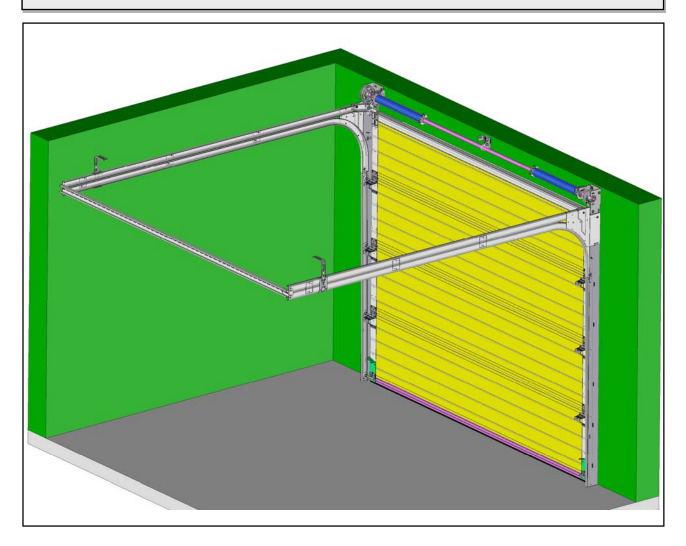


Notice d'installation N°7072

01/16

Sectionnelle Villa

Levée Normale



(Document réservé aux installateurs)

Ce document est la propriété exclusive de la société FTFM La Toulousaine et ne peut en aucun cas être copié. Il peut à tout moment subir des modifications en fonction de l'évolution du produit



Sommaire

Matériel nécessaire à la pose	p.2
Instructions d'installation	p.3
Préparation des rails	p.4
Pose des rails verticaux et de la ligne d'équilibrage	p.4
Pose des rails horizontaux	p.5
Pose du support moteur et du joint au linteau	p.7
Montage du tablier	p.8
Installation des câbles	p.9
Tension des ressorts	p.10
Charte du nombre de tours de tension des ressorts	p.11
Réglages de la porte	p.11
Finitions de la porte	p.12
Entraînement électrique (Option)	p.15
En cas de mauvais fonctionnement manuel	p 16

Matériel nécessaire à la pose

- Échelles + 2 tréteaux
- Serre-joints et pince-étau
- Niveau à bulle ou Laser
- Fil à plomb
- Corde
- Mètre à ruban (5M ou 8M)
- Perceuse à percussion
- Chevilles avec vis (Ø6 maxi) et forets à béton
- Marteau
- Scie à métaux
- Pince universelle

- Foret acier Ø4,2mm, 5mm, 10mm Long.maxi 30mm
- Visseuse avec limiteur de couple équipée d'un embout Torx de 30
- Clés plates de 10mm, 13mm, 15mm, 17mm
- Clés à pipe de 10mm, 13mm, 15mm, 17mm
- Tournevis
- Meuleuse d'angle
- Bombe lubrifiante
- Graisse avec pinceau
- Burette d'huile
- Joint silicone



Instructions d'installation



ATTENTION!

Pour que le montage, l'utilisation et l'entretien de ce produit soient réalisés en toute sécurité, il est nécessaire de suivre les instructions données ici. Pour la sécurité de tous, respectez les mesures de précaution ci-dessous.



- * Avant de procéder au montage, lisez attentivement cette notice.
- * Cette fermeture doit être installée par un installateur professionnel.
- * Toutes les pièces livrées sont calculées spécifiquement pour ce produit. Ajouter et/ou utiliser d'autres éléments peut être préjudiciable à la sécurité et à la garantie du produit.
- * Toute modification ou amélioration de cette fermeture doit être conforme à la norme EN 13241-1 + A1.

