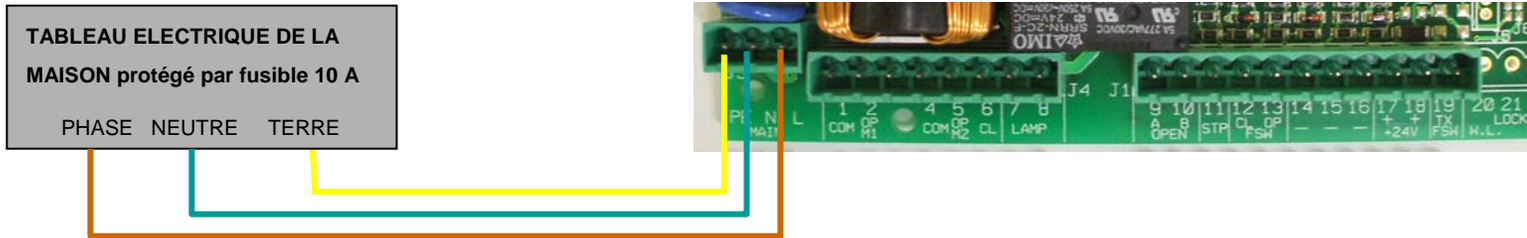


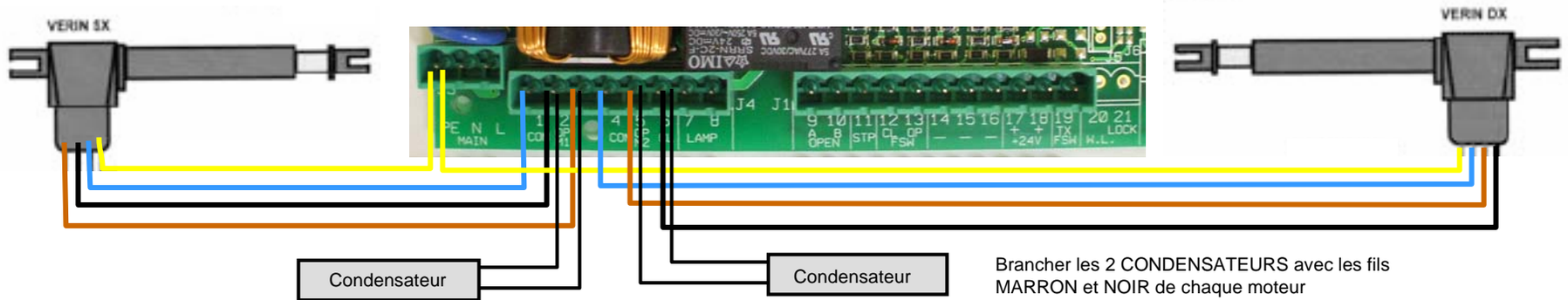
MISE EN SERVICE RAPIDE ATLAS, LEX 500

BRANCHEMENT SECTEUR



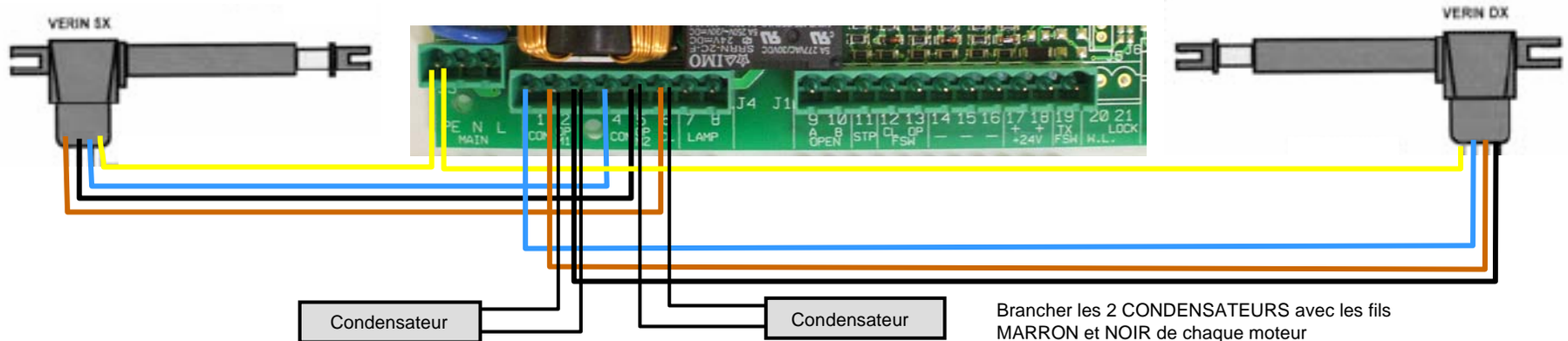
BRANCHEMENT MOTEURS

LE VANTAIL DE GAUCHE OUVRE LE 1er VU DE L'INTERIEUR



BRANCHEMENT MOTEURS

LE VANTAIL DE DROITE OUVRE LE 1er VU DE L'INTERIEUR



BRANCHEMENT ACCESSOIRES

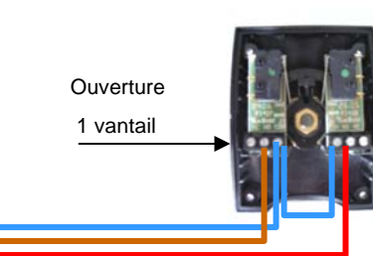
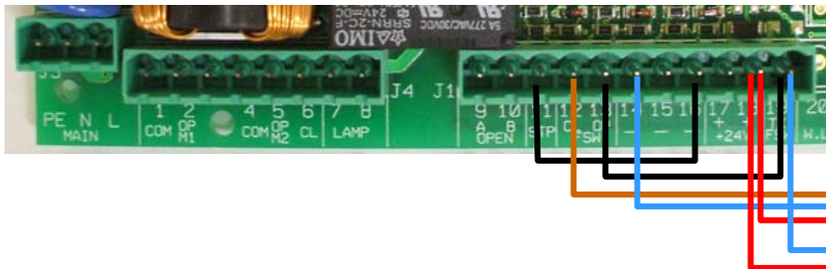
UTILISATION SANS CELLULES



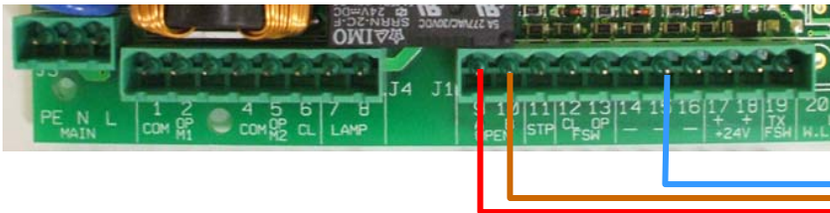
3 PONTS INDISPENSABLES



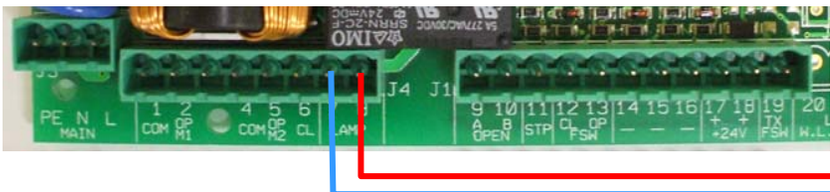
BRANCHEMENT CELLULES actives à la fermeture



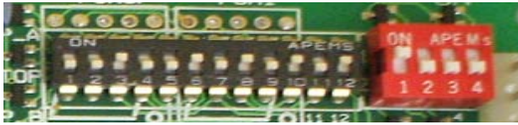
BRANCHEMENT SELECTEUR à CLE



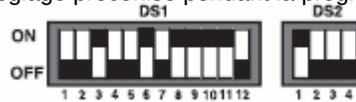
BRANCHEMENT CLIGNOTANT



REGLAGES



Réglage préconisé pendant la programmation



Réglage puissance du moteur 1

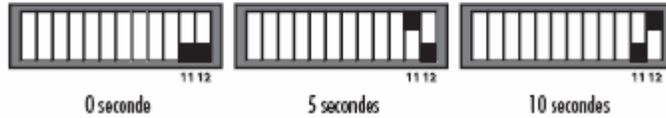


Réglage puissance du moteur 2



Réglage décalage à la fermeture

C'est le temps de retard du 1er vantail à la fermeture



Logiques de fonctionnement

LOGIQUE PAS A PAS

Il faut commander l'ouverture par la télécommande
Il faut commander la fermeture par la télécommande

