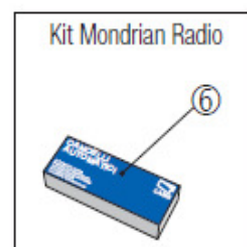
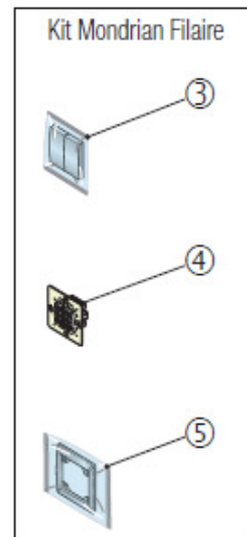
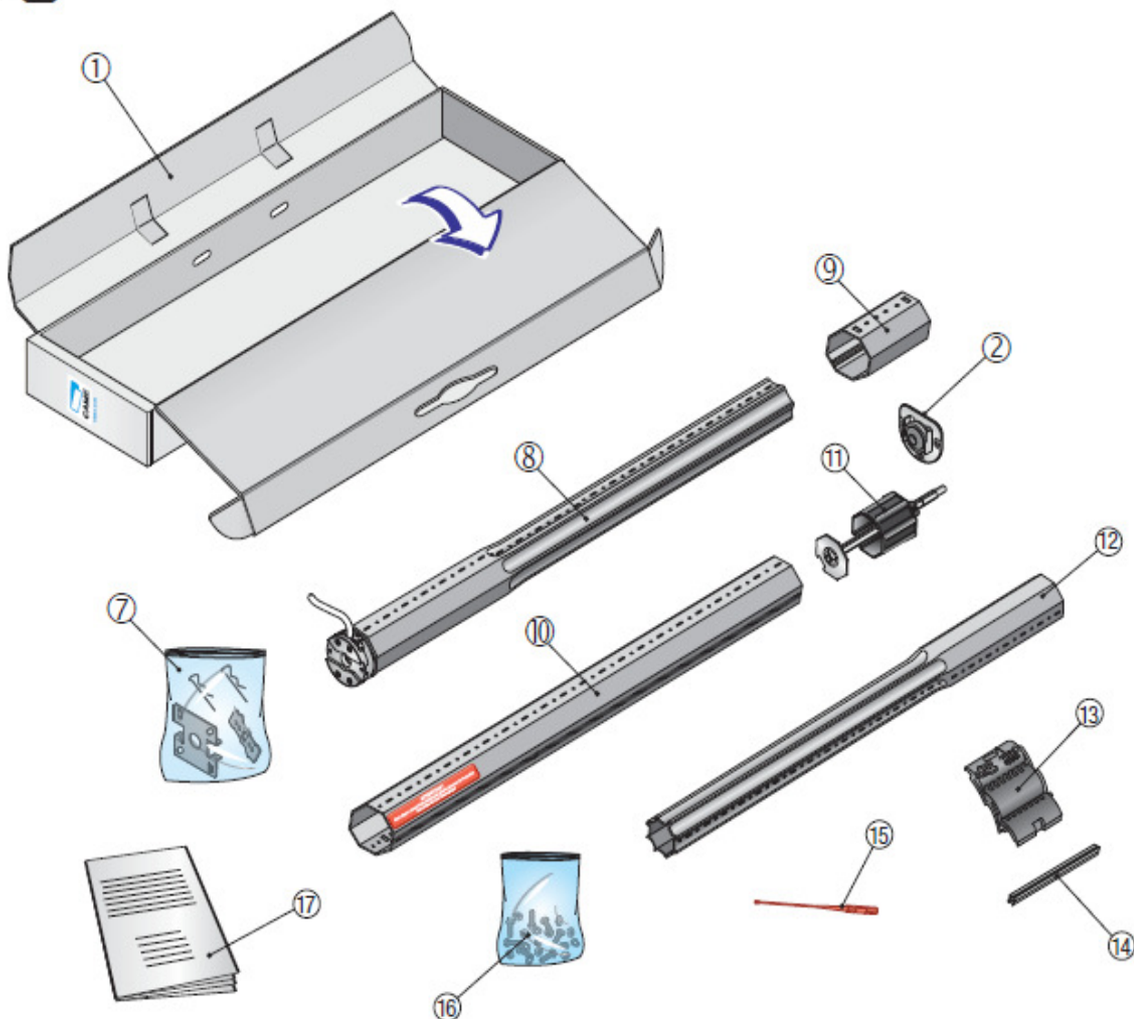