 Dans ce cas, un dossier "modification/transformation" doit être établi par l'installateur suivant la norme EN 12635 annexe C.
- * De grandes forces sont exercées par les ressorts de torsion. Il faut donc travailler en respectant les consignes de sécurité. Utiliser les outils nécessaires à la mise en œuvre des produits. Veiller à travailler sur un sol stable.
- * Veiller à avoir un espace de montage suffisamment lumineux, dégagé, propre et balisé.
- * Veiller à ce qu'aucune autre personne que les installateurs ne soit présente sur le chantier. En effet, les personnes non autorisées (les enfants!) pouvant être présents sur le chantier risquent de se blesser durant le montage.
- * Tous les composants de cette fermeture doivent être installés conformément aux instructions d'installations stipulées dans cette notice.
- * Toutes les exigences des normes EN 13241-1 + A1 doivent être satisfaites et vérifiées si nécessaires.

Couple maxi de serrage :

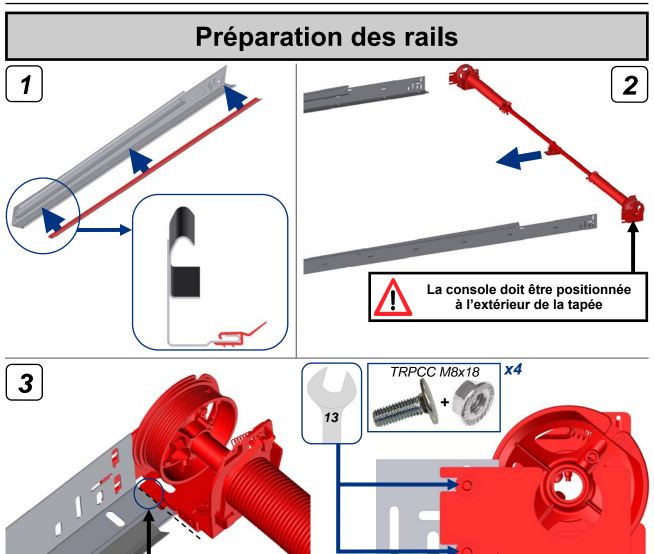
Vis d'assemblage : 10 NmVis de montage tablier : 12 Nm

Charge de service mini par point de fixation :

