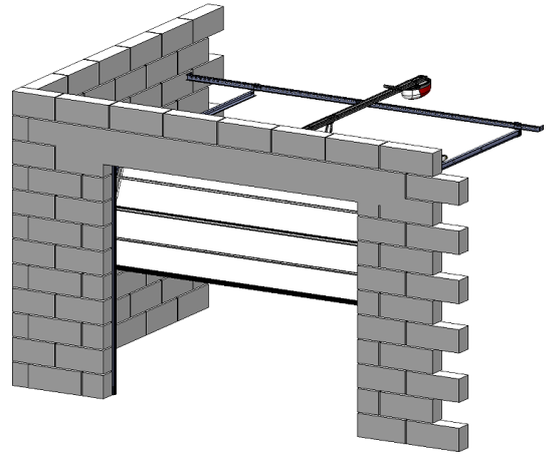
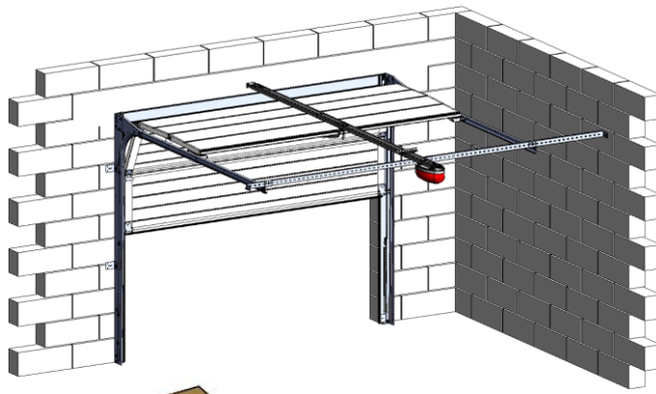


