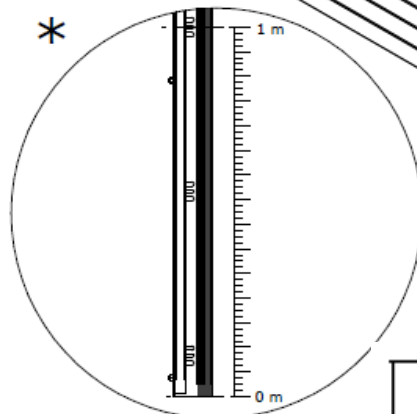
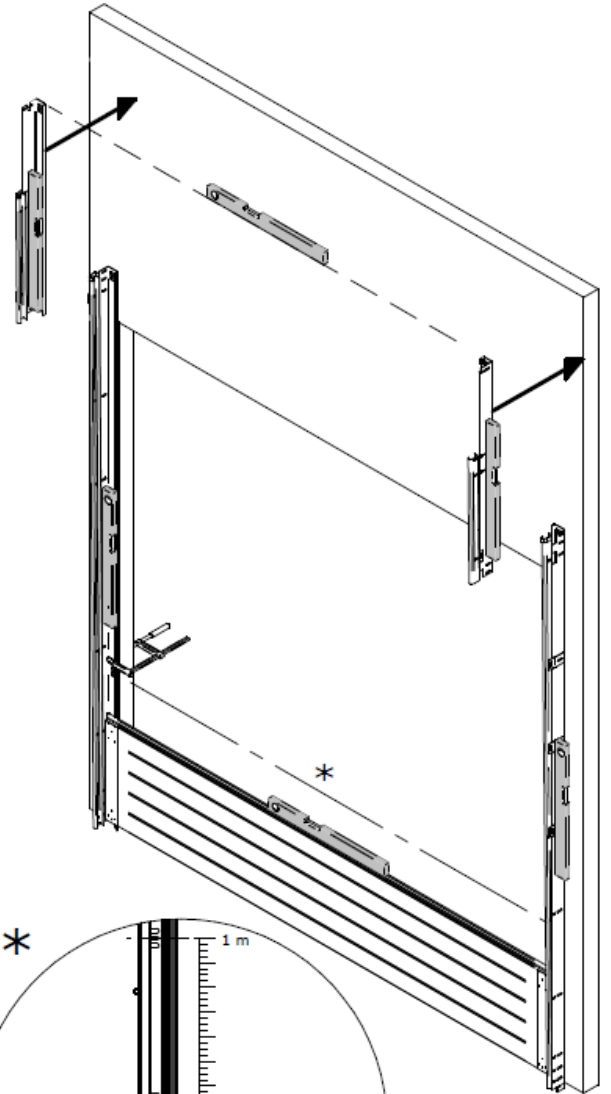
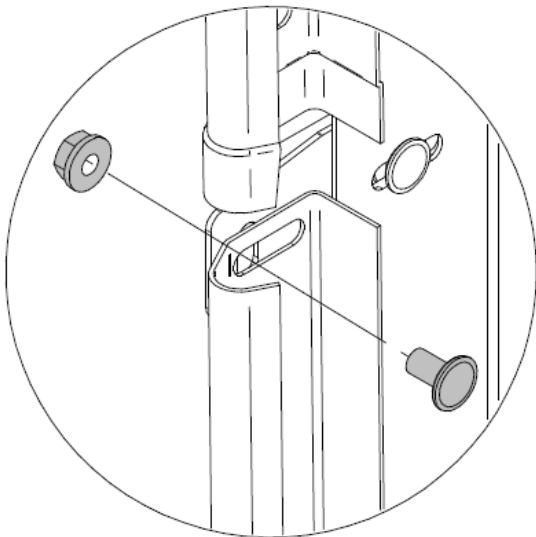
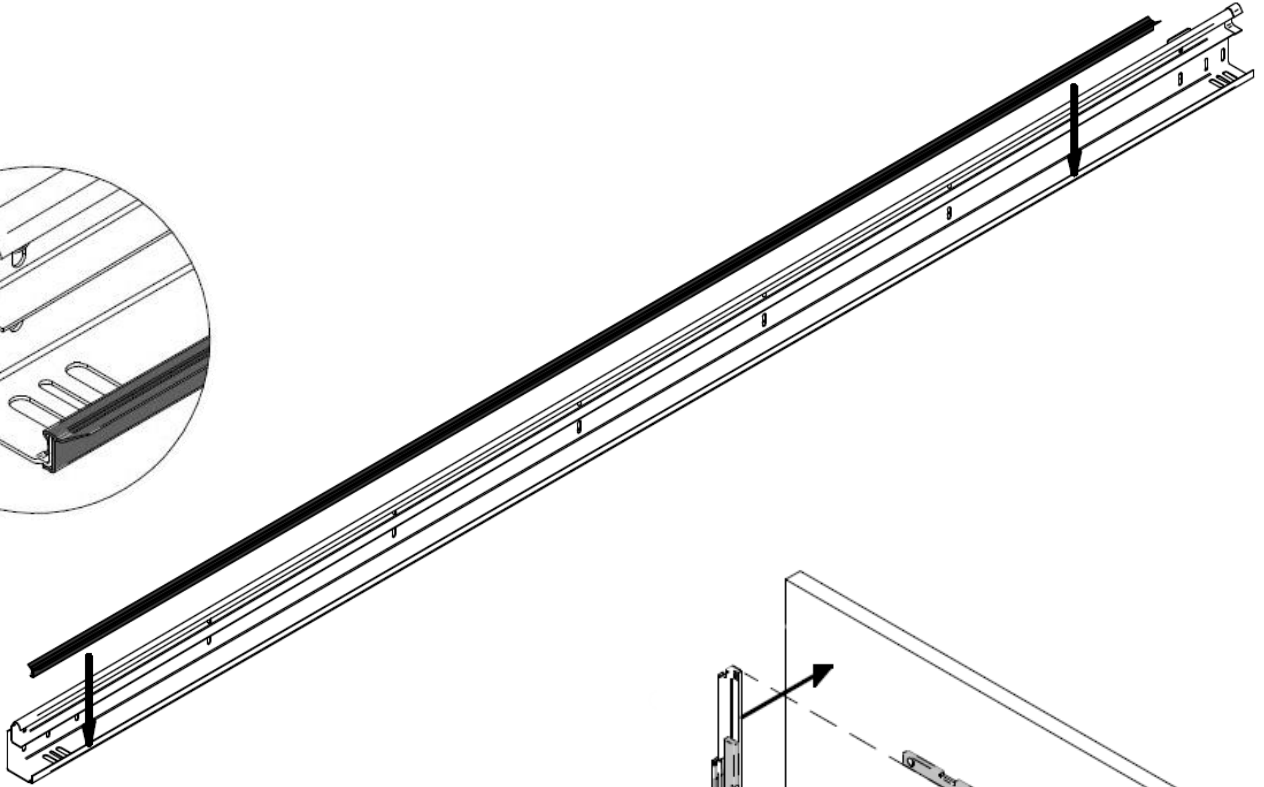
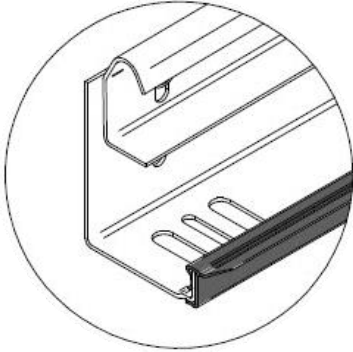


Porte sectionnelle industrielle
" Levée haute SB V2 "