- Arbre de compensation : 300 daN

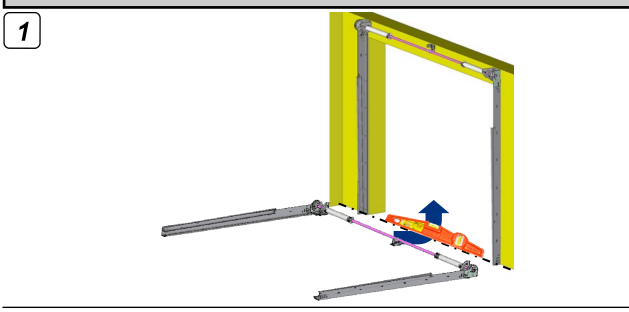
- Rails : 40 daN



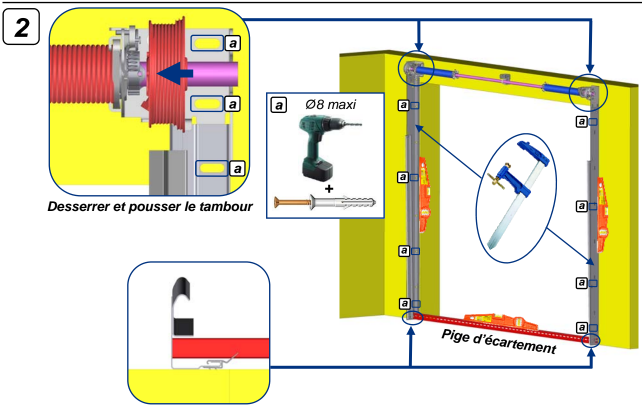


Pose des rails verticaux et de la ligne d'équilibrage

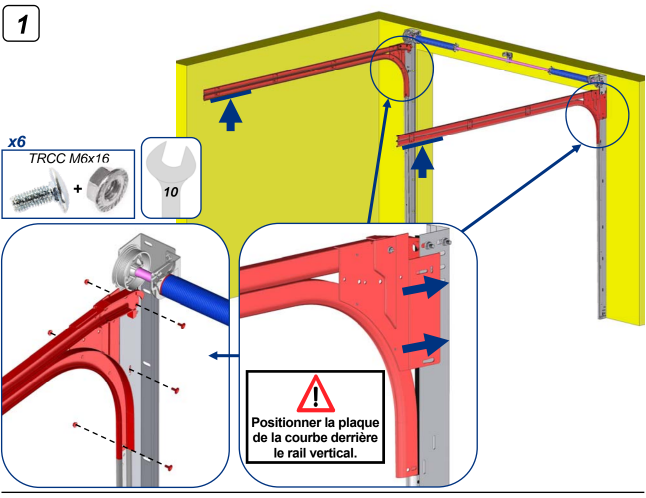
A fleur de la tapée





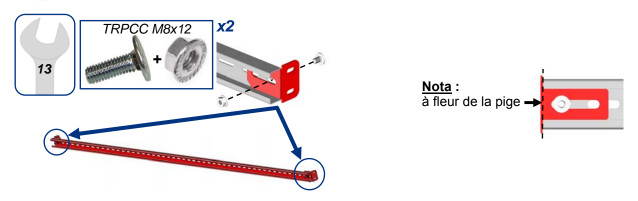


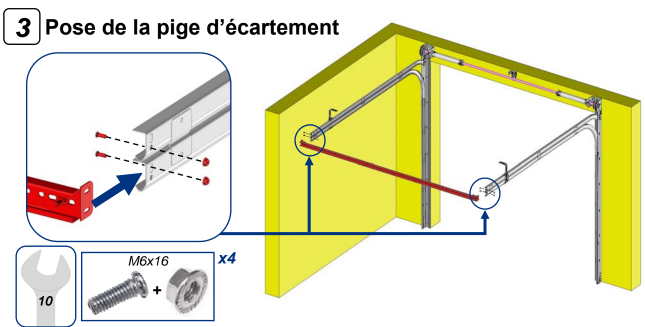
Pose des rails horizontaux

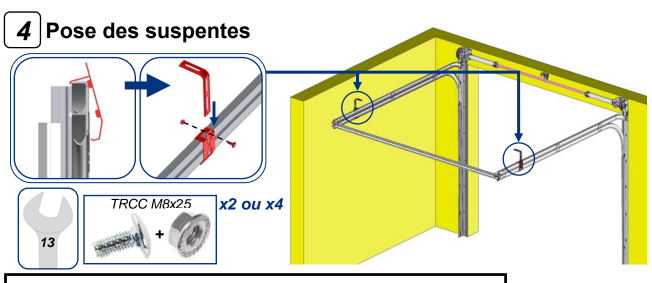




2 Montage de la pige d'écartement









Nombre de suspentes en fonction des dimensions des portes :

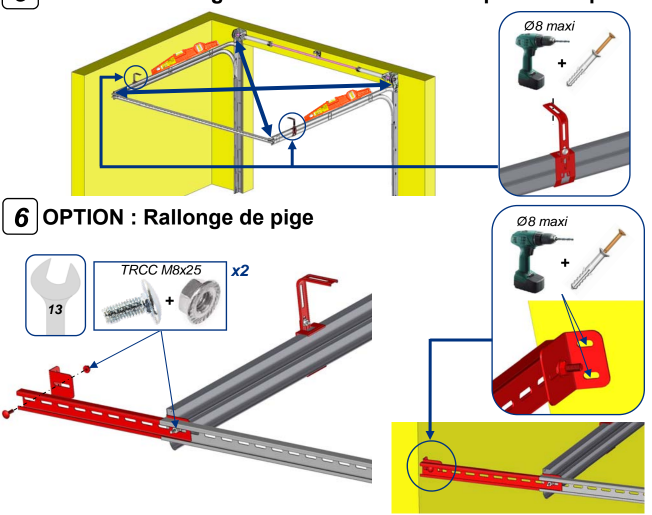
- 2 suspentes pour une porte de 3000 x 2150 mm maxi.
- 4 suspentes au dessus de ces dimensions.