NOTICE DE POSE – SECTIONNELLE KIT IQA

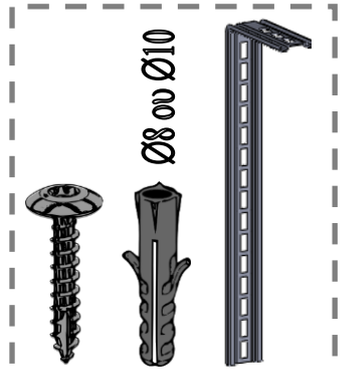
SPADONE

Juin 2023



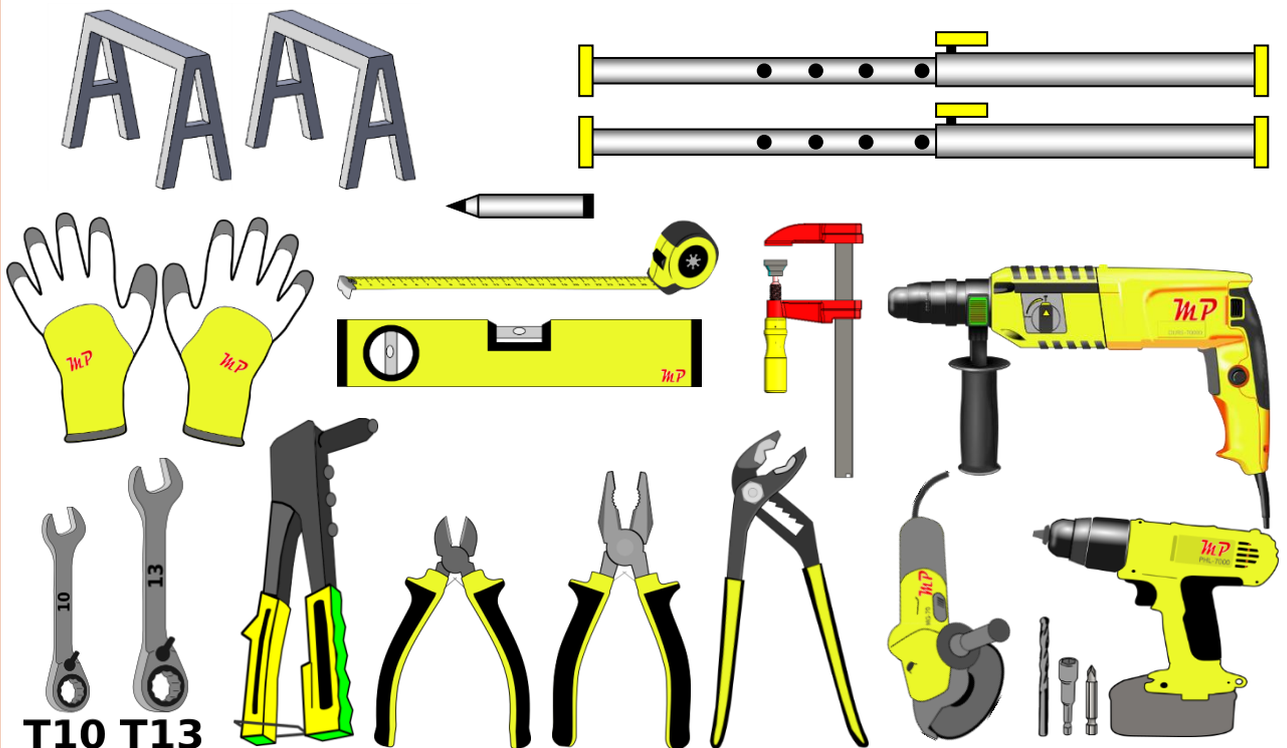
1x COLIS 4 PANNEAUX
+ JOINTS

1x COLIS HUISSERIE
+ 1 MOTORISATION ML510EV
+ CARTON ACCESSOIRES



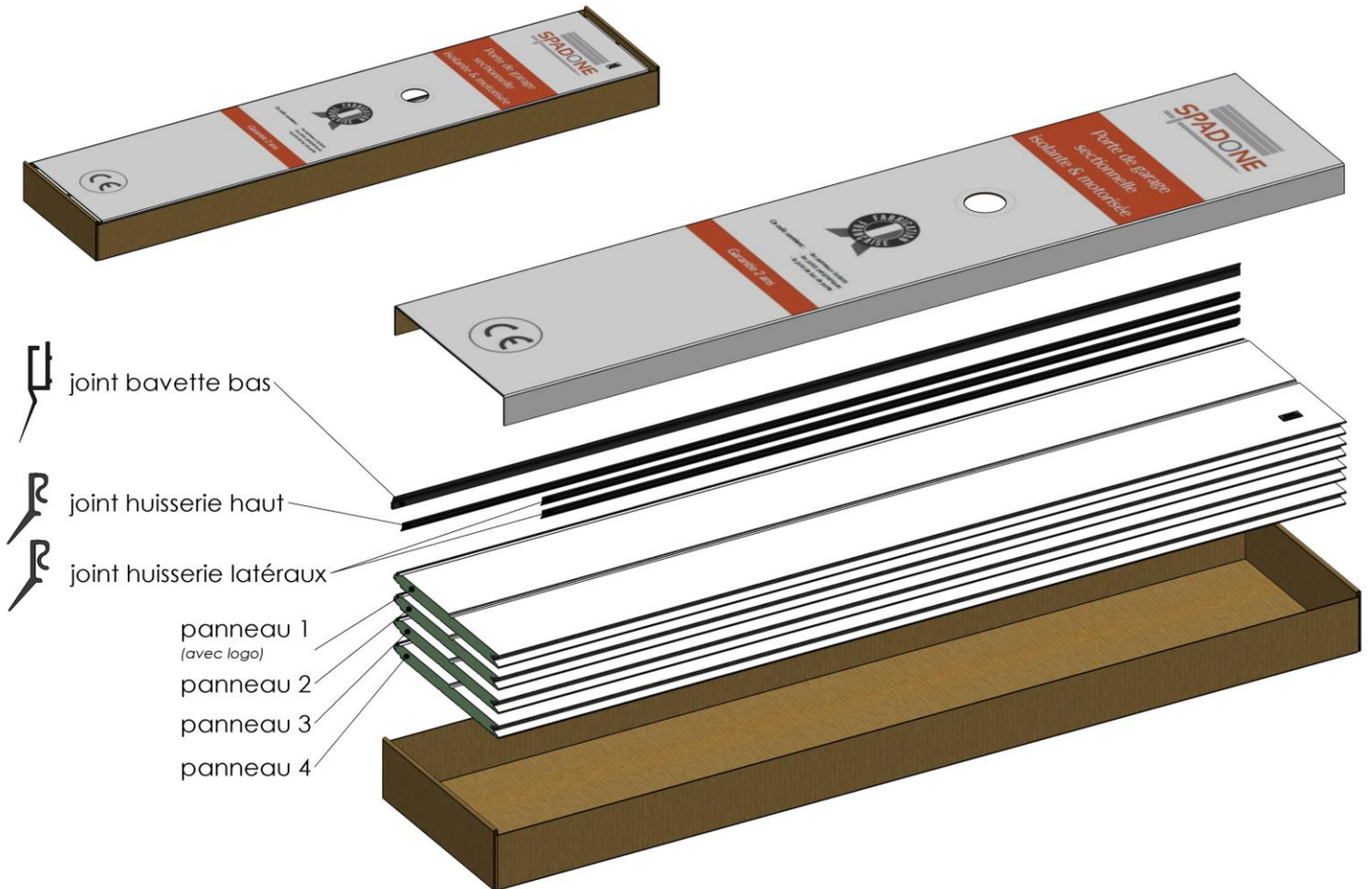
SYSTEMES DE FIXATION
(suspentes au plafond
et chevilles)

NON INCLUS

