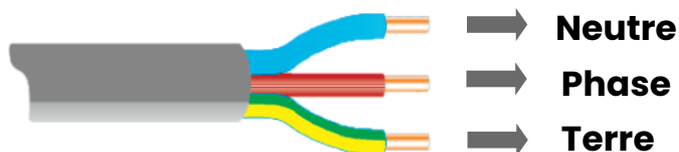


NOTICE DE PROGRAMMATION ET DE RÉGLAGE POUR MOTEUR RADIO AVEC FINS DE COURSES ELECTRONIQUES

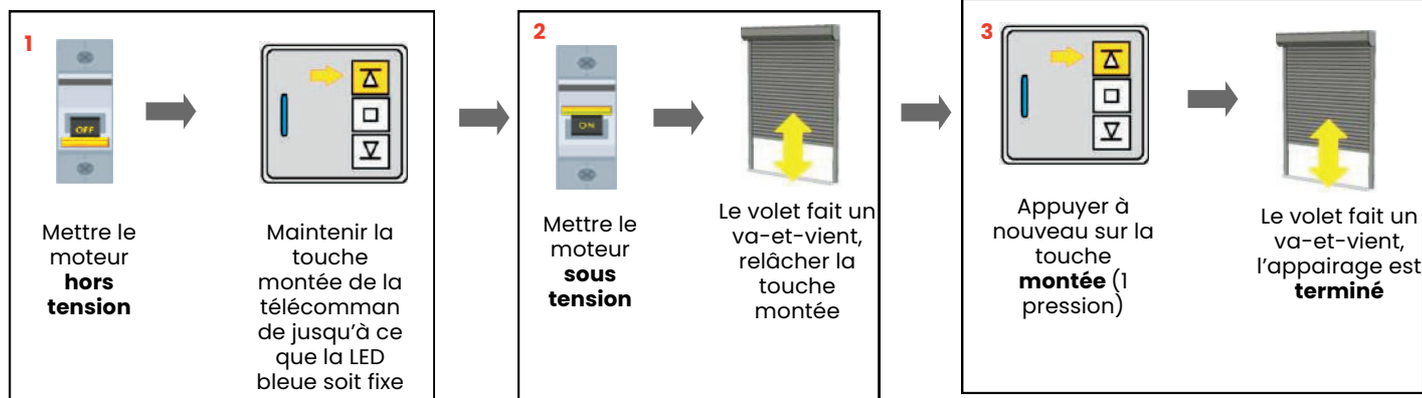
Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/min)	Puissance	Fréquence radio (MHz)
AM35-8/19-MEL	8 N.m	35 mm	19	115 W	433.92
AM35-10/14-MEL	10 N.m	35 mm	14	115 W	433.92
AM35-6/28-MEL	6 N.m	35 mm	28	115 W	433.92
AM35-8/19-MEL	8 N.m	35 mm	19	115 W	433.92
AM45-10/17-MEL	10 N.m	45 mm	17	115 W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

Raccordement électrique :

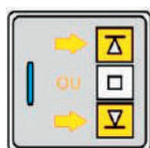


1. PROGRAMMATION DU MOTEUR

APPAREILAGE A LA TELECOMMANDE

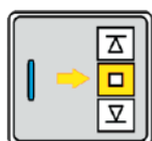


2. VERIFICATION DU SENS DU ROTATION



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.

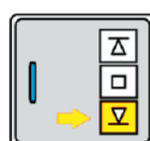
3. MODIFICATION DU SENS DE ROTATION (SI BESOIN)