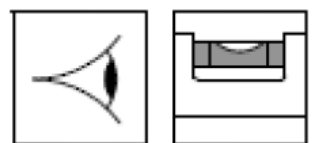
Pose du système de guidage

1



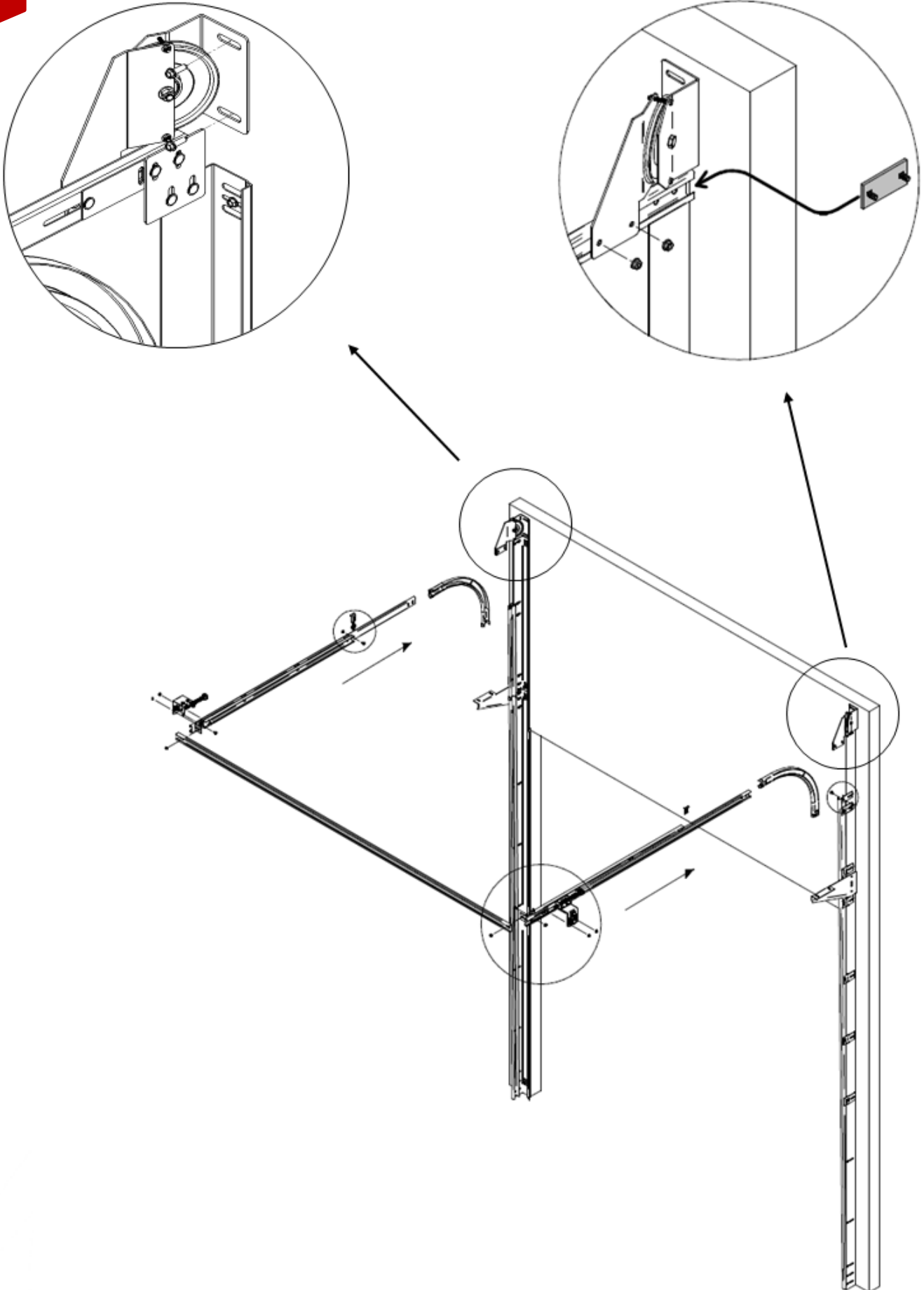
Vis TP M8x12

Ecrou H à embase crantée M8

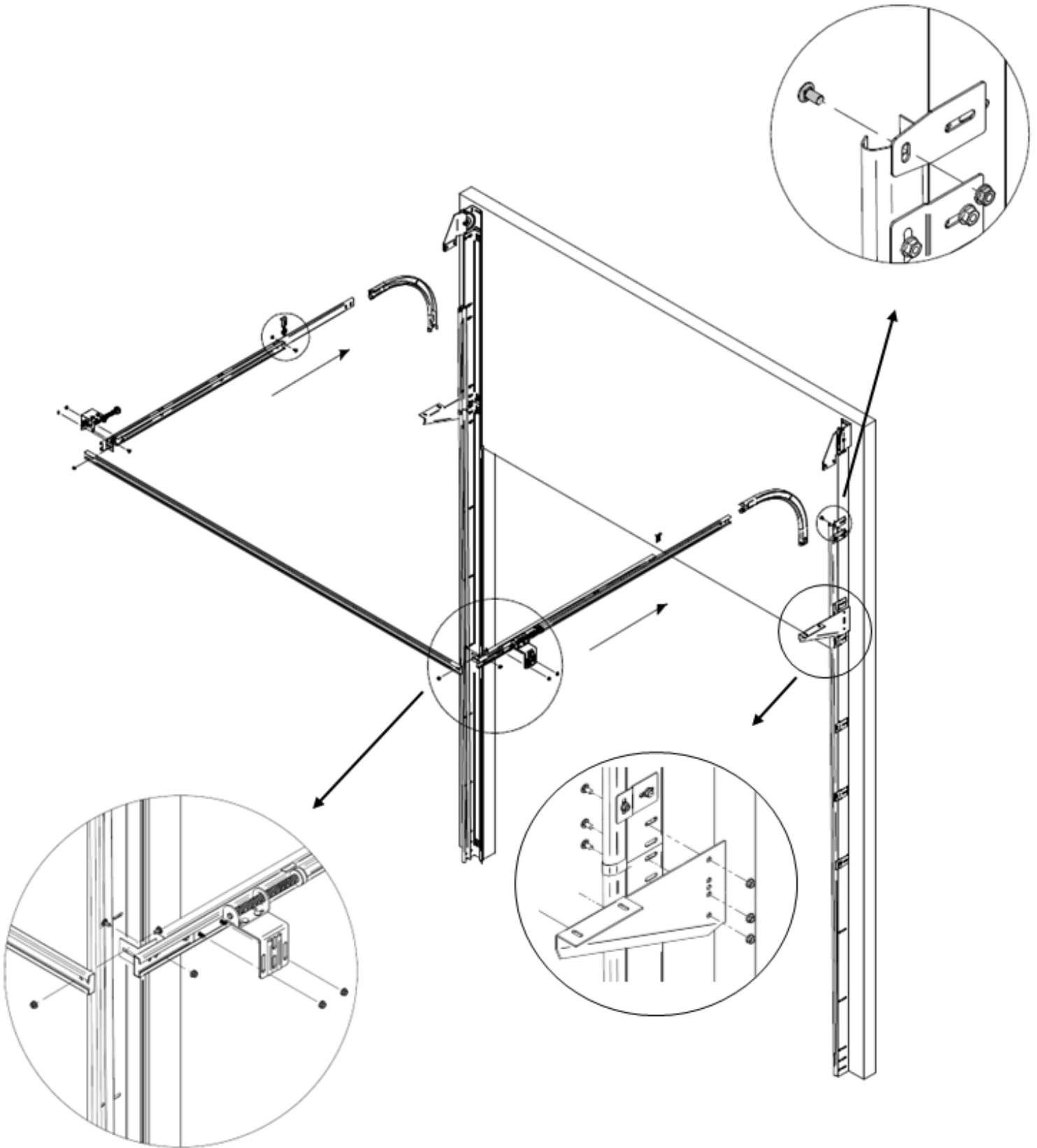


Pose du système de guidage

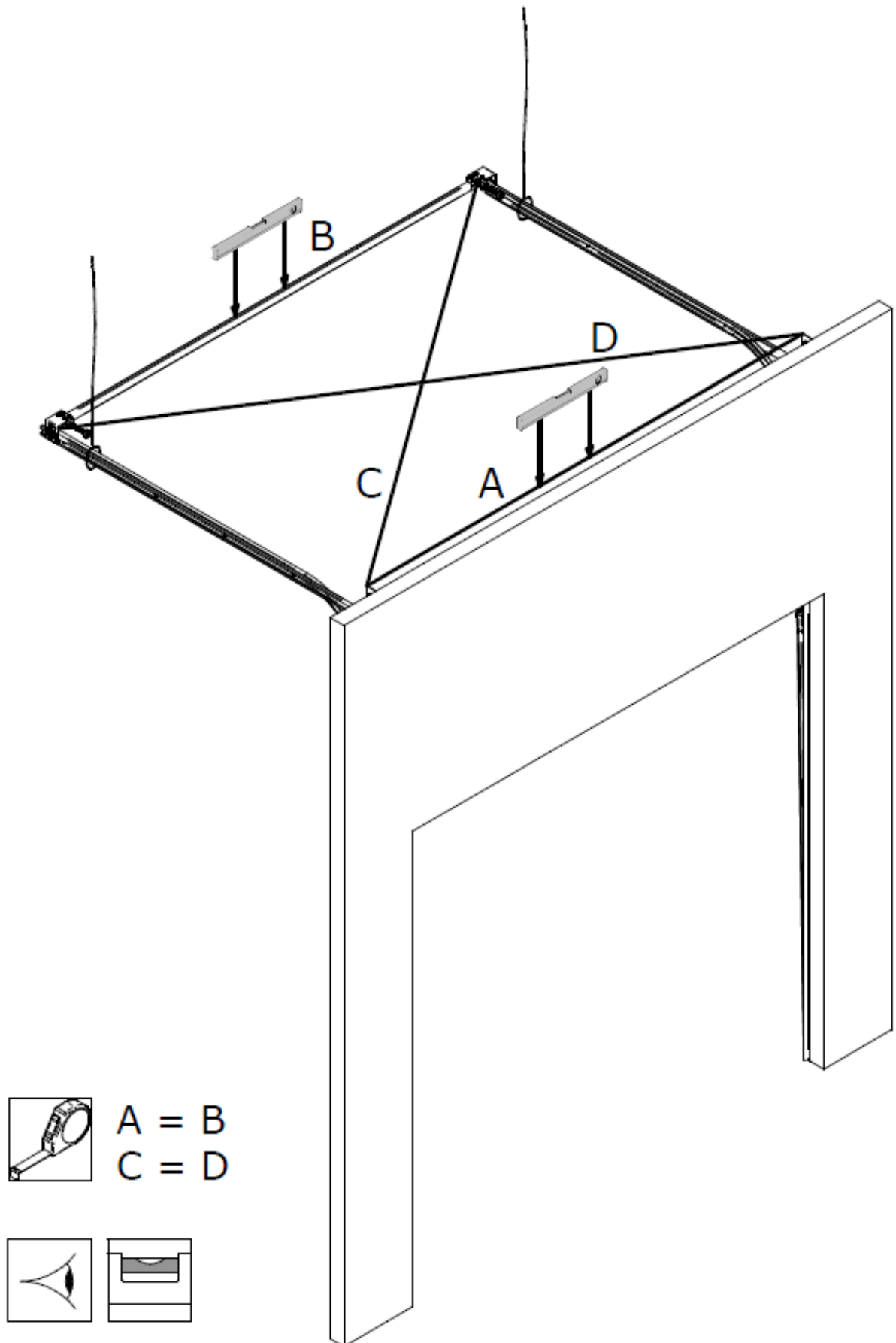
2



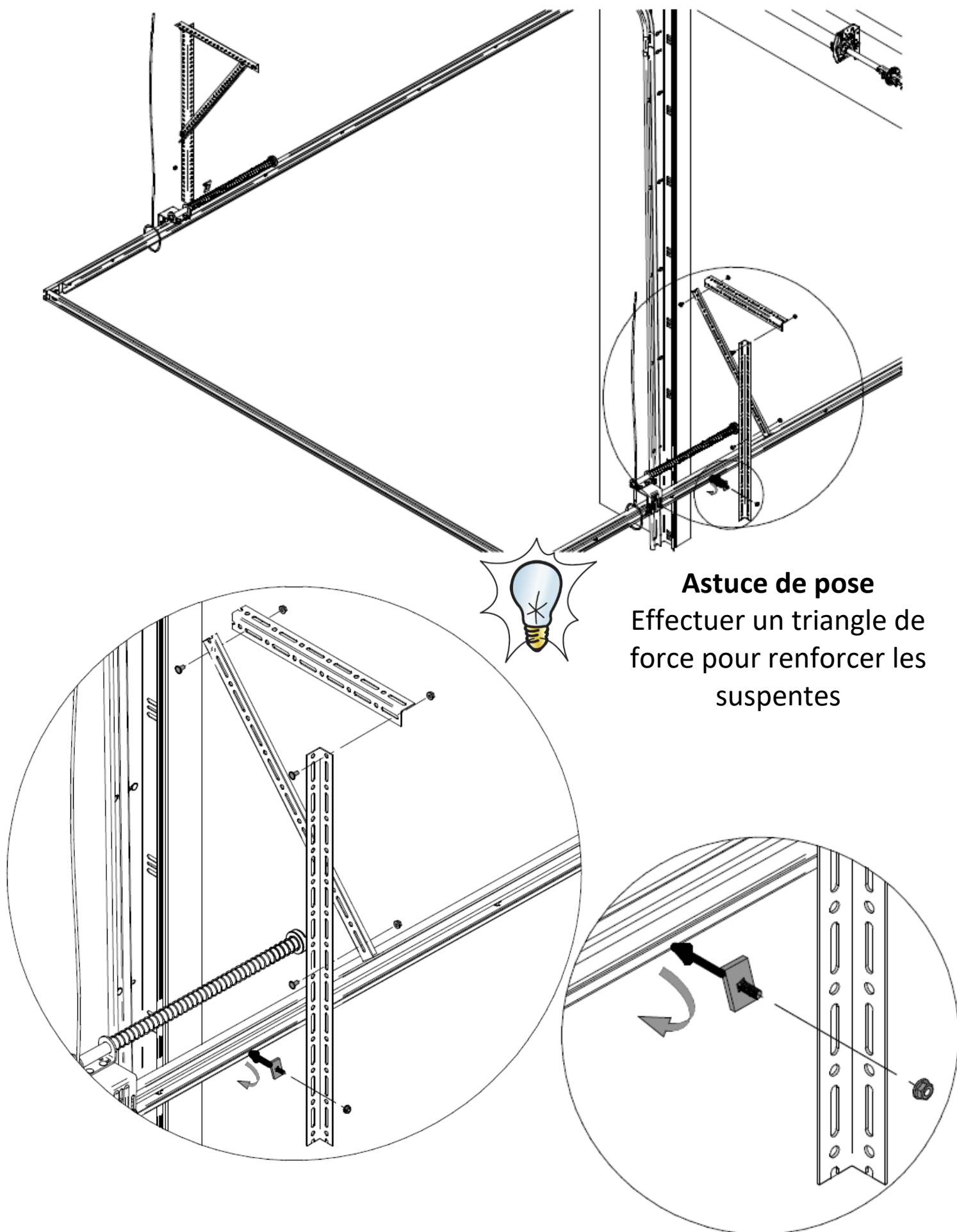
Pose du système de guidage



Pose du système de guidage



Pose du système de guidage



Astuce de pose
Effectuer un triangle de force pour renforcer les suspentes

Pose de l'axe ressorts

3

Tambour noir RH