kits tubulaires



001UY0032 MONDRIAN5 FILAIRE 30Nm

001UY0033 MONDRIAN5 RADIO 30Nm



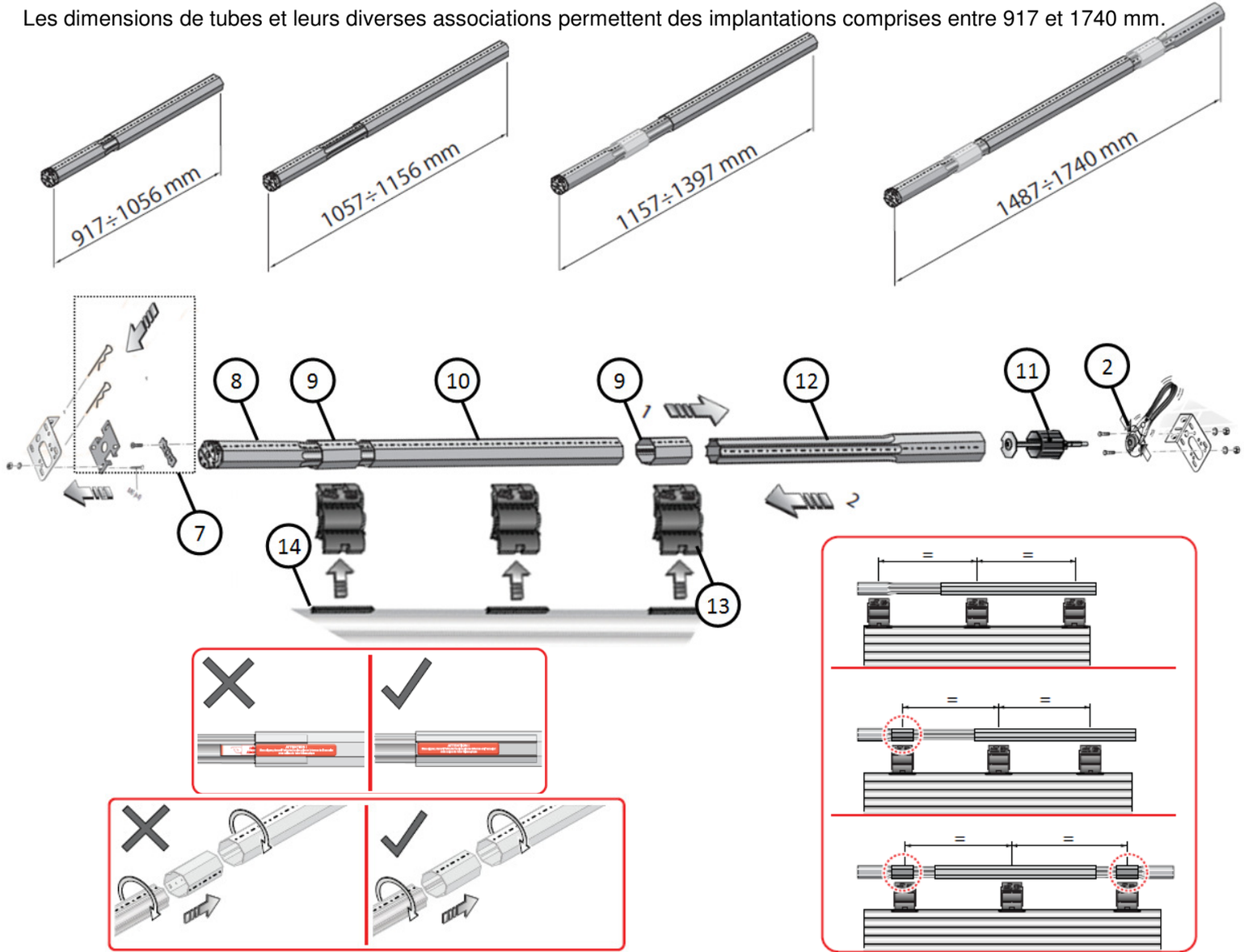
Réf.	Description
①	Mallette Kit Mondrian
②	Roulement avec étrier
③	Boutons
④	Interrupteur unipolaire
⑤	Cadre boutons
⑥	Radiocommande

