

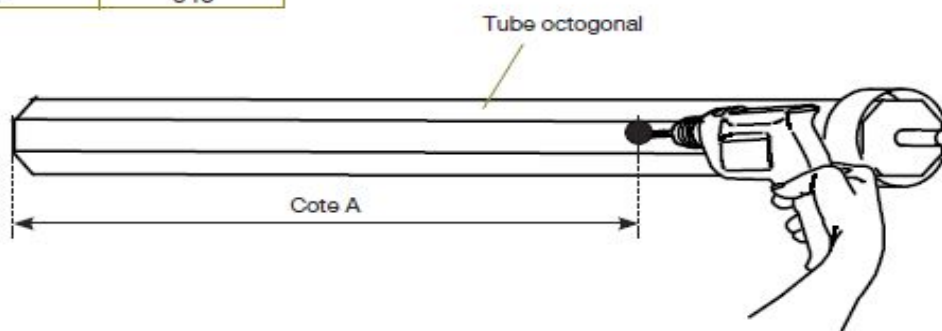
PROBLEME REGLAGE DES FINS DE COURSE VOLET ROULANT

1/VERIFIER que le tube octogonal utilise soit bien de diamètre 60

2.3 Montage du moteur dans le tube octogonal

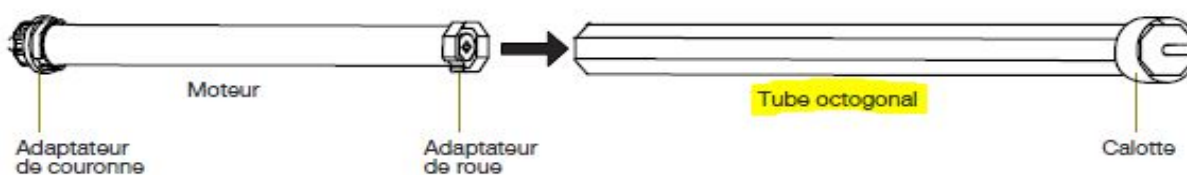
1. Percer un trou de $\varnothing 3$ mm à la cote A sur le tube octogonal en vous référant au tableau ci-dessous.

Modèle THUNDER 45	Cote A (mm)
15 Nm	640
30 Nm	640

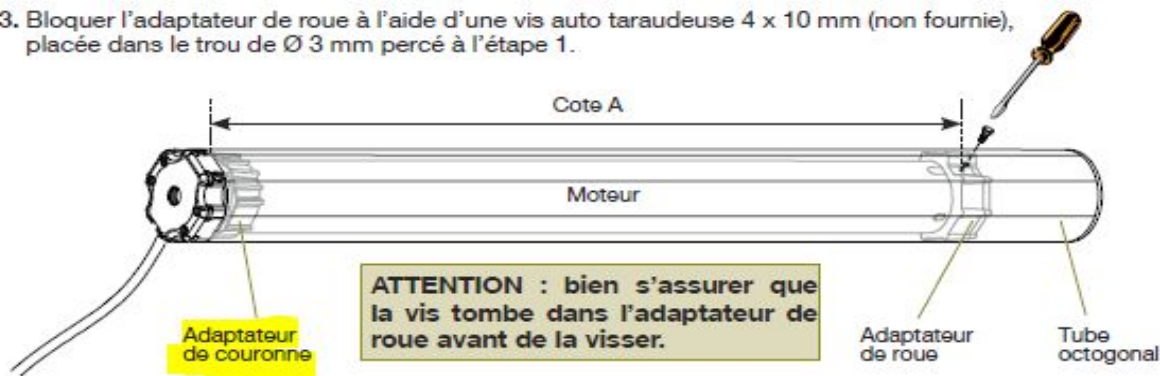


2. Introduire le moteur assemblé à l'intérieur du tube octogonal.

L'adaptateur de couronne doit se trouver complètement à l'intérieur du tube, à l'opposé de la calotte.



3. Bloquer l'adaptateur de roue à l'aide d'une vis auto taraudeuse 4 x 10 mm (non fournie), placée dans le trou de $\varnothing 3$ mm percé à l'étape 1.