Nota

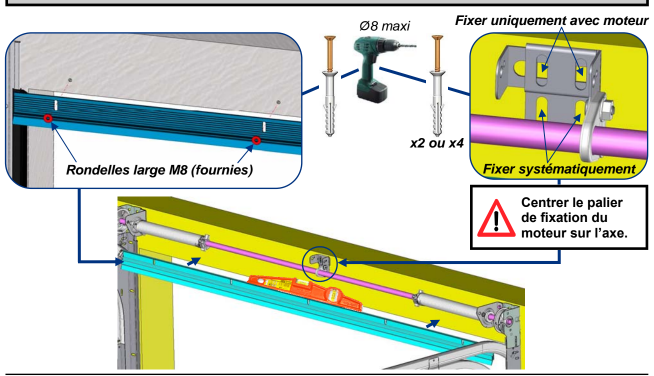
- Si RL ≤ 245 mm : Dimensions des suspentes = 180 mm.
- Si 245 mm < RL ≤ 440 mm : Dimensions des suspentes = 380 mm.



5 Contrôle des diagonales et fixation des suspentes au plafond



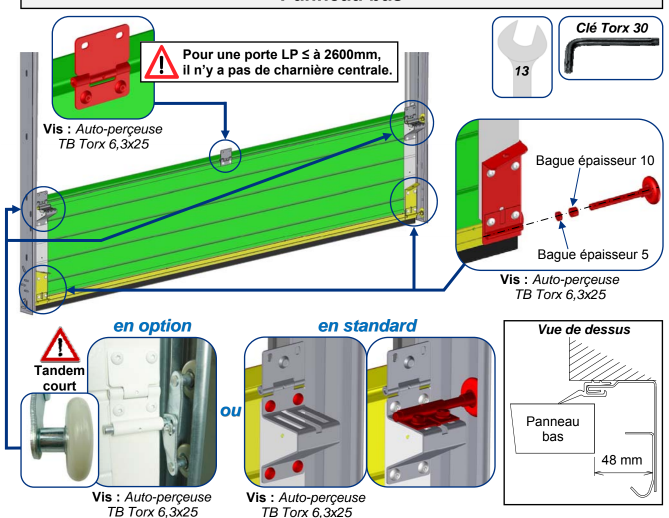
Pose du support moteur et du joint au linteau



