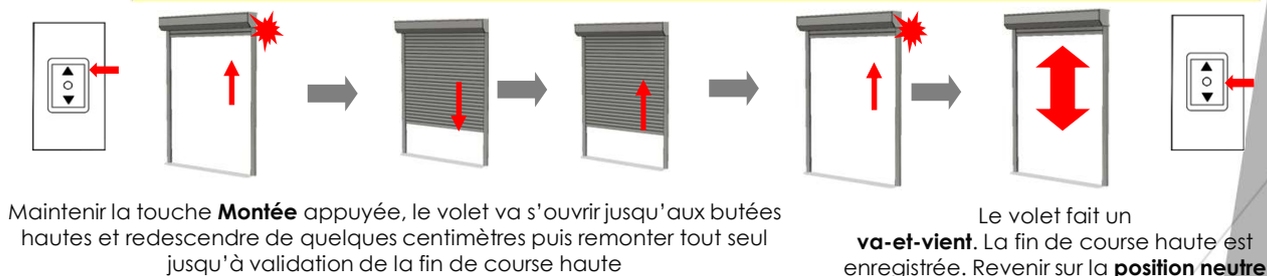
Si il s'agit d'un bouton en applique suivre les procédures ci-dessous, sinon tourner la page



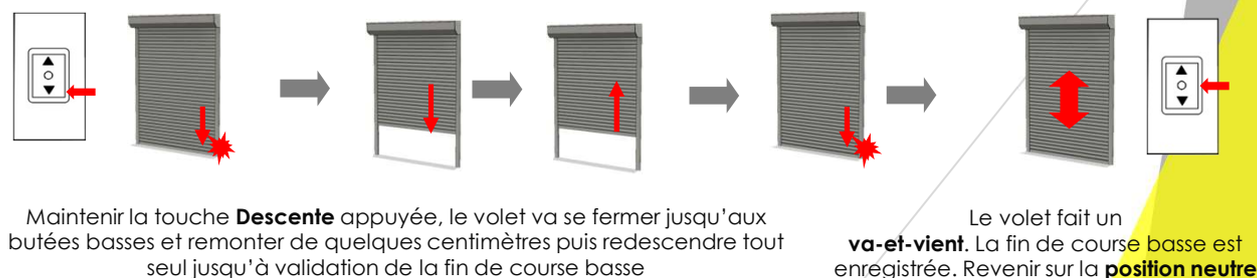
### 1 – Inversion du sens de rotation du moteur (si besoin)



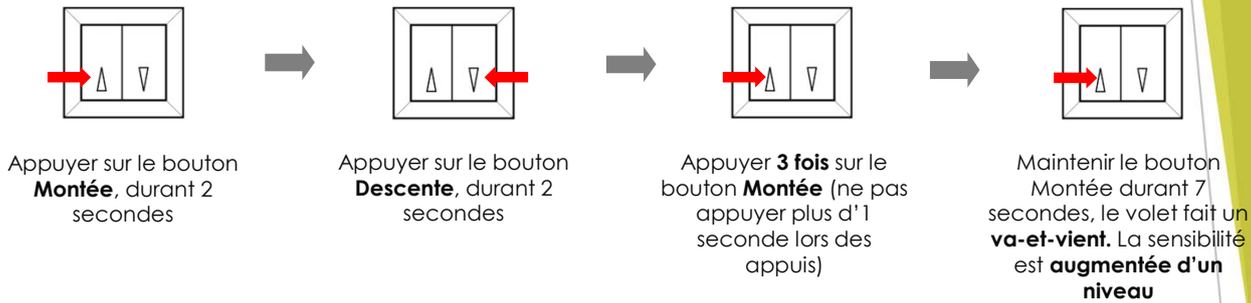
### 2 – Réglage de la fin de course haute (avec bouton en applique)