2/VERIFIER QUE L'ENCOCHE DE L'ADAPTATEUR DE COURONNE SOIT BIEN POSITIONNE DANS LA RAINURE DU MOTEUR :

2.2 Assemblage du moteur

1. Insérer l'adaptateur de couronne dans le moteur.



2. Mettre l'encoche de l'adaptateur de couronne dans la rainure du moteur.



3. Pousser l'adaptateur de couronne en butée.



4. Insérer l'adaptateur de roue dans l'arbre du moteur.



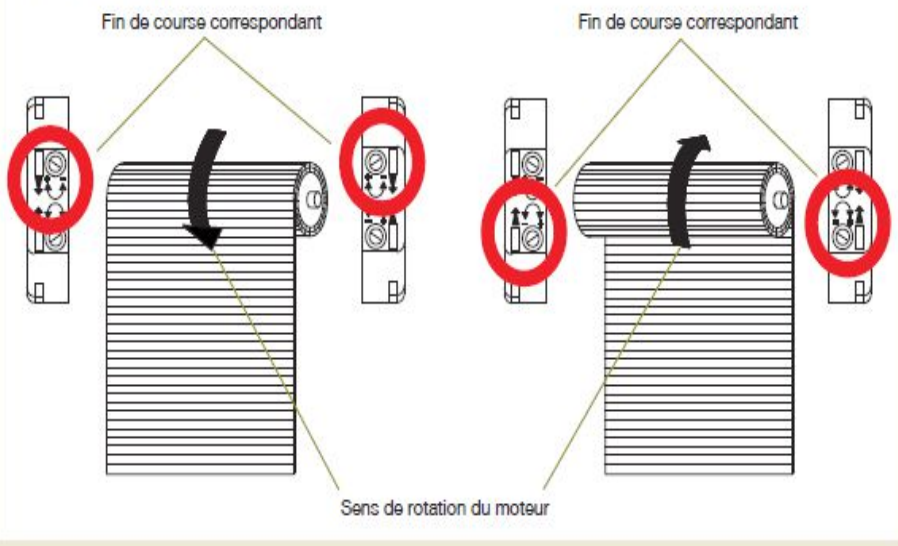
5. Bloquer l'adaptateur de roue à l'aide du clips fournis.



3/BIEN IDENTIFIER LE FIN DE COURSE A TOURNER ET NE PAS HESITER A TOURNER DE NOMBREUX TOURS DANS LE SENS SOUHAITE CAR LES PAS SONT TRES FINS (PLUS DE 70 TOURS POSSIBLES POUR TOUTE LA PLAGE):

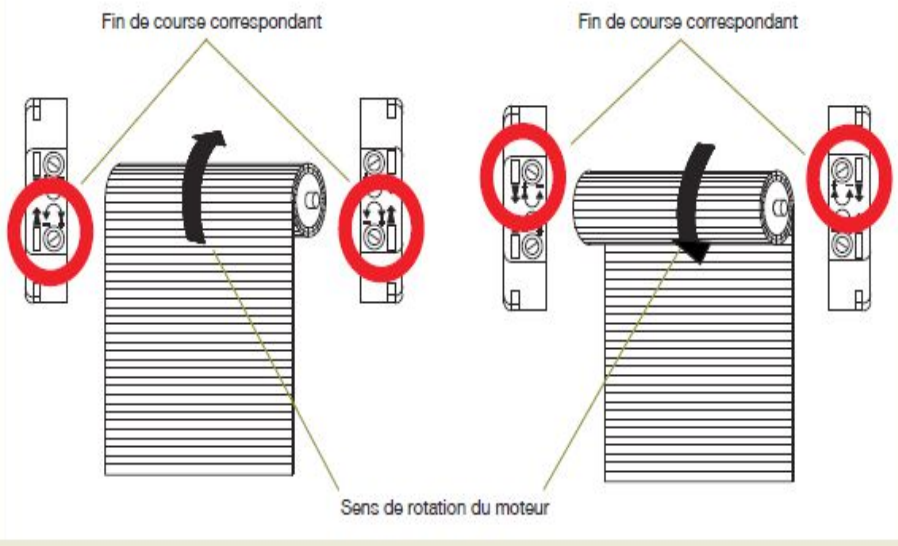
6.1 Réglage de la fin de course de descente

1. Maintenir la commande de descente de l'interrupteur enfoncée ou appuyer sur la touche P3 de la télécommande.
2. A l'aide de l'outil de réglage des fins de course, tourner la vis correspondant au sens de rotation de descente du tube vers le signe plus (+) pour augmenter la course du volet roulant, vers le signe moins (-) pour la diminuer.



6.2 Réglage de la fin de course de montée

1. Maintenir la commande de montée de l'interrupteur enfoncée ou appuyer sur la touche P1 de la télécommande.
2. A l'aide de l'outil de réglage des fins de course, tourner la vis correspondant au sens de rotation de descente du tube vers le signe plus (+) pour augmenter la course du volet roulant, vers le signe moins (-) pour la diminuer.



6. Réglages des fins de course

Les kits THUNDER sont équipés de fins de courses qui permettent de couper le moteur lorsqu'on atteint la limite d'ouverture ou de fermeture du volet roulant.