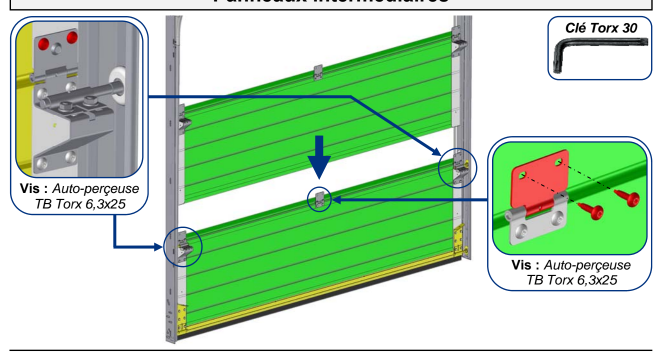


Montage du tablier

Panneau bas

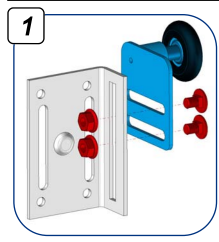


Panneaux intermédiaires

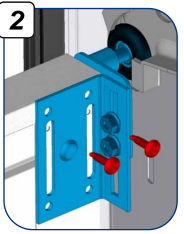




Panneau haut



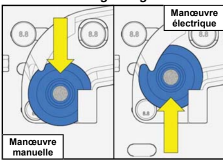
Vis: *TRPCC M8x18* **+ Ecrous**: *M8*



Vis : Auto-perçeuse TB Torx 6,3x25

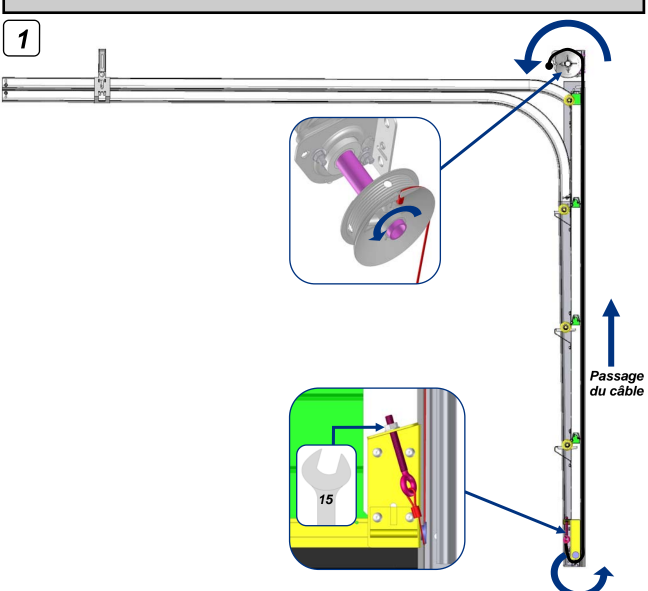


Position du guide galet haut



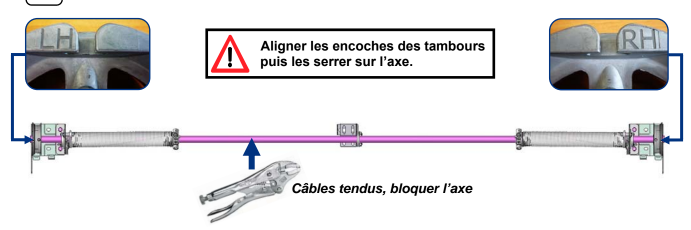
Répéter l'opération côté opposé

Installation des câbles



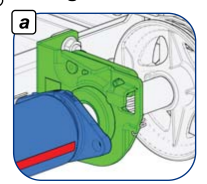


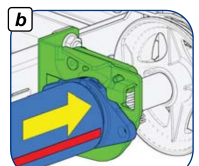


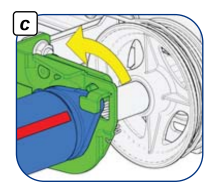


Tension des ressorts

1 Blocage du ressort

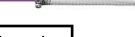




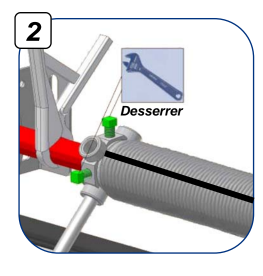


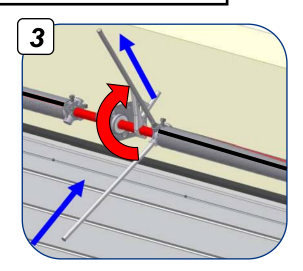




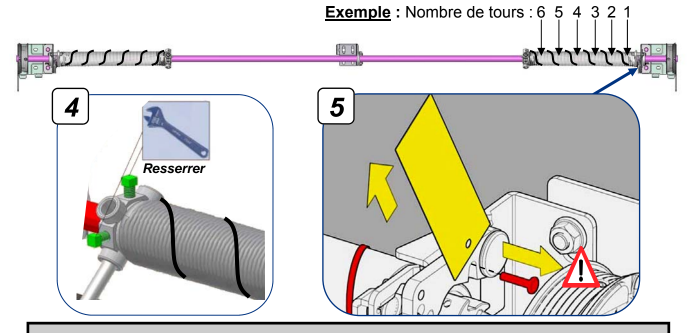


Tendre les ressorts du bas vers le haut suivant le nombre de tours affiché sur l'étiquette collée sur l'axe.