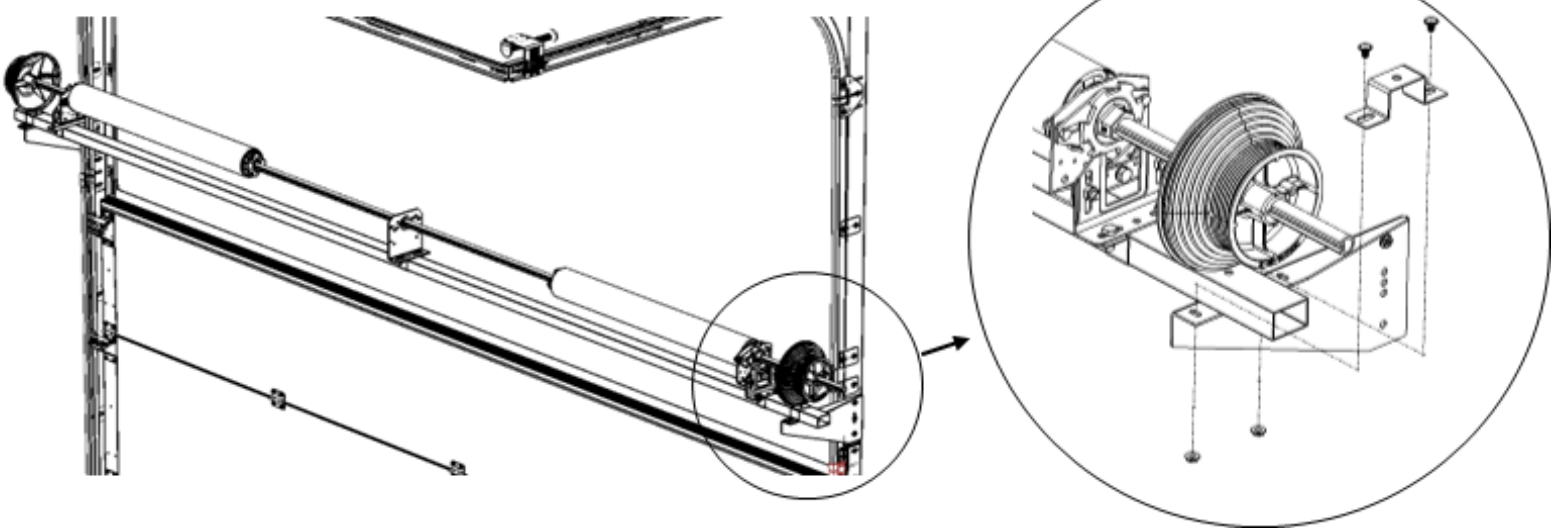
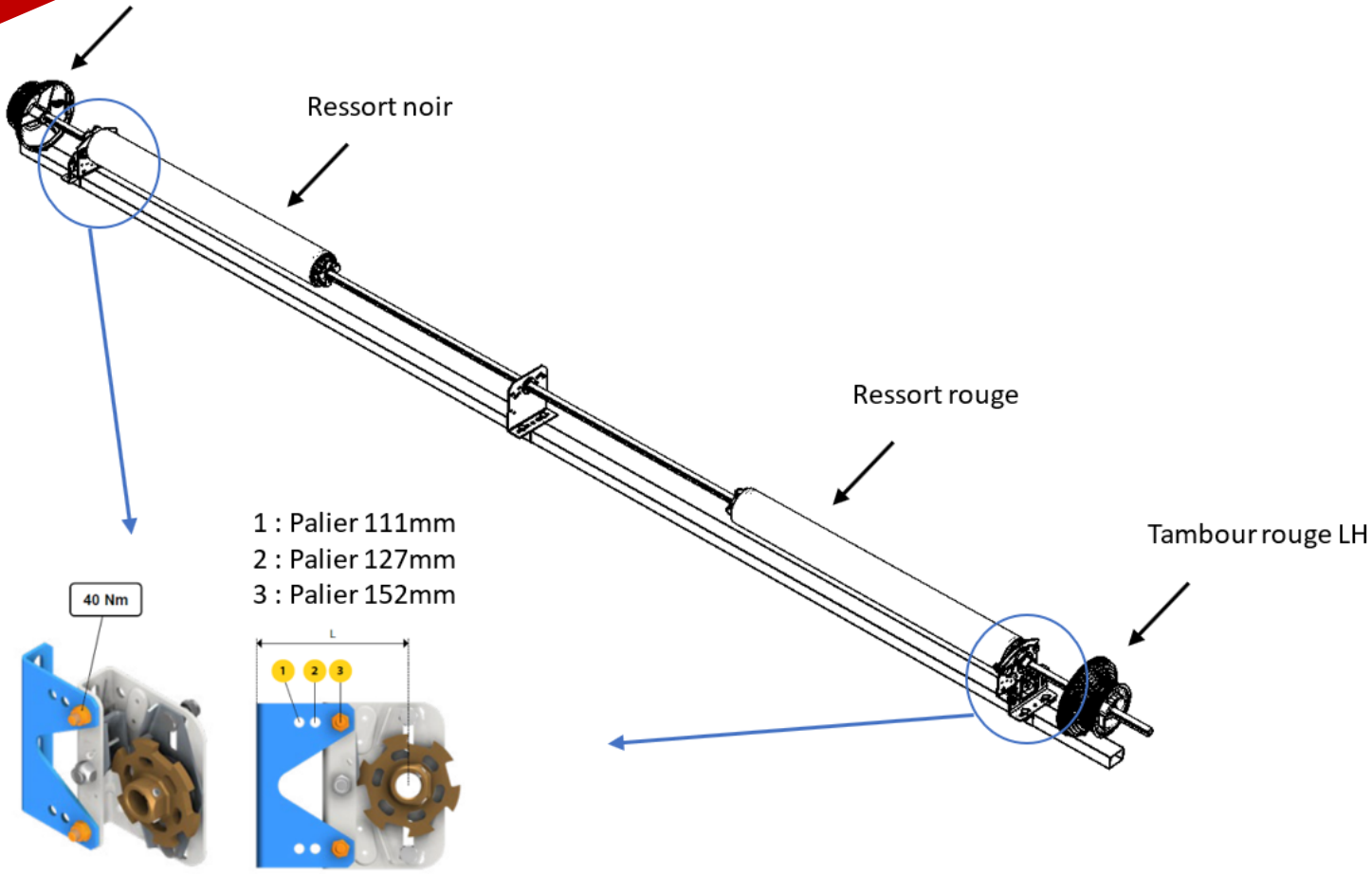
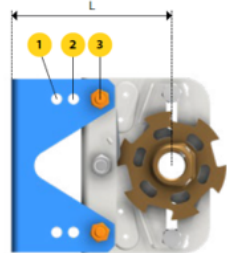
Ressort noir

Ressort rouge

Tambour rouge LH

- 1 : Palier 111mm
- 2 : Palier 127mm
- 3 : Palier 152mm

40 Nm

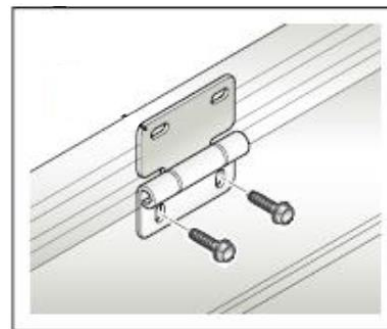
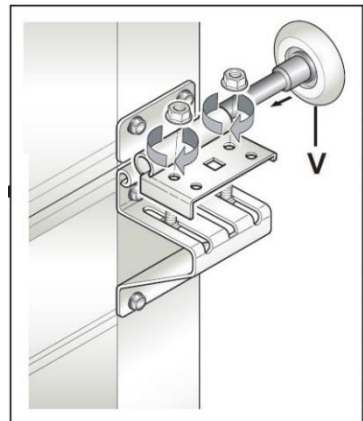
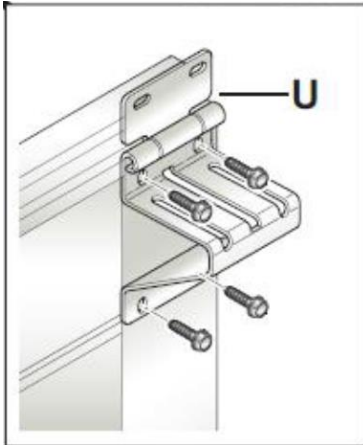


Assemblage des panneaux

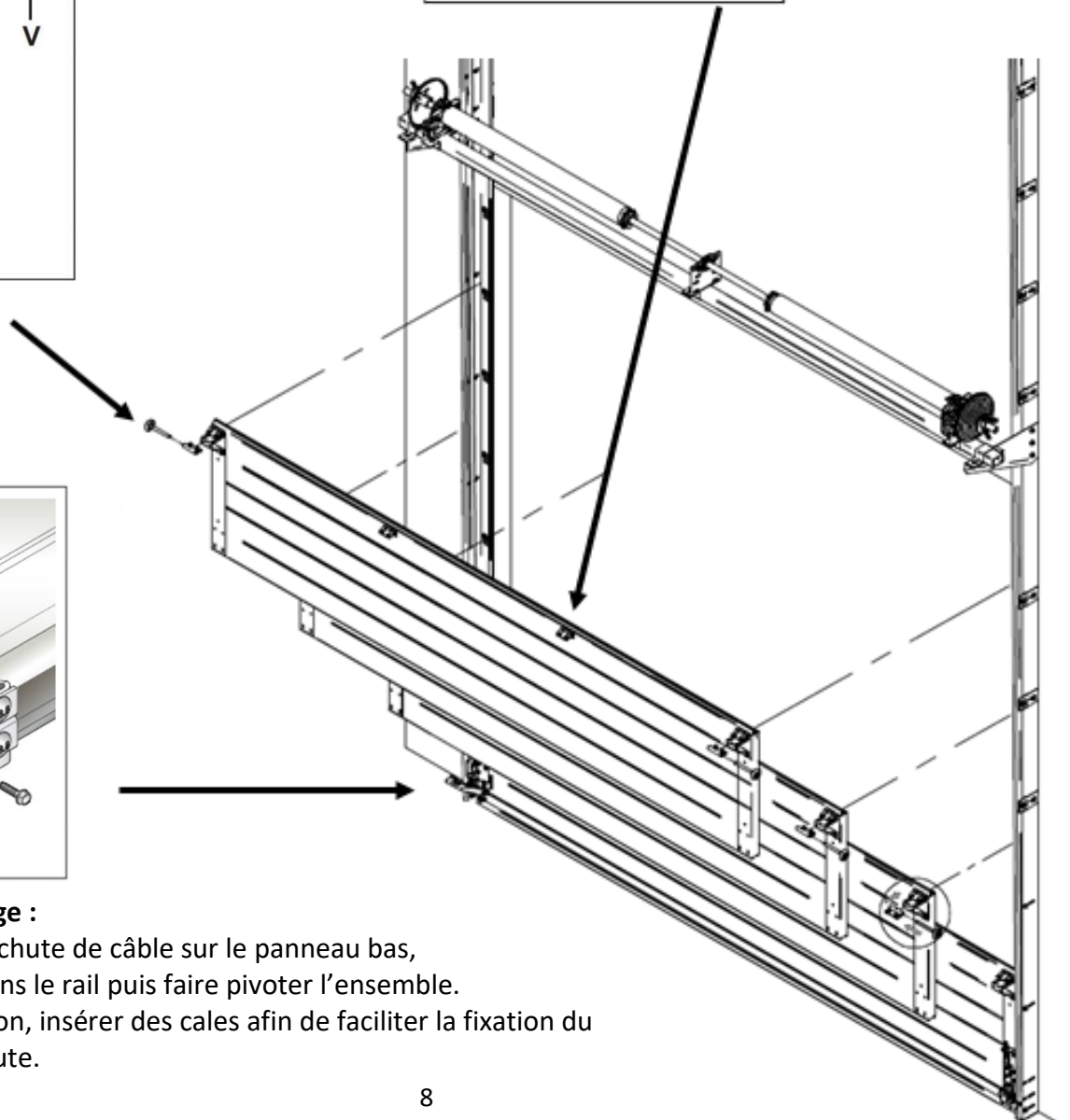
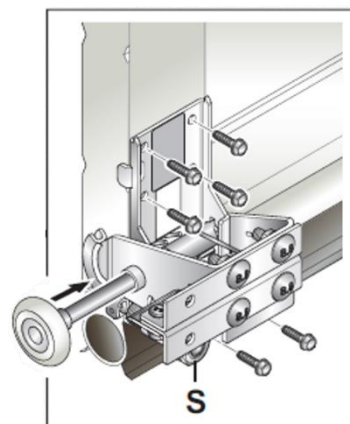
4



Visser l'ensemble des charnières au fur et à mesure de l'installation des panneaux.