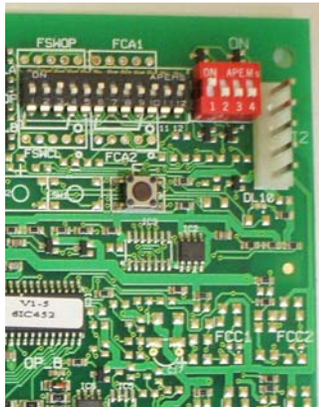


LOGIQUE AUTOMATIQUE

Il faut commander l'ouverture et le portail se ferme automatiquement après le temps de pause



PROGRAMMATION DE LA TELECOMMANDE



Mise en place du récepteur embrochable



Appuyer sur le bouton poussoir du canal 1 du récepteur

Le voyant s'allume pendant 10 secondes Relâcher

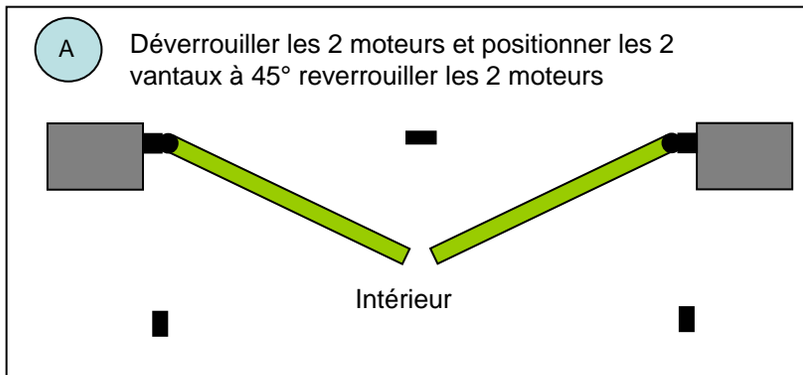


Appuyer sur le bouton choisi de la télécommande

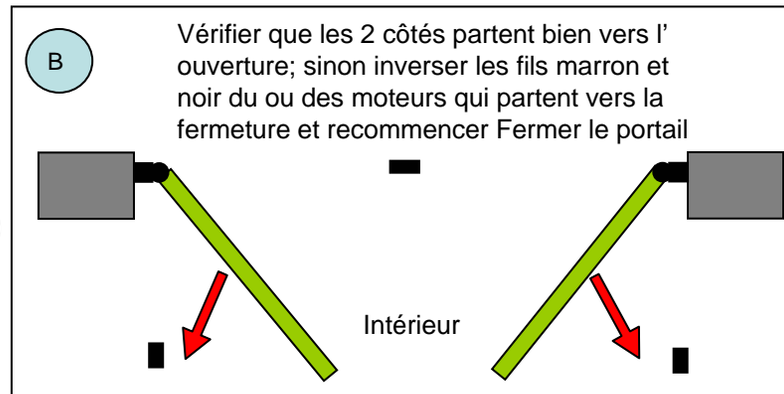
Le voyant clignote et reste allumé pendant 10 secondes

Si on a plusieurs télécommandes répéter l'opération tant que le voyant est allumé