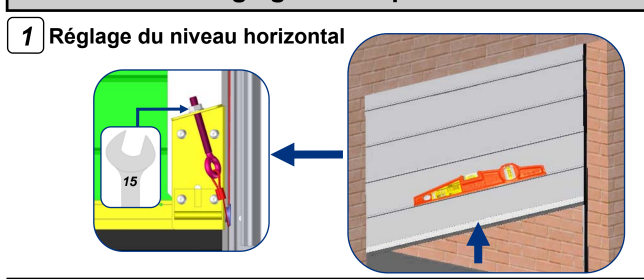


Charte du nombre de tours de tension des ressorts

Hauteur de passage (en mm)	Nombre de tours de tension
≤ à 1820	6
De 1821 à 1998	6,5
De 1999 à 2209	7
De 2210 à 2347	7,5
De 2348 à 2519	8
De 2520 à 2714	8,5
De 2715 à 2885	9
De 2886 à 3000	9,5

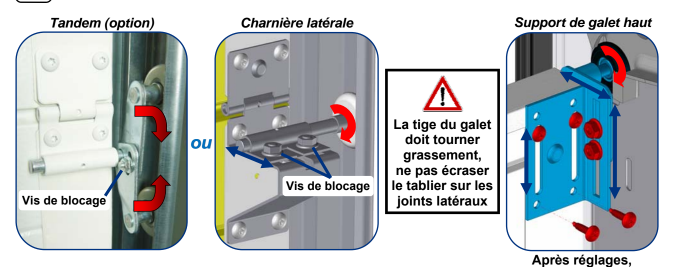


Réglages de la porte





2 Réglage des guides galets



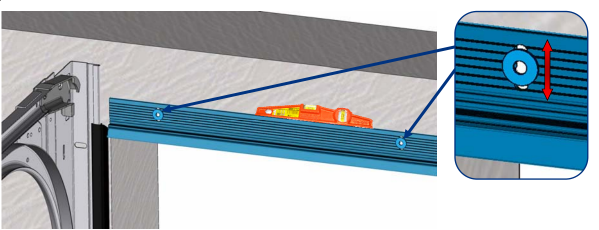
fixer les vis : Auto-perçeuse TB Torx 6,3x25