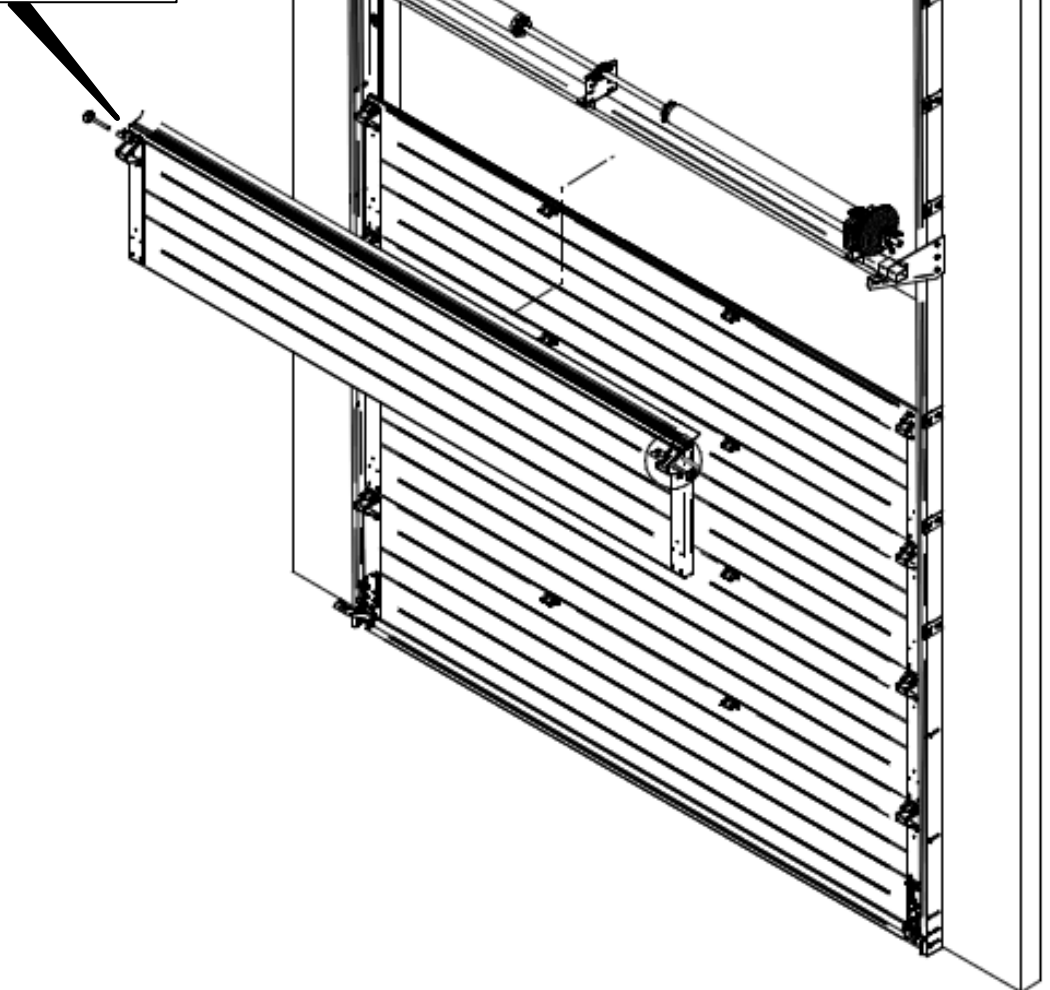
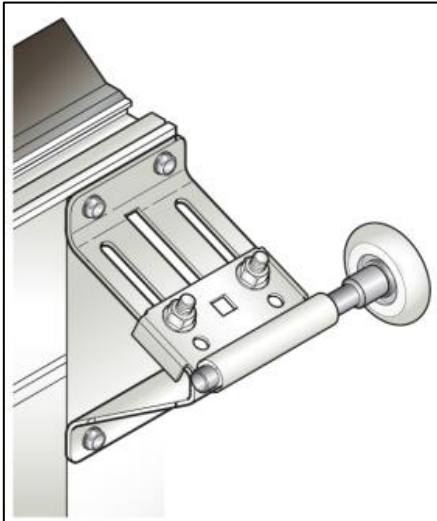
Ø 6,3 x 25



Astuce de montage :

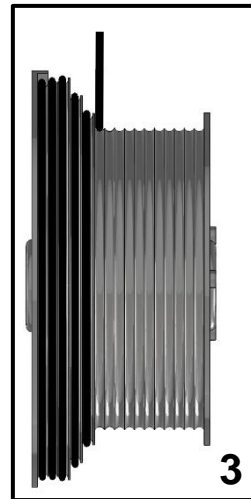
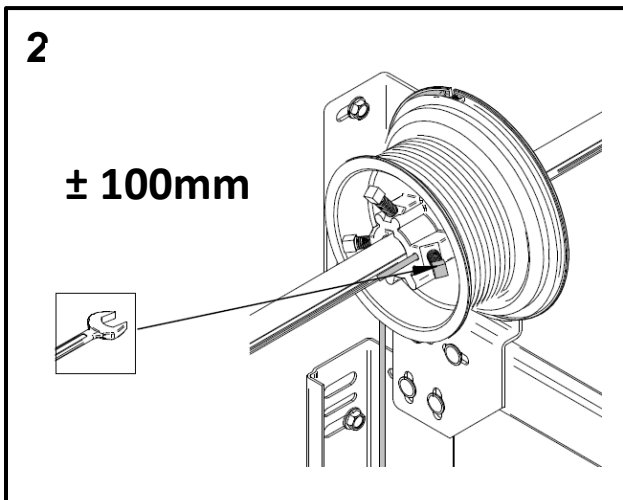
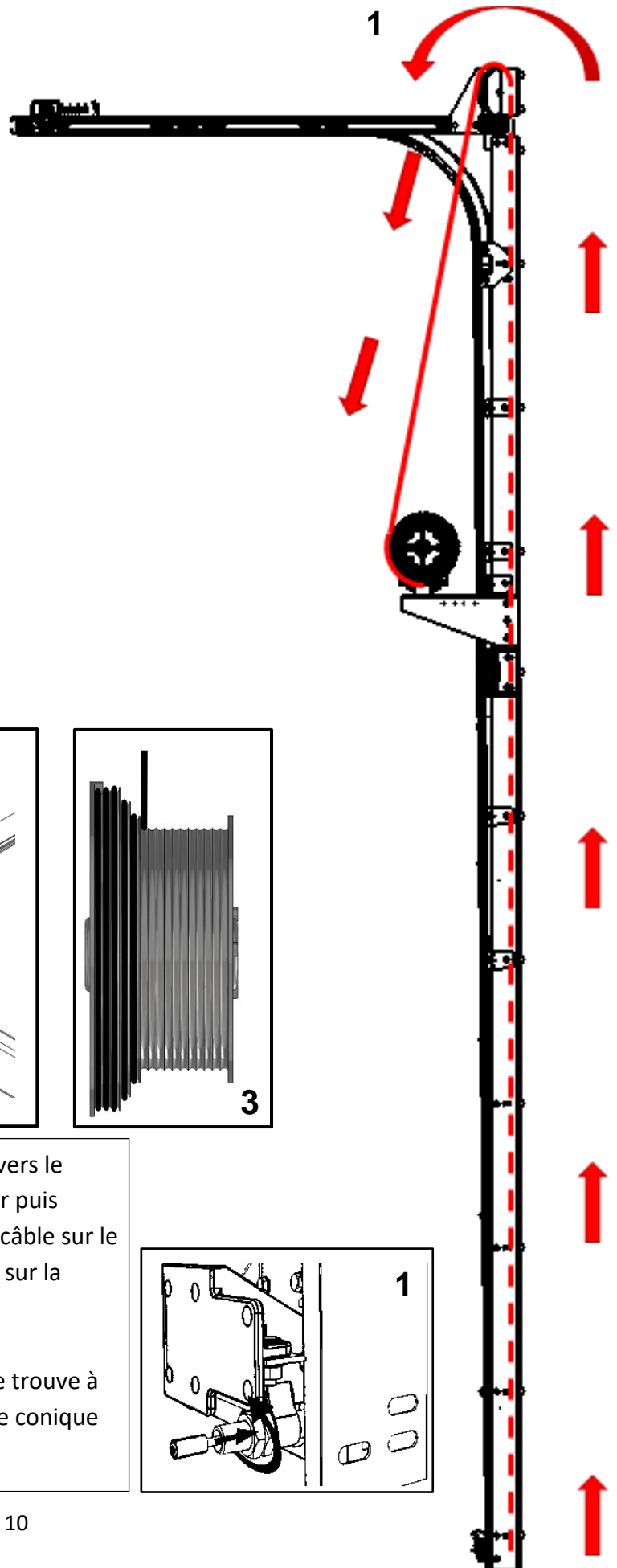
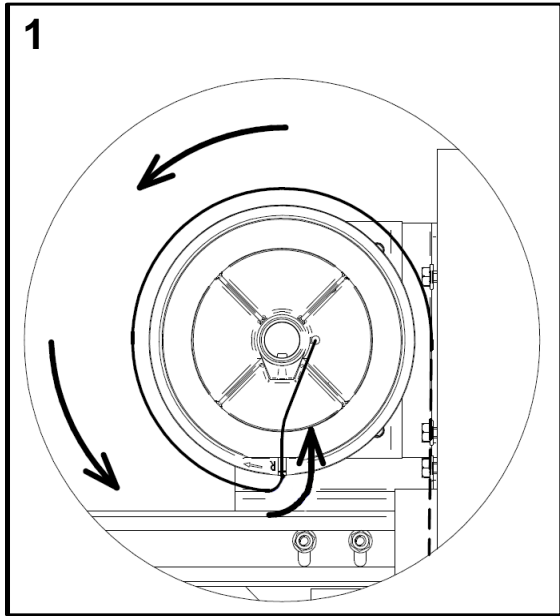
Fixer un seul parachute de câble sur le panneau bas, insérer le galet dans le rail puis faire pivoter l'ensemble. Une fois en position, insérer des cales afin de faciliter la fixation du deuxième parachute.