PREPARATION A LA PROGRAMMATION



Appuyer sur le bouton programmé de la télécommande



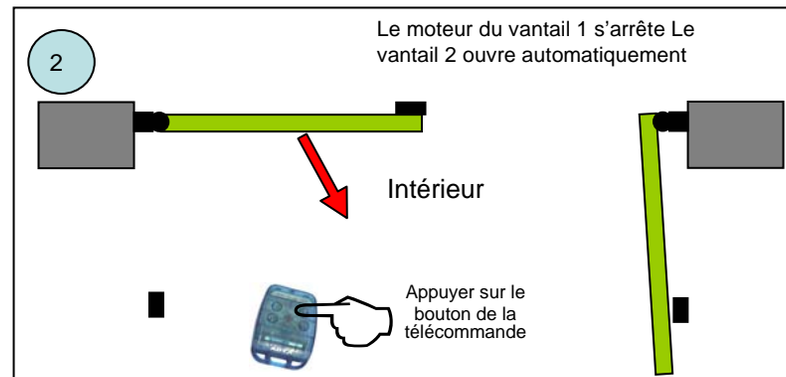
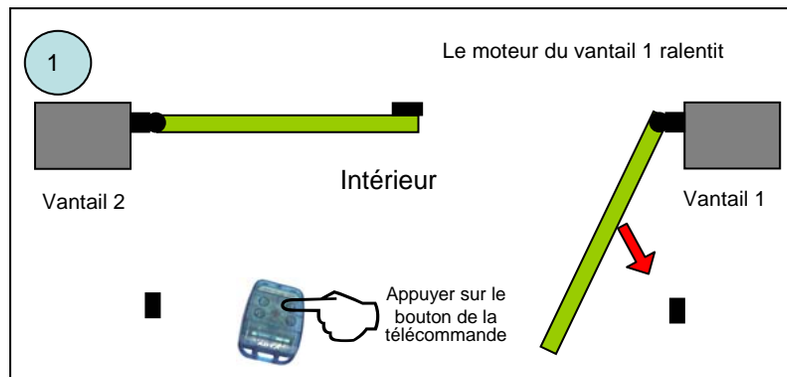
PROGRAMMATION