Réf.	Description
⑦	Support côté moteur
⑧	Tube étiré motorisé
⑨	Manchon (x2)
⑩	Enrouleur
⑪	Calotte télescopique
⑫	Tube étiré télescopique

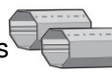
Réf.	Description
⑬	Verrou (x3)
⑭	Tige d'accouplement lamelle volet roulant (x3)
⑮	Baguette de réglage fin de course
⑯	Minuterie
⑰	Manuel d'instructions

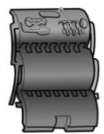
Installation du KIT

Les dimensions de tubes et leurs diverses associations permettent des implantations comprises entre 917 et 1740 mm.

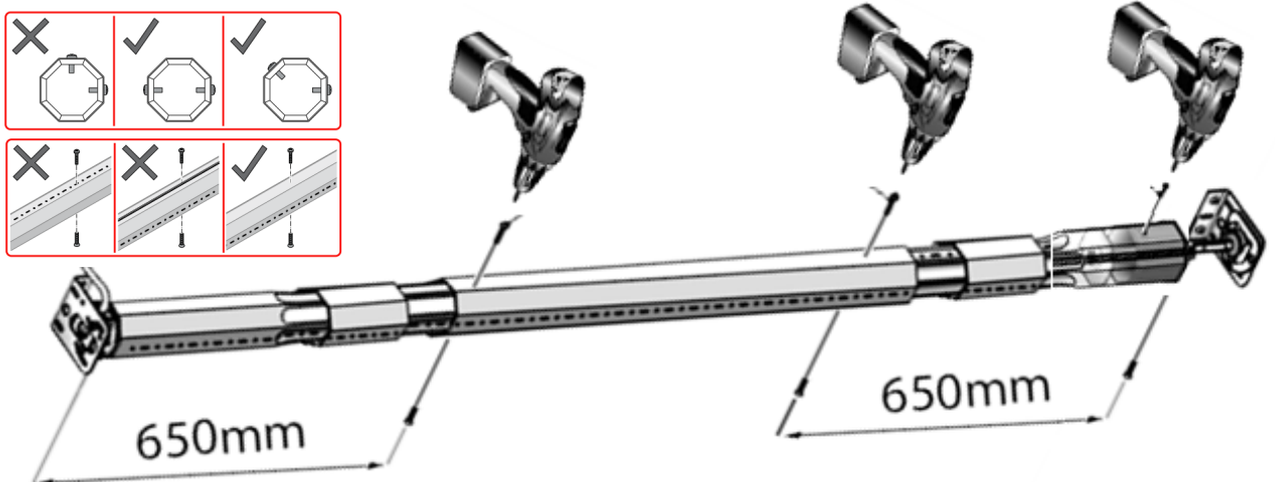


Fixer le support coté moteur  à un support (non fournit). Fixer l'étrier avec roulement  sur le support opposé.