Maintenir la touche **STOP** durant 5 secondes



Le volet fait un va-et-vient

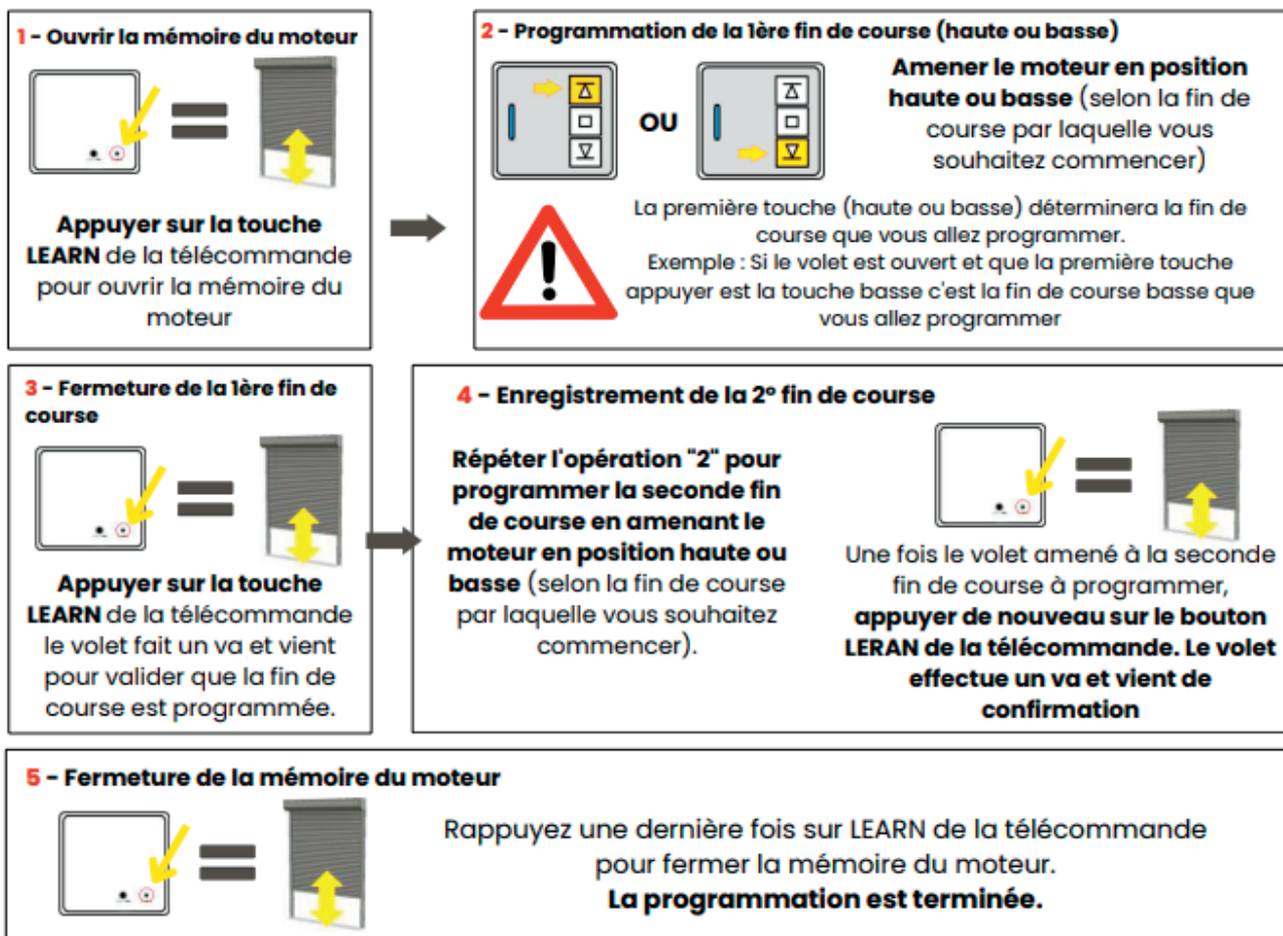


Appuyer sur **DESCENTE** (1 pression)