Assemblage des panneaux



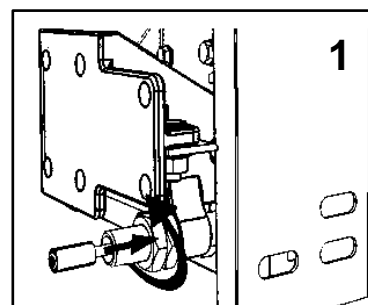
Passage des câbles et réglages

5



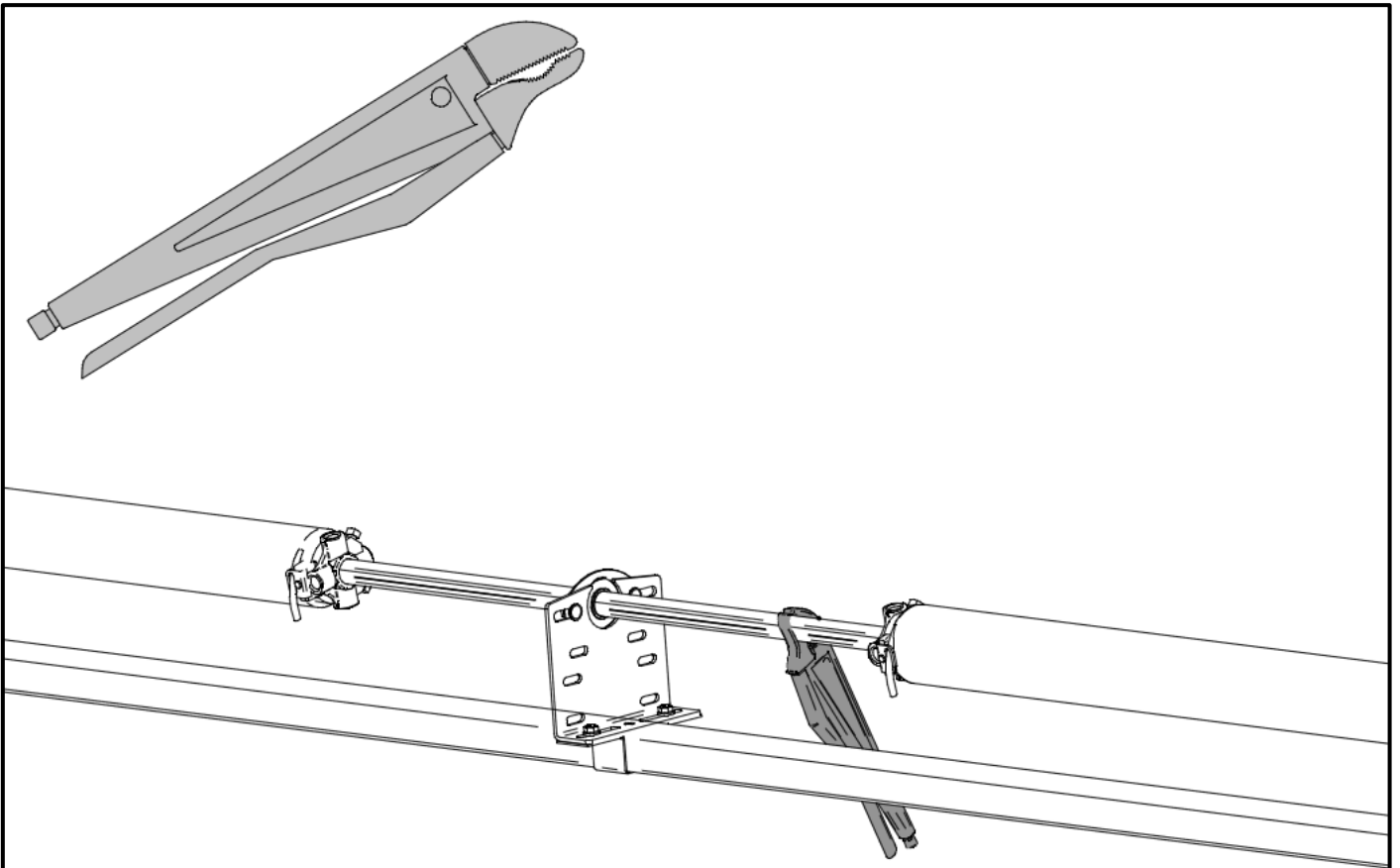
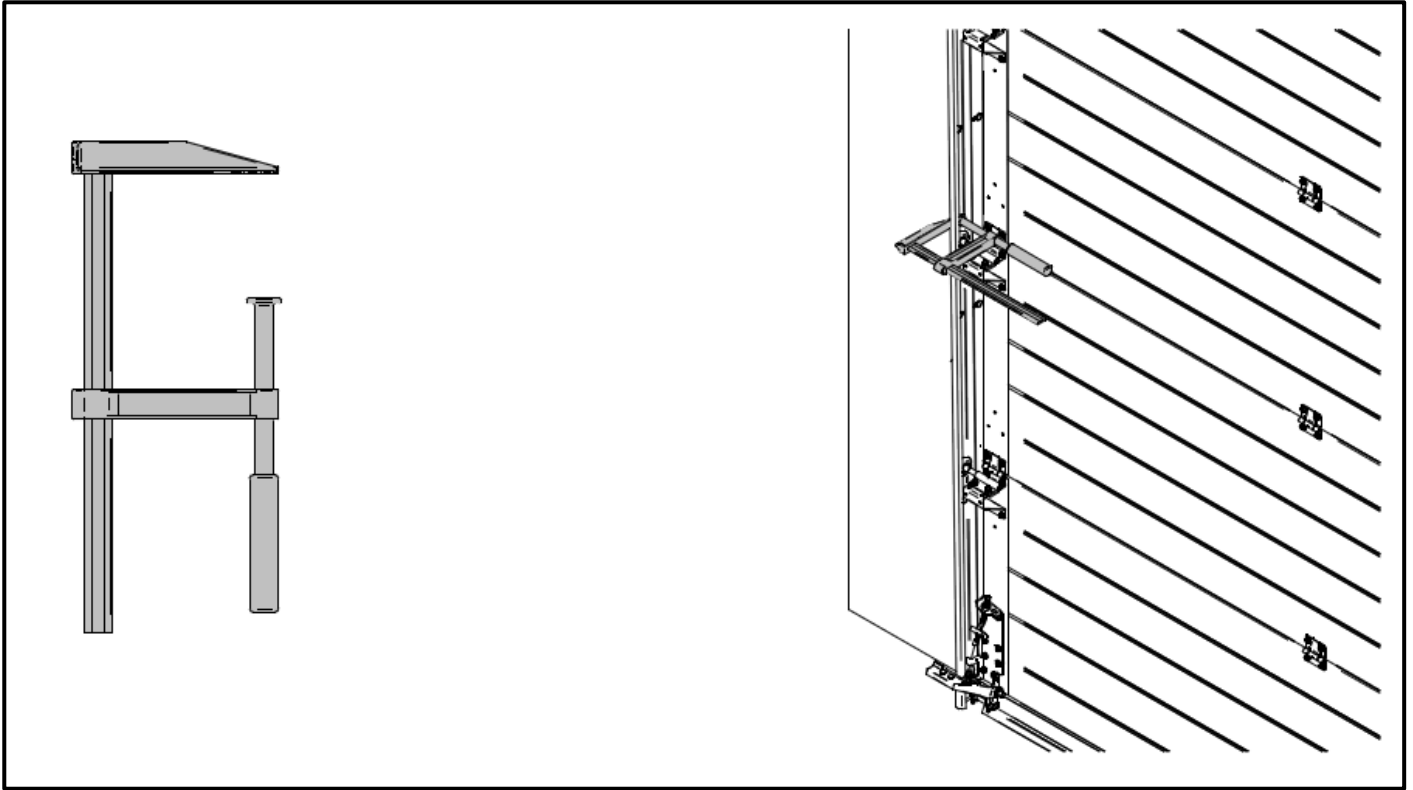
Passer le câble le long du rail vertical (Fig. 1) et à travers le tambour en laissant dépasser l'extrémité à l'intérieur puis bloquer la vis (Fig. 2). Enrouler ensuite la totalité du câble sur le tambour (tours morts) afin qu'il reste assez de place sur la partie conique pour la hauteur du HL.

⚠ Pendant l'ouverture, lorsque le panneau haut se trouve à 45° et bascule donc sur les rails horizontaux, la partie conique doit être entièrement remplie (Fig. 3).



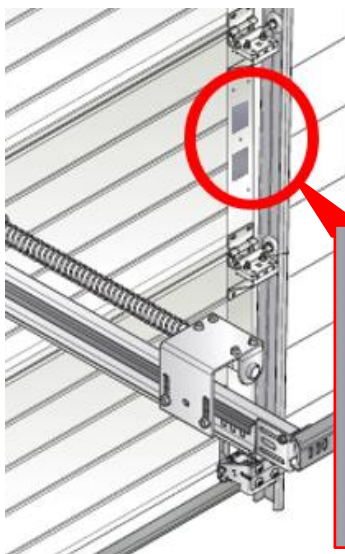
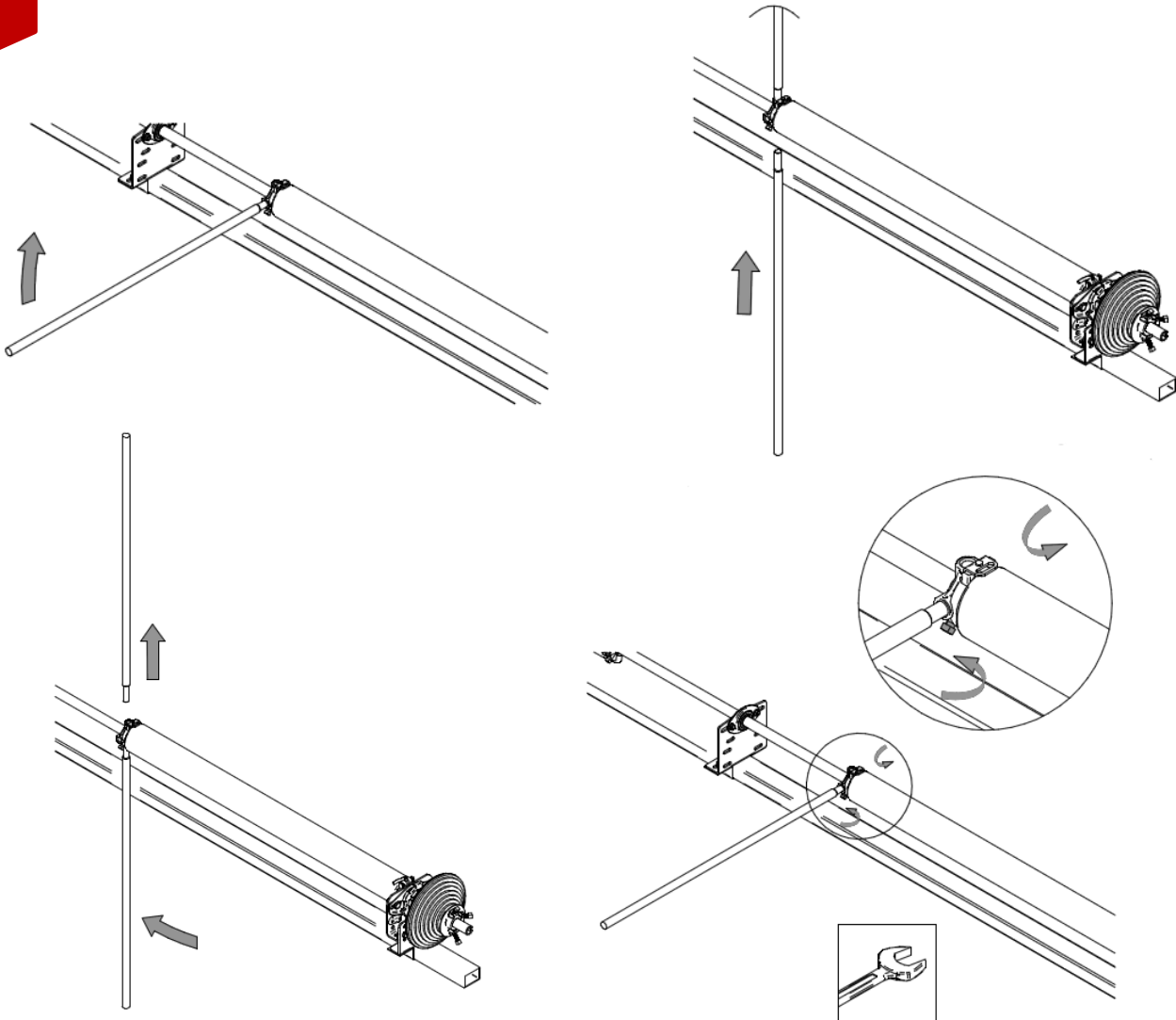
Réglage des ressorts

6



Réglage des ressorts

7



Nombre de tours
indiqué en bas de
l'étiquette alu.