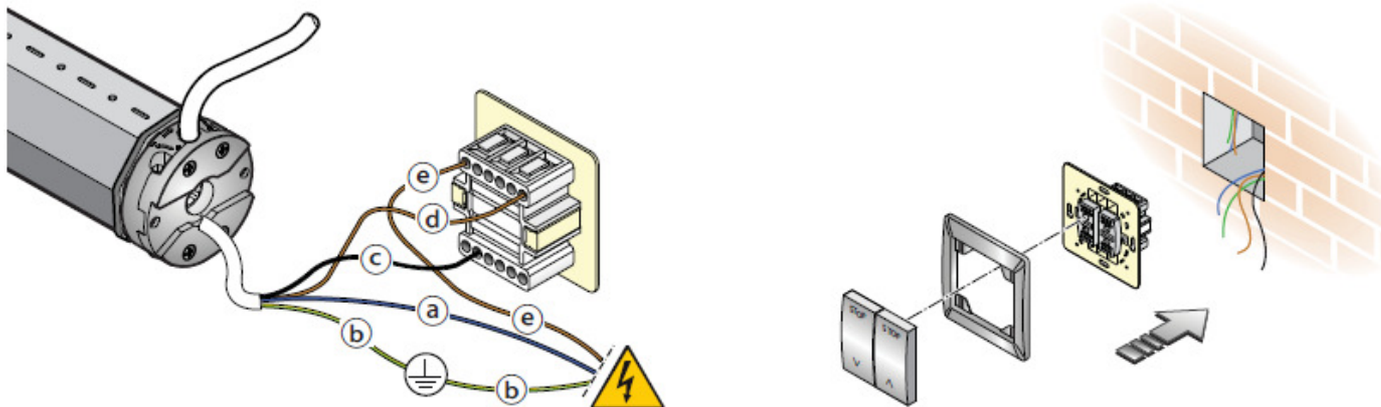
Assembler et visser les tubes (motorisé, enrouleur, télescopique) en intercalant le ou les manchons  si besoin.

Insérer la calotte télescopique  mettre l'ensemble en place, fixer les attaches anti soulèvement 

Suspendre le volet roulant aux attaches anti soulèvement à l'aide des tiges d'accouplements.



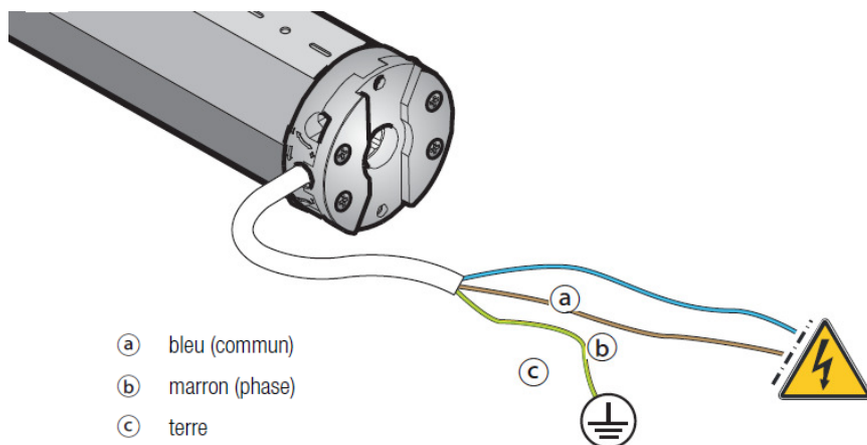
Cablage du KIT Filaire



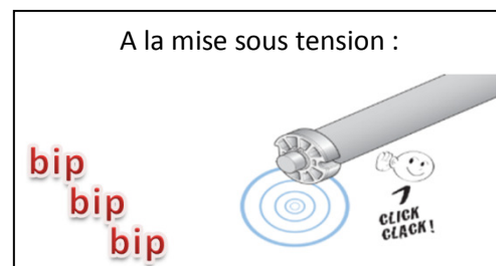
- Ⓐ bleu (neutre, commun pour chaque sens de rotation)
- Ⓑ jaune / vert : terre
- Ⓒ noir (phase de l'alimentation électrique pour la commande de rotation du moteur dans un sens)
- Ⓓ marron (phase de l'alimentation électrique pour la commande de rotation du moteur dans le sens contraire à celui du fil noir)
- Ⓔ marron phase de la ligne électrique (230 V)

⚠ Après avoir établi la connexion électrique, s'assurer du bon sens de rotation du moteur. Dans le cas contraire, inverser le fil marron Ⓓ et le fil noir Ⓒ.

Cablage du KIT Radio



- Ⓐ bleu (commun)
- Ⓑ marron (phase)
- Ⓒ terre



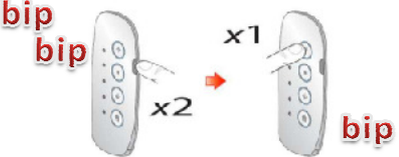
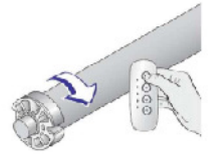
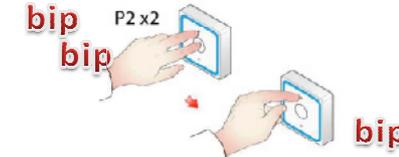
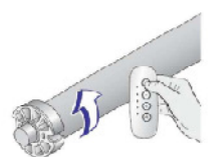
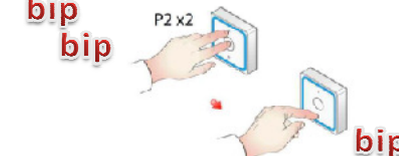
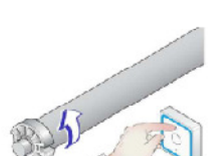
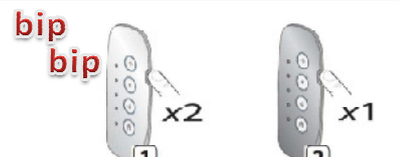
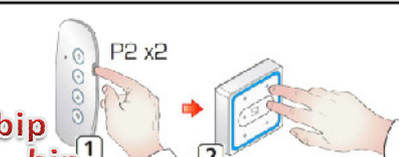
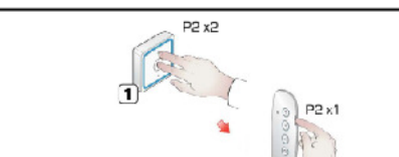
Reglage des fins de course

Sur le KIT RADIO faire un apprentissage de la télécommande

Faire tourner le tube dans le sens de la descente de manière à pouvoir installer le volet en position basse faire le réglage de la fins de courses basse en facilitant l'accroche de l'attache anti soulèvement. Affiner le réglage de la fin de course basse.

Faire ouvrir le volet et régler la fin de course haute.



FONCTIONS	SEQUENCES	CLIC/CLAC	ROTATION MOTEUR
Mise en memoire du 1er Tx WAGNER, Rotation horaire de la poulie a la montée.			
Mise en memoire du 1er Tx VIVALDI, Rotation horaire de la poulie a la montée.			
Mise en memoire du 1er Tx WAGNER, Rotation antihoraire de la poulie a la montée.			
Mise en memoire du 1er Tx VIVALDI, Rotation antihoraire de la poulie a la montée.			
Mise en memoire Tx supplementaire MAITRE : WAGNER VIERGE: WAGNER			
Mise en memoire Tx supplementaire MAITRE : WAGNER VIERGE: VIVALDI			
Mise en memoire Tx supplementaire MAITRE : VIVALDI VIERGE: WAGNER			
Mise en memoire Tx supplementaire MAITRE : WAGNER VIERGE: VIVALDI			
Remise a zero			
CONTACT MAINTENU / IMPULSIONNEL	