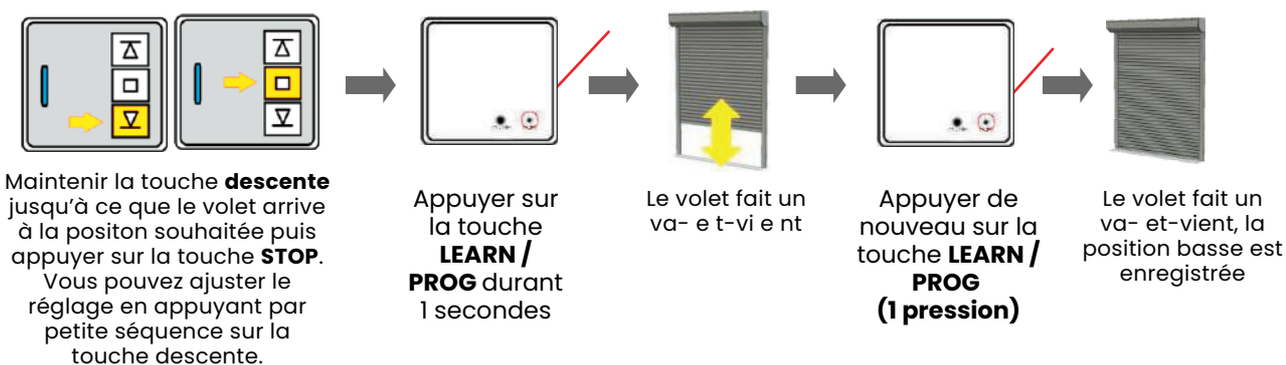


Le volet fait un va-et-vient, **le réglage est terminé**

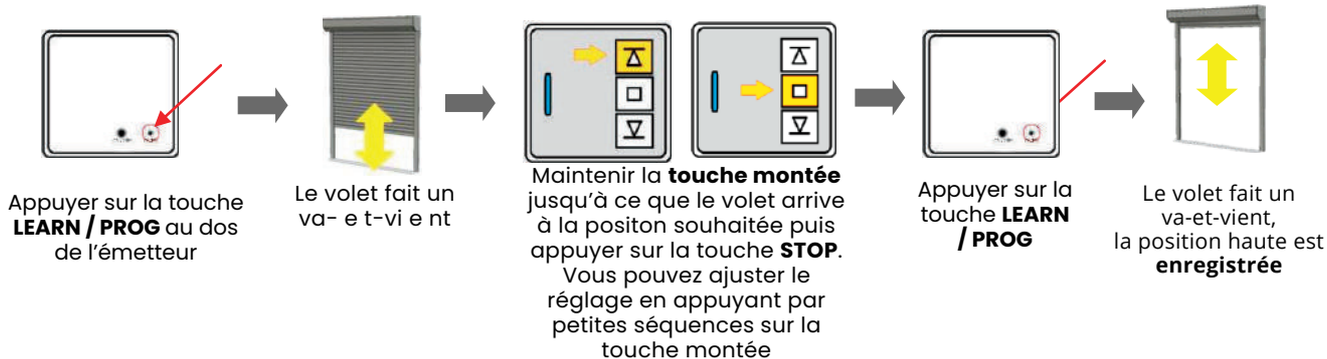
4. POSITIONS DE FINS DE COURSES



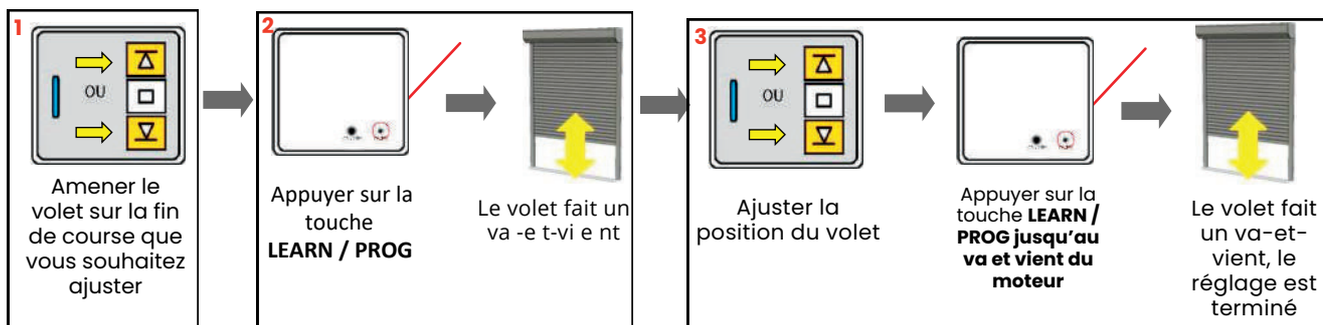
5. ENREGISTREMENT DE LA FIN DE COURSE BASSE



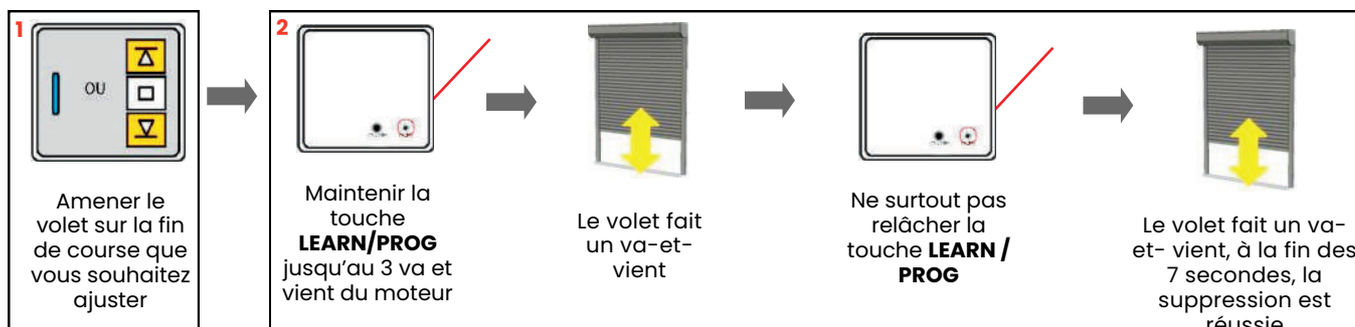
6. ENREGISTREMENT DE LA FIN DE COURSE HAUTE



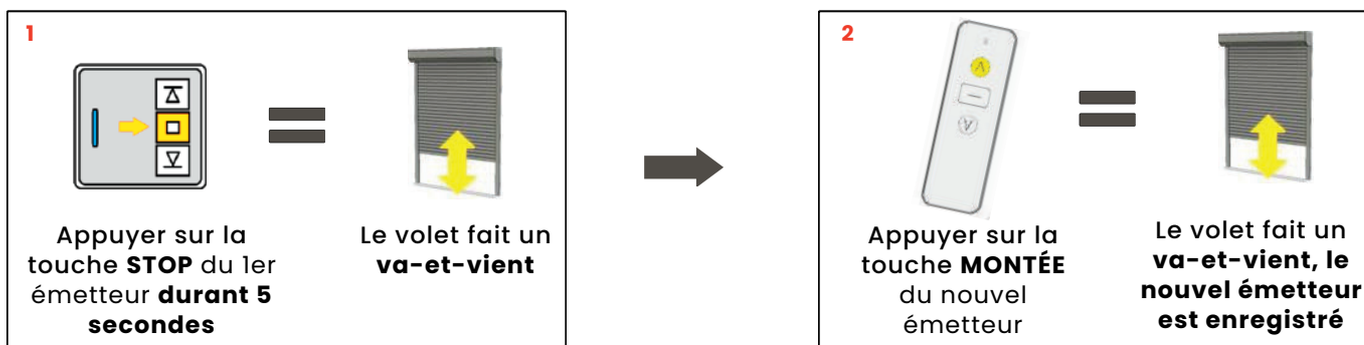
7. MODIFICATION DE FINS DE COURSES



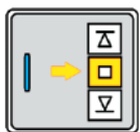
8. SUPPRESSION D'UNE POSITION DE FIN DE COURSE



9. AJOUT D'UN NOUVEL EMETTEUR



10. EFFACER UN EMETTEUR



Appuyer sur la touche **STOP** du 1er émetteur **durant 5 secondes**



Le volet fait un **va-et-vient**



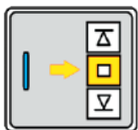
Appuyer sur la **touche PROG** de l'émetteur à effacer à l'aide d'un trombone durant 1 seconde.



Le volet fait un **va-et-vient, le réglage est terminé.**

11. EFFACEMENT TOTAL DE LA MEMOIRE DU MOTEUR EFFACEMENT GRACE A LA TELECOMMANDE

1



Maintenir la touche **STOP** durant 5 secs



Le volet fait un **va-et-vient**



2



Maintenez la touche **PROG** durant environ 7 secondes (ne pas relâcher)



Le moteur fait un premier va-et-vient



La mémoire est totalement effacée