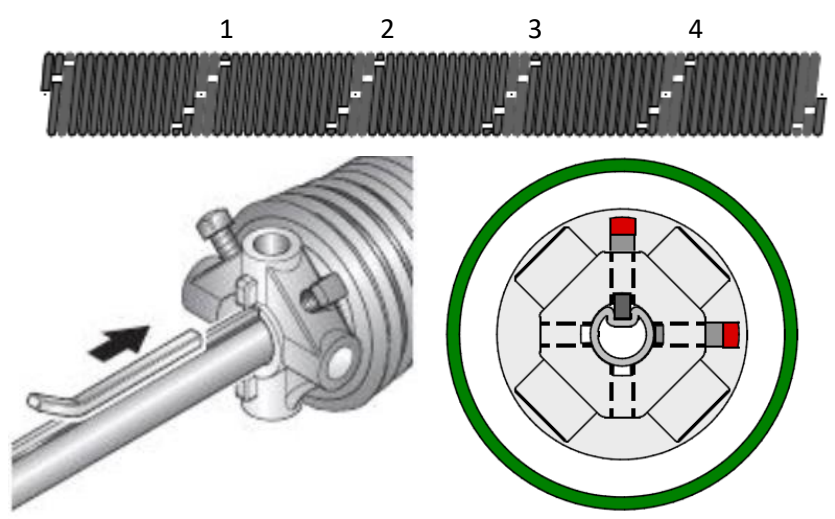
Fiche sectionnelle manuelle ISOHEC

N° de cde : NOR170105000999

LB 3000 mm x HB 3000 mm

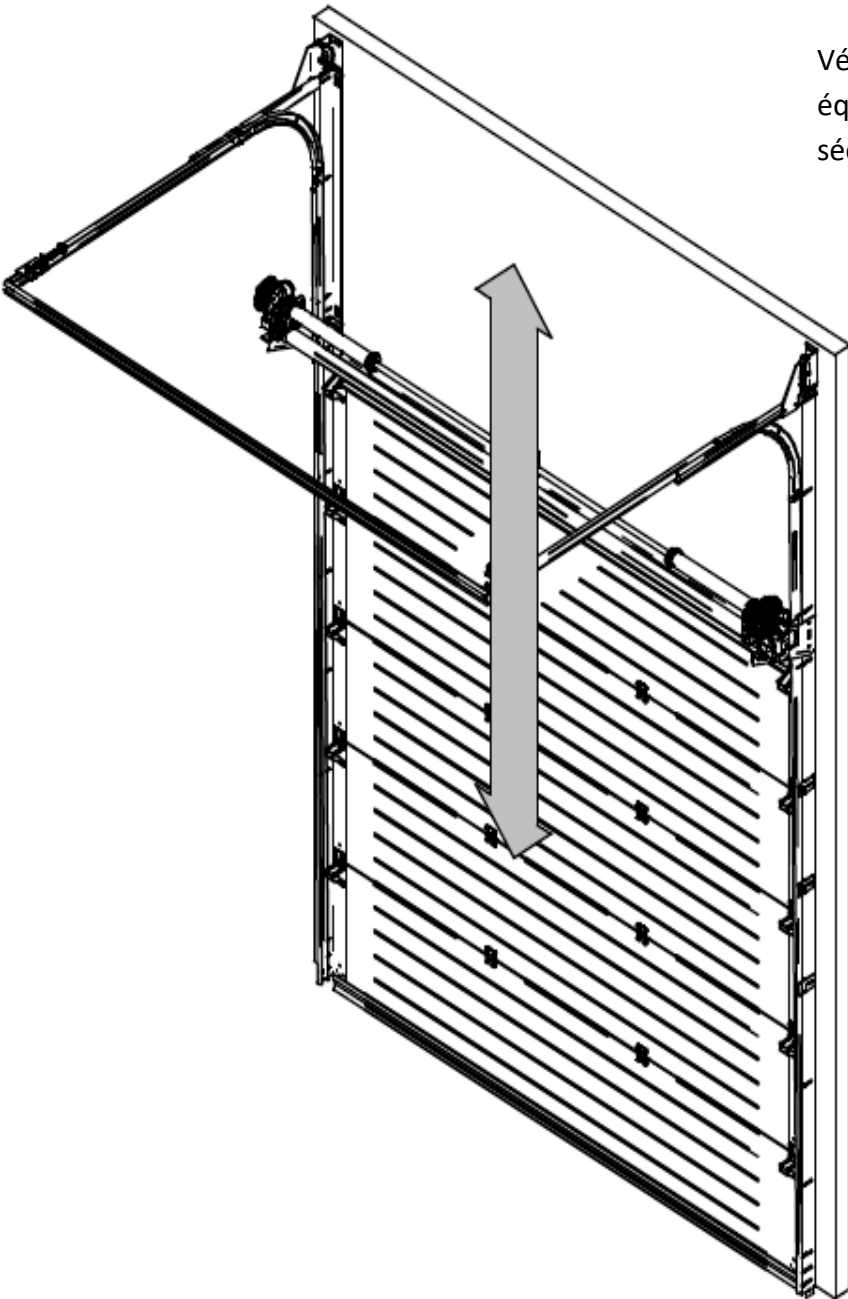
PANNEAUX
Stucco rainuré 40
RAL 9016

RESSORTS
Quantité : 2
Ø ressorts : 95 mm
Ø fil : 8,0 mm
Longueur : 1 010 mm
Nombre de tours : 10,6

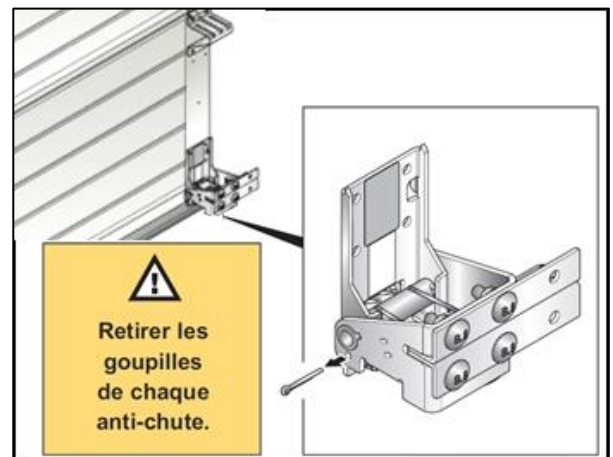
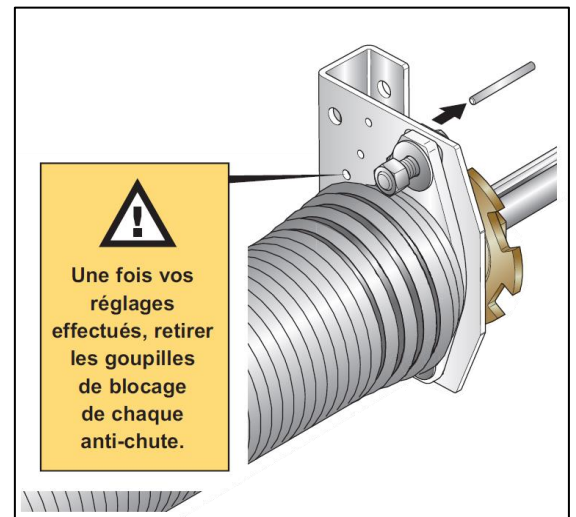


Répéter cette étape sur le deuxième ressort, puis vérifier l'équilibrage. Ajuster le nombre de tours si nécessaire

Réglage des ressorts

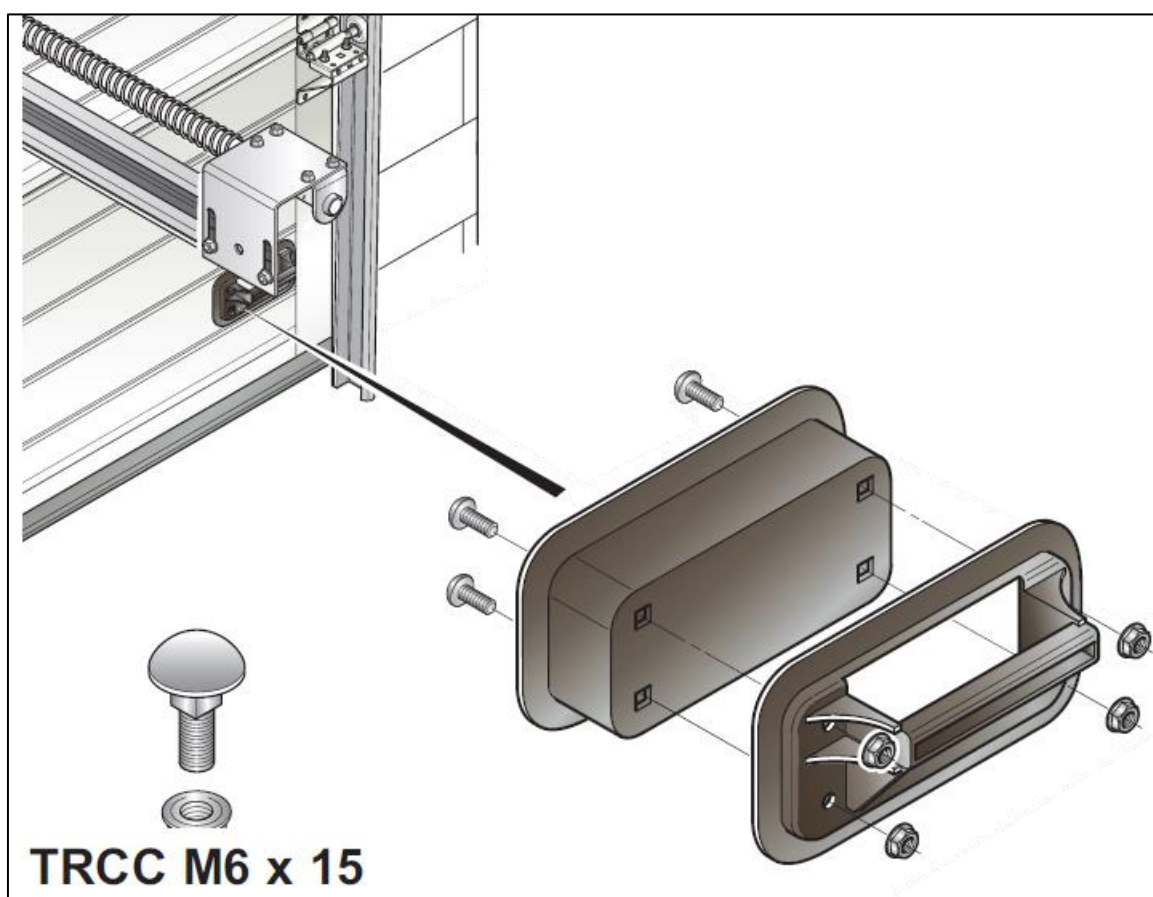
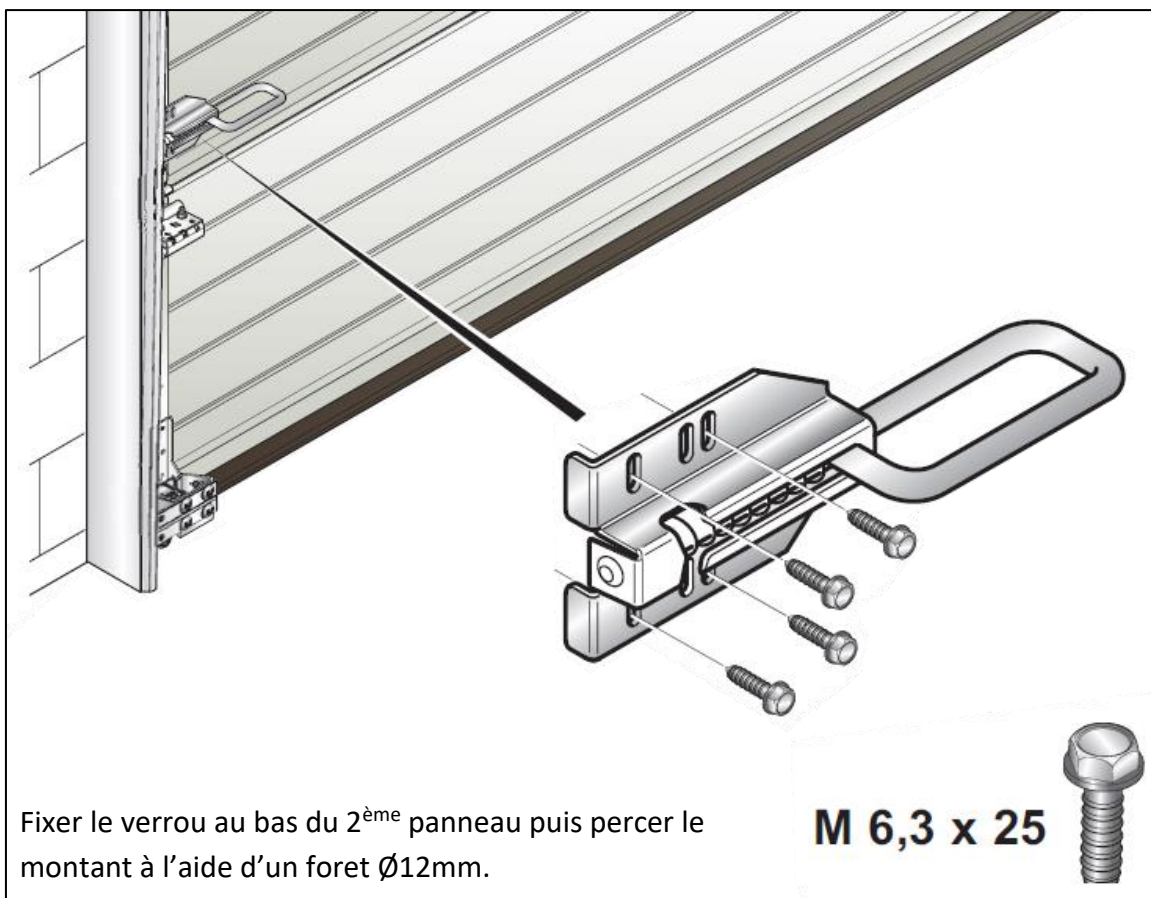


Vérifier la facilité d'ouverture/fermeture et le bon équilibrage de la porte puis retirer les goupilles des sécurités ressorts et câbles.