Finitions de la porte

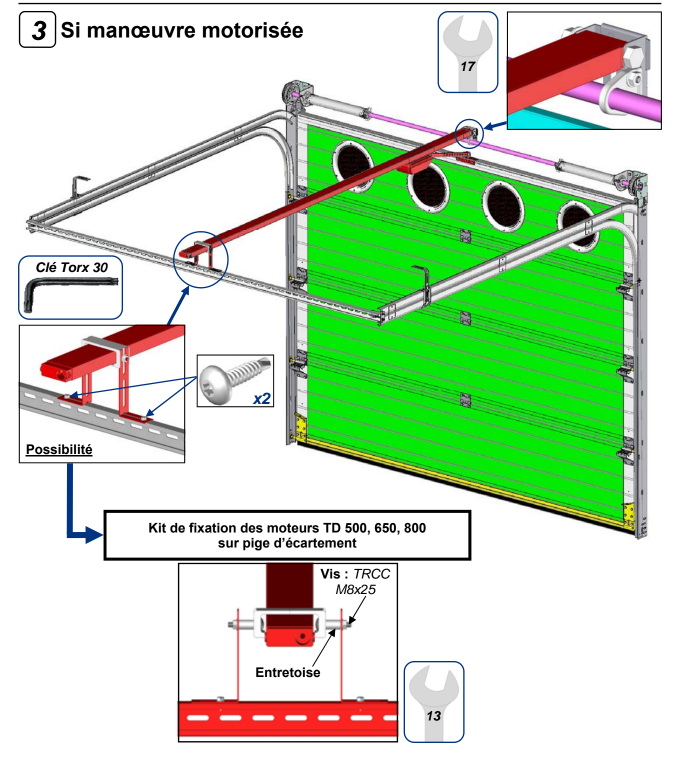
Fixer les clips de fin de course



2 Réglage du joint sur le linteau





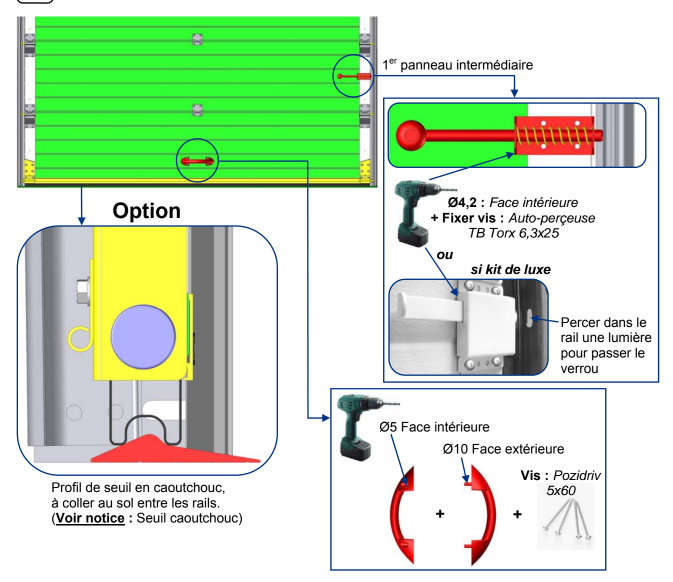




4 Graisser les fonds de rail

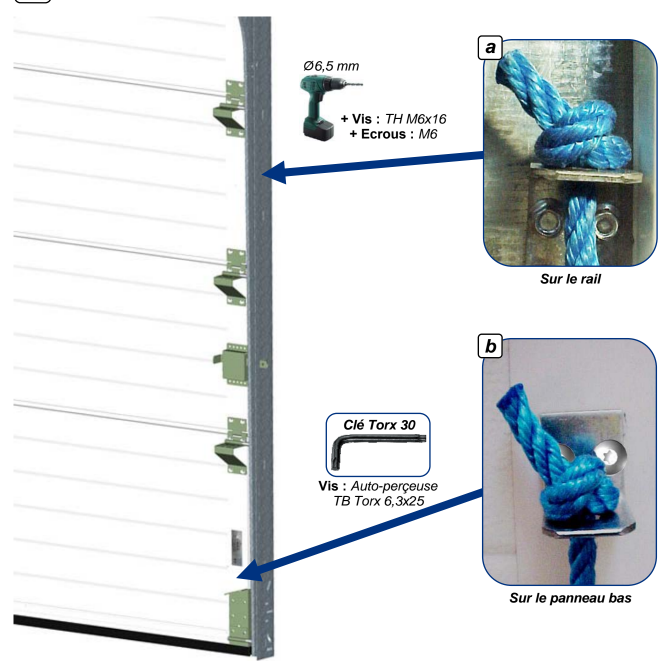


5 Montage de la poignée et du verrou





6 Montage de la corde de tirage (porte manuelle uniquement)



Entraînement électrique (Option)

Pour le montage du moteur voir la notice jointe des moteurs TD.



En cas de mauvais fonctionnement manuel

- Vérifier l'aplomb des rails verticaux et leurs écartements à 48 mm du bord du panneau.
- Vérifier que les pieds des rails verticaux soient bien sur le même niveau horizontal.
- Vérifier l'alignement des rails horizontaux par rapport aux rails verticaux et leurs écartements à 48 mm du bord du panneau.
- Vérifier que les rails horizontaux sont bien parallèles l'un par rapport à l'autre, perpendiculaires au linteau et de niveau.
- Vérifier, porte relevée d'environ 1,00 m, que le tablier est bien de niveau.
- Vérifier que les joints latéraux ne sont pas trop comprimés et que le réglage d'étanchéité du tablier est régulier.

<u>IMPORTANT</u>: Un tablier mal réglé et trop écrasé sur les joints latéraux ne permet pas un fonctionnement correct de la porte.

• Affiner le réglage de la compensation par 1/4 de tour sur les ressorts pour obtenir une manœuvre manuelle correcte.

NOTA: Différence de tension tolérée entre les ressorts = 1/2 tour.

Après plusieurs centaines de manœuvre, il peut être nécessaire de retendre légèrement les ressorts.



En cas de blocage du ou des pare-chutes, appeler un installateur formé.