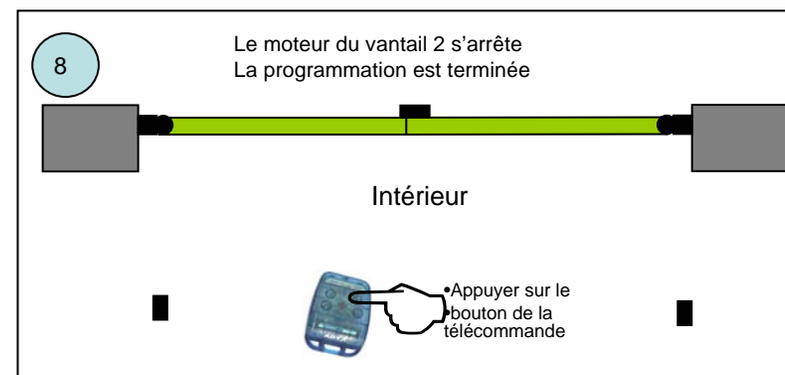
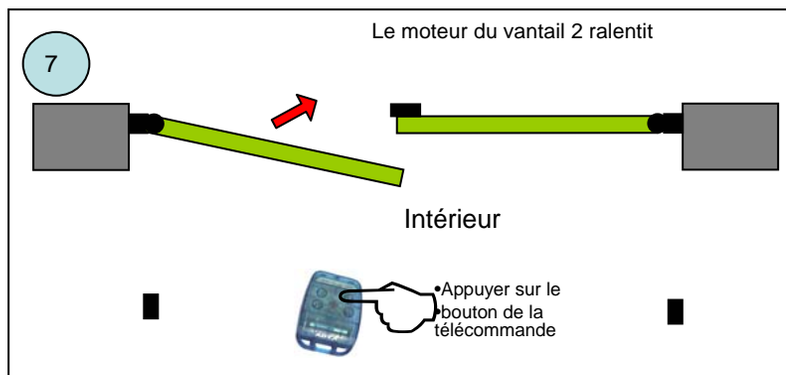
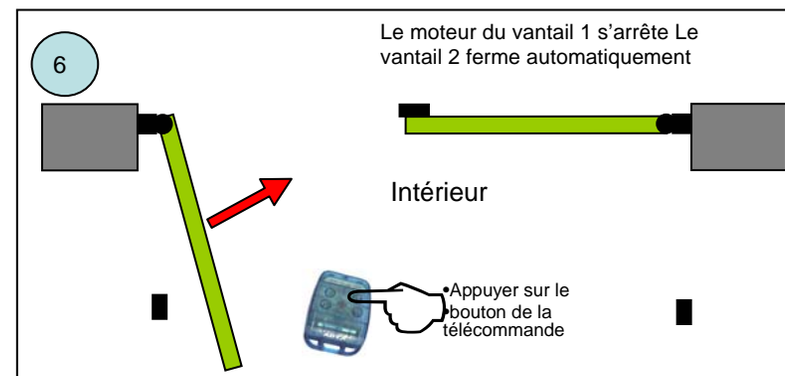
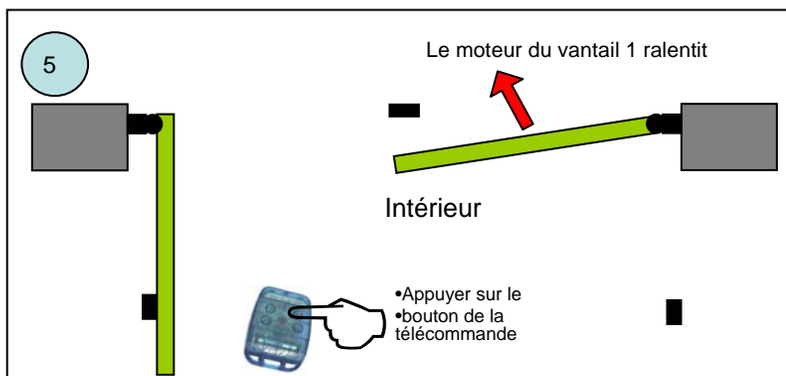
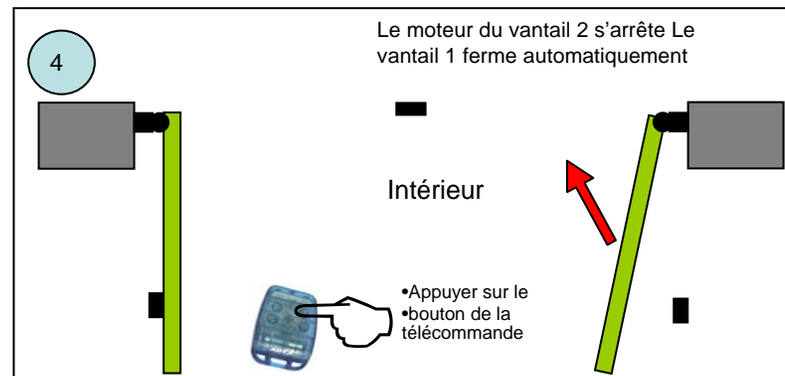
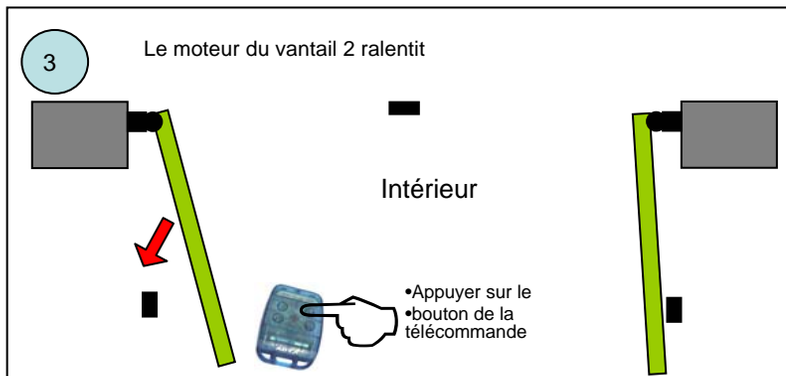
Appuyer sur le poussoir **F** jusqu'à ce que le 1er vantail démarre en ouverture

Relâcher le poussoir **F**

L'exemple est donné avec le vantail de droite qui ouvre le premier



PROGRAMMATION SUITE



La programmation est terminée On peut reprendre cette phase autant de fois que l'on veut pour affiner les réglages