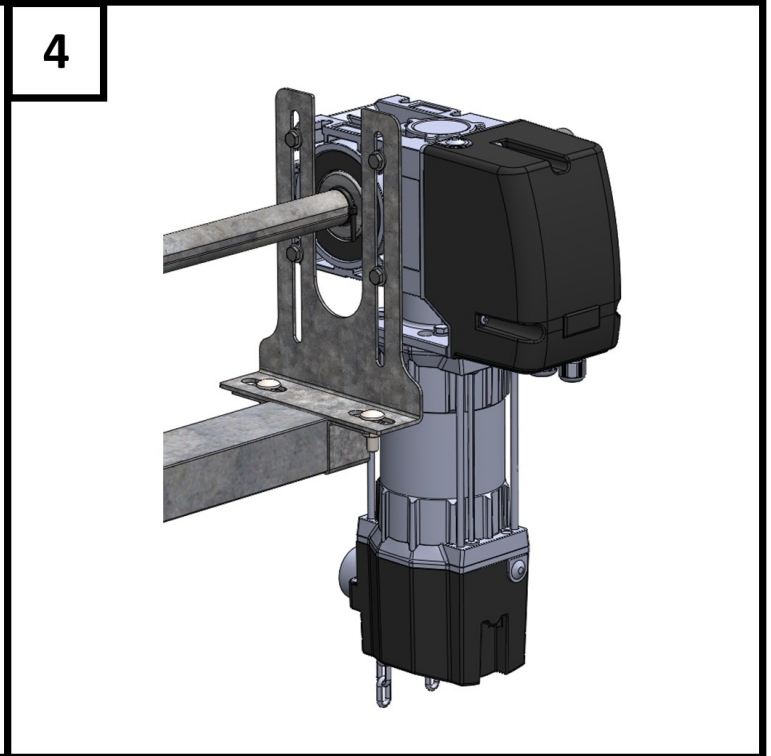
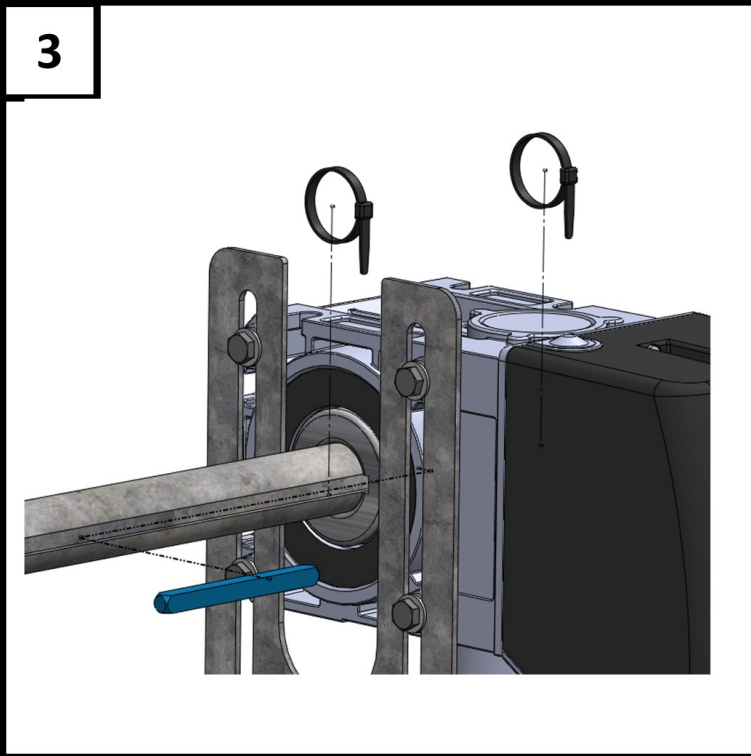
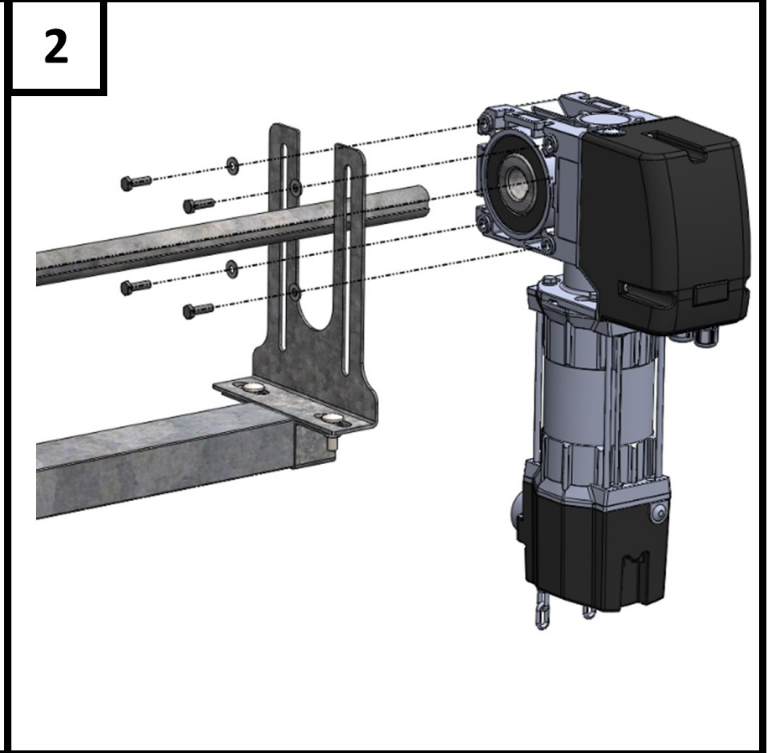
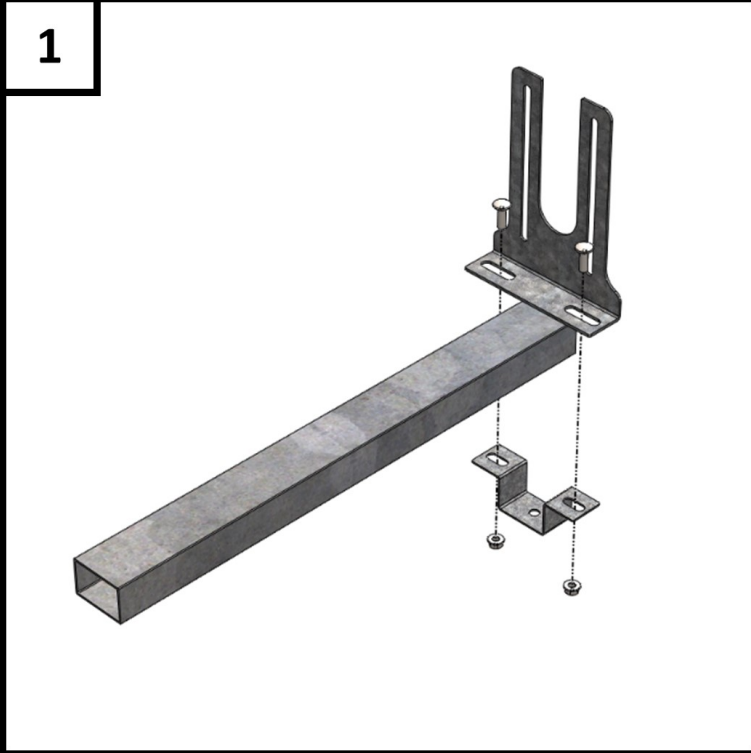
Options

9



Manœuvre électrique

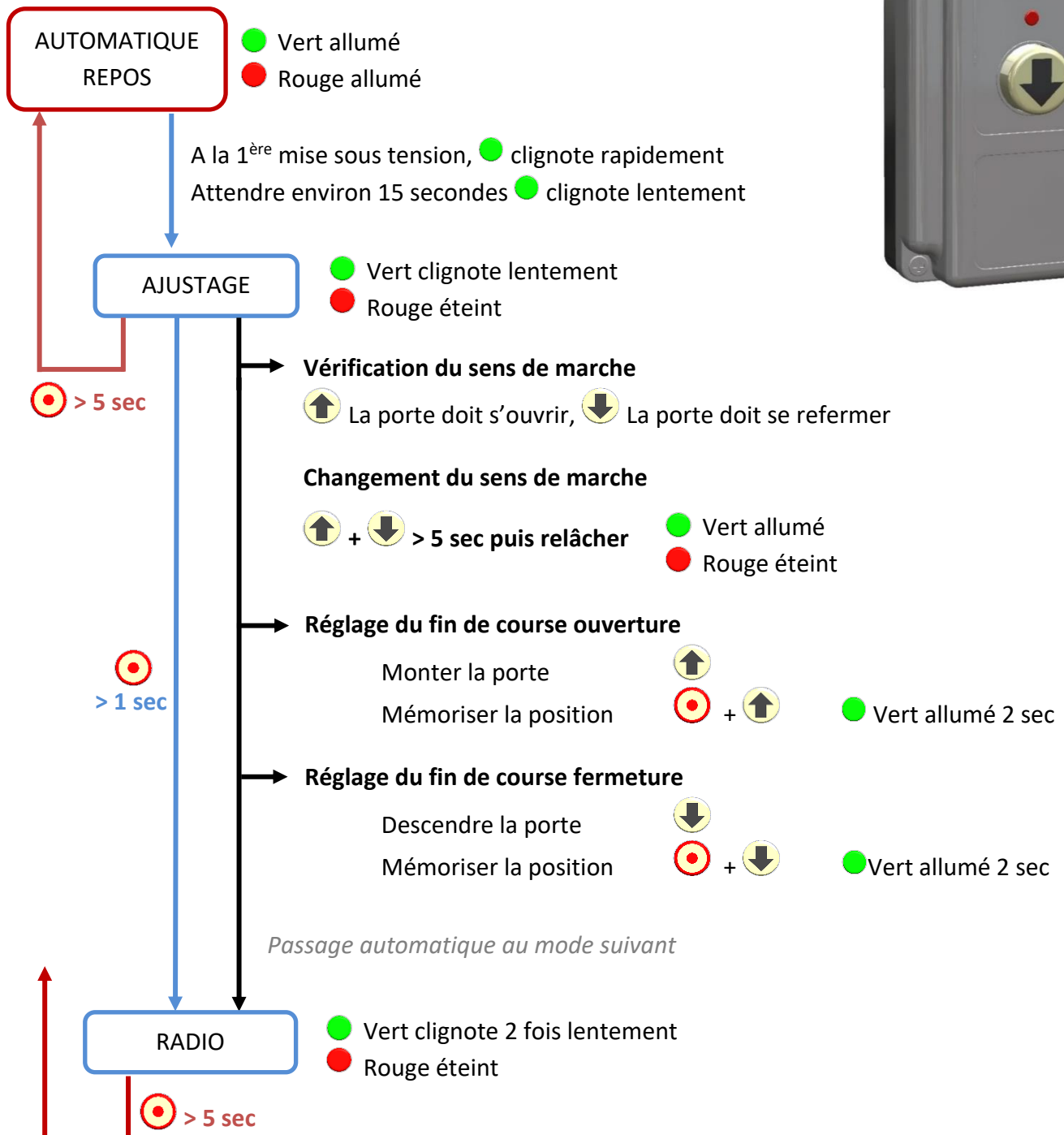
8



AVANT d'installer la motorisation, vérifier manuellement que la porte soit correctement compensée.