### 3 – Réglage de la fin de course basse (avec bouton en applique)

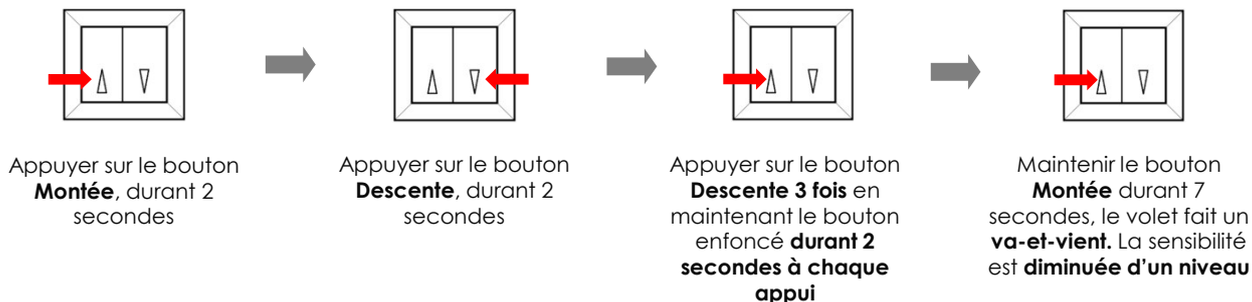


## 4 – Augmentation de la sensibilité de détection d'obstacle



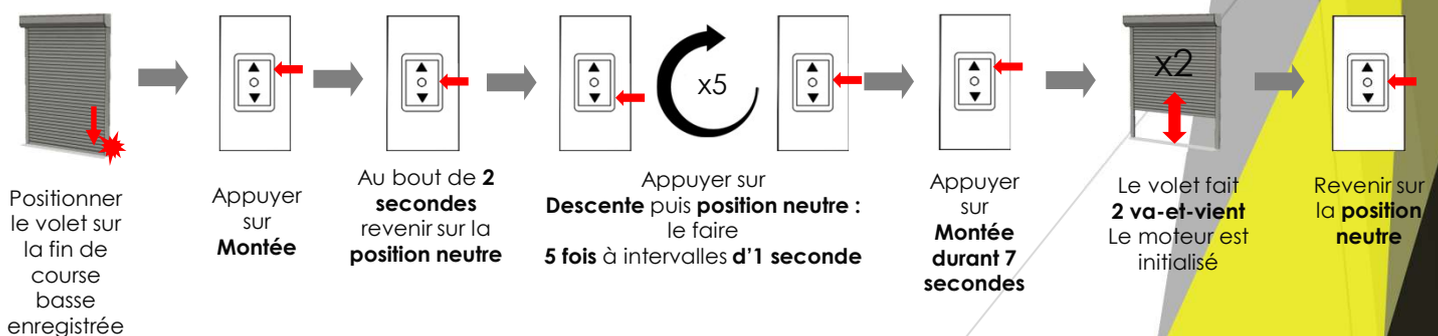
Si vous désirez augmenter de nouveau la sensibilité revenir à la première étape

## 5 – Diminution de la sensibilité de détection d'obstacle

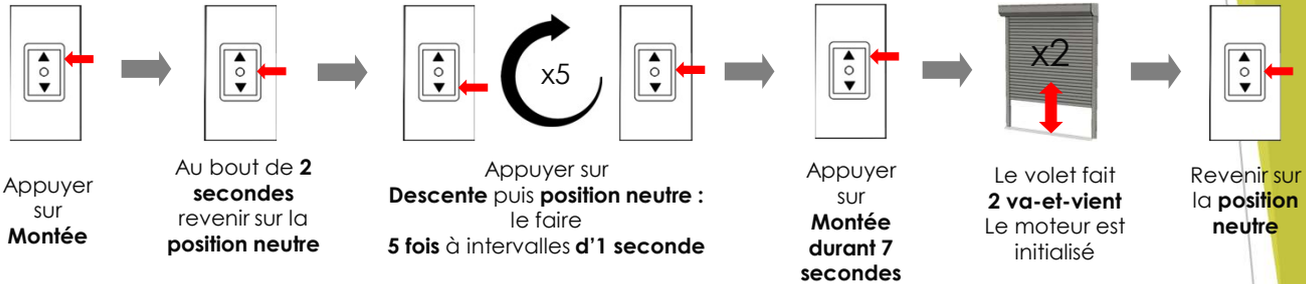


Si vous désirez diminuer de nouveau la sensibilité revenir à la première étape

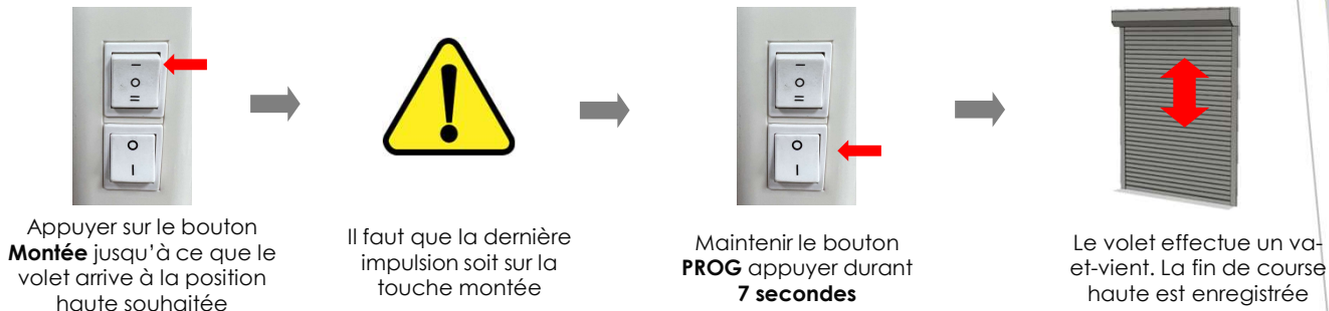
## 6 – Suppression de la fin de course basse



## 7 – Remise à zéro du moteur (retour aux paramètres d'usine)



## 8 – Réglage manuel de la fin de course haute grâce au bouton de programmation (AC 620-01)



## 9 – Réglage manuel de la fin de course basse grâce au bouton de programmation (AC 620-01)



## 10 – Effacement des fins de courses hautes et basses grâce au bouton de programmation (AC 620-01)