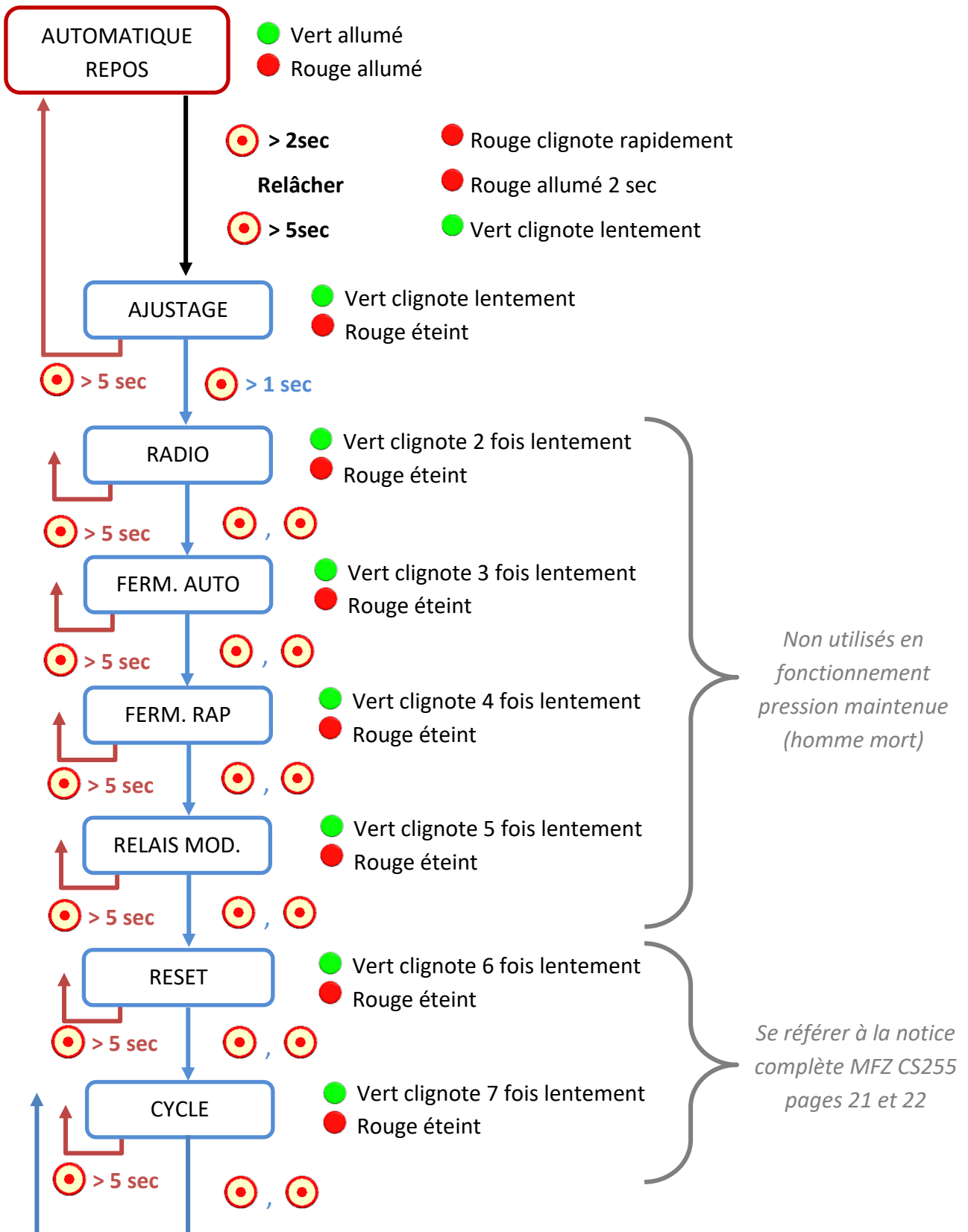


1. Mise en service rapide, via la boîte à bouton CSI-15



2. Structure du menu, via la boîte à bouton CSI-15

Une fois dans la structure du menu, il est nécessaire de faire défiler tous les paramètres les uns après les autres OU repasser au mode Automatique en appuyant sur la touche (O) pendant 5 secondes.



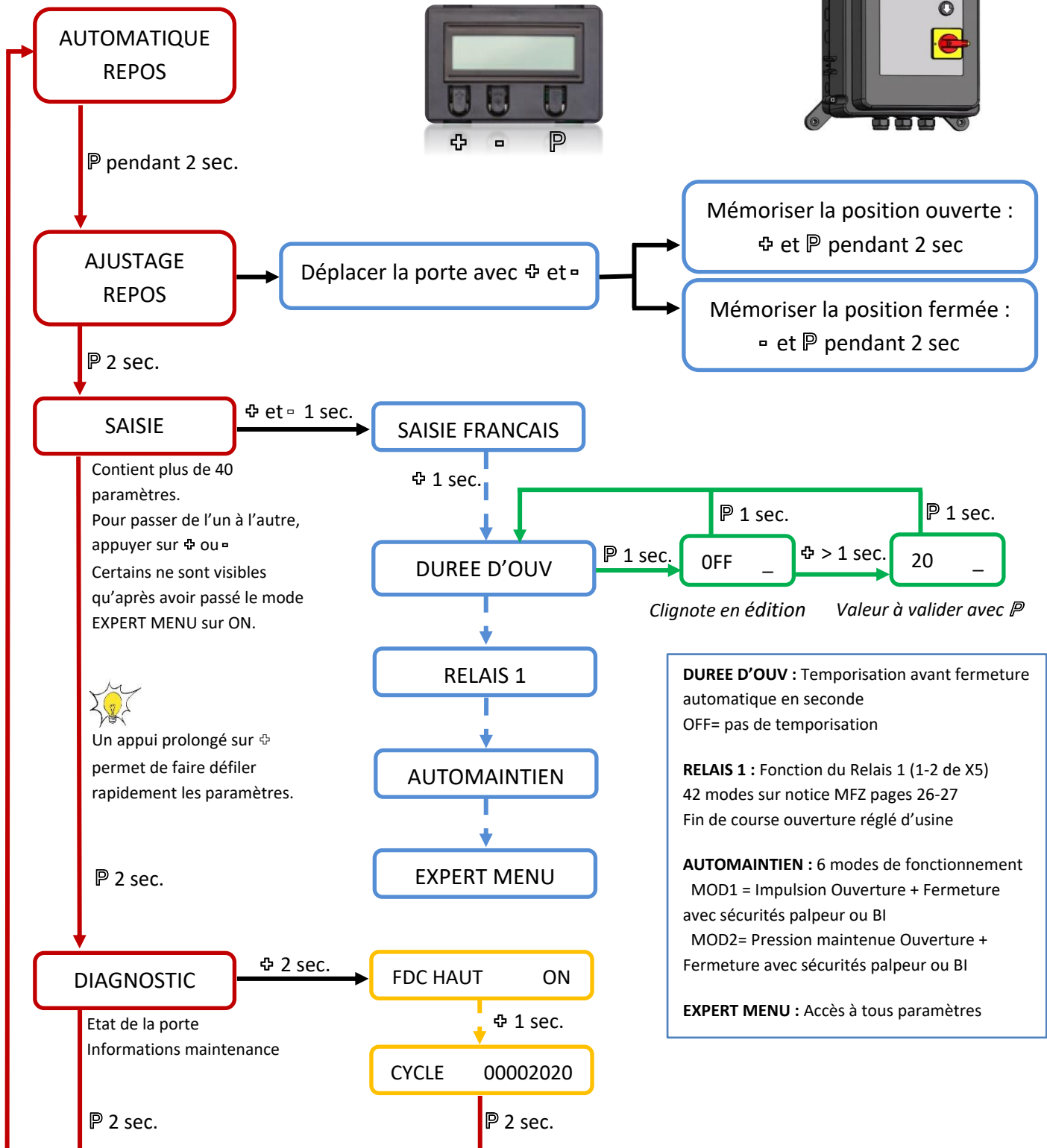
Programmation des fins de courses Motorisation automatique CS320



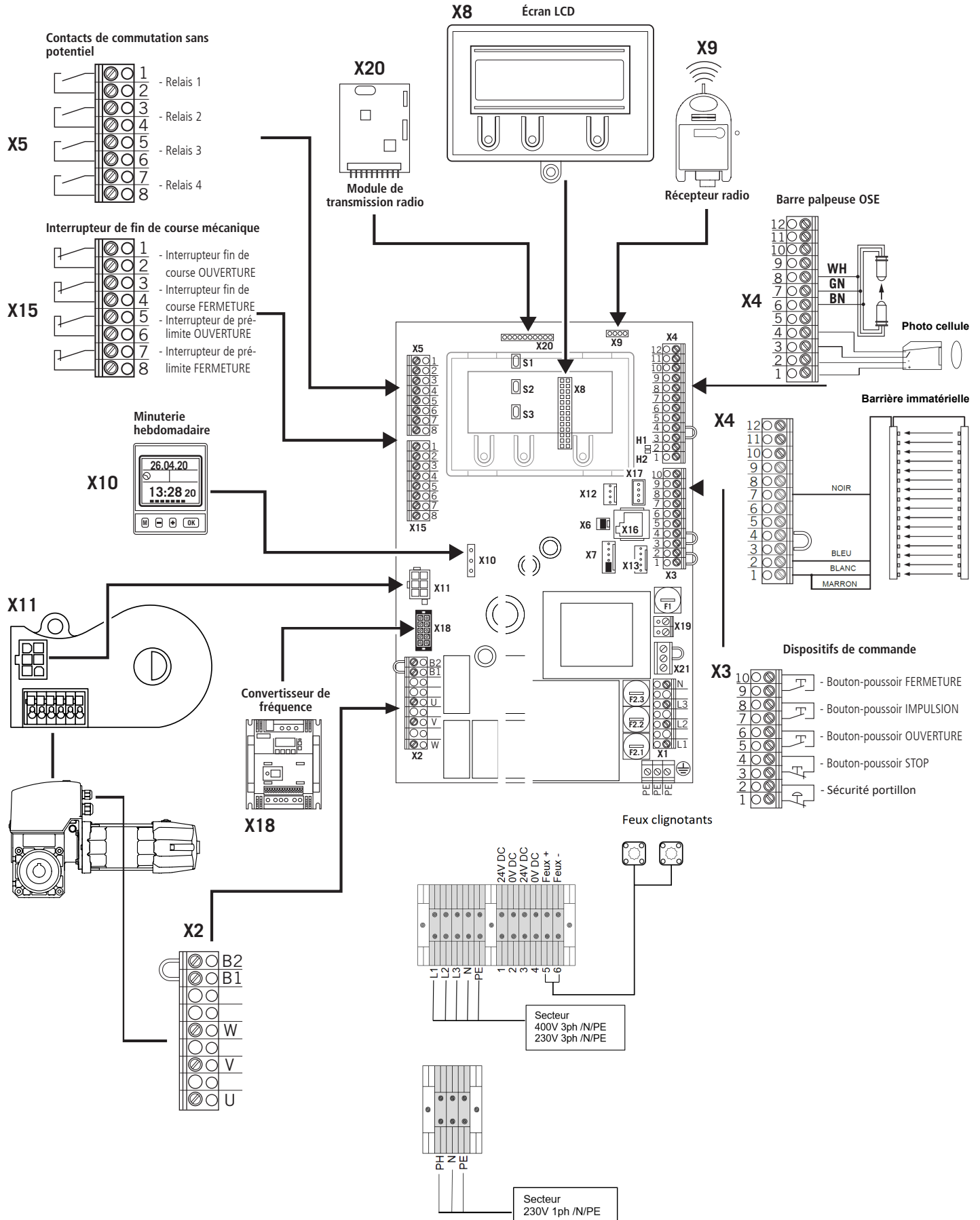
AVANT d'installer la motorisation, vérifier manuellement que la porte soit correctement compensée.



Mise en service rapide, via l'afficheur LCD



Notice de raccordement simplifiée CS320





La hot-line technique SAFIR Industrie vous accompagne, vous conseille, vous aide dans les différentes étapes d'installation et de maintenance de vos produits :

Portes sectionnelles industrielles
Portes souples rapides à empilement et enroulement
Portes sectionnelles résidentielles

Fiable, précis, rapide : découvrez le visio-dépannage

Bénéficiez de l'expertise de nos techniciens et gagnez du temps lors de vos interventions avec une simple connexion 3G ou 4G et un smartphone



Cachet de l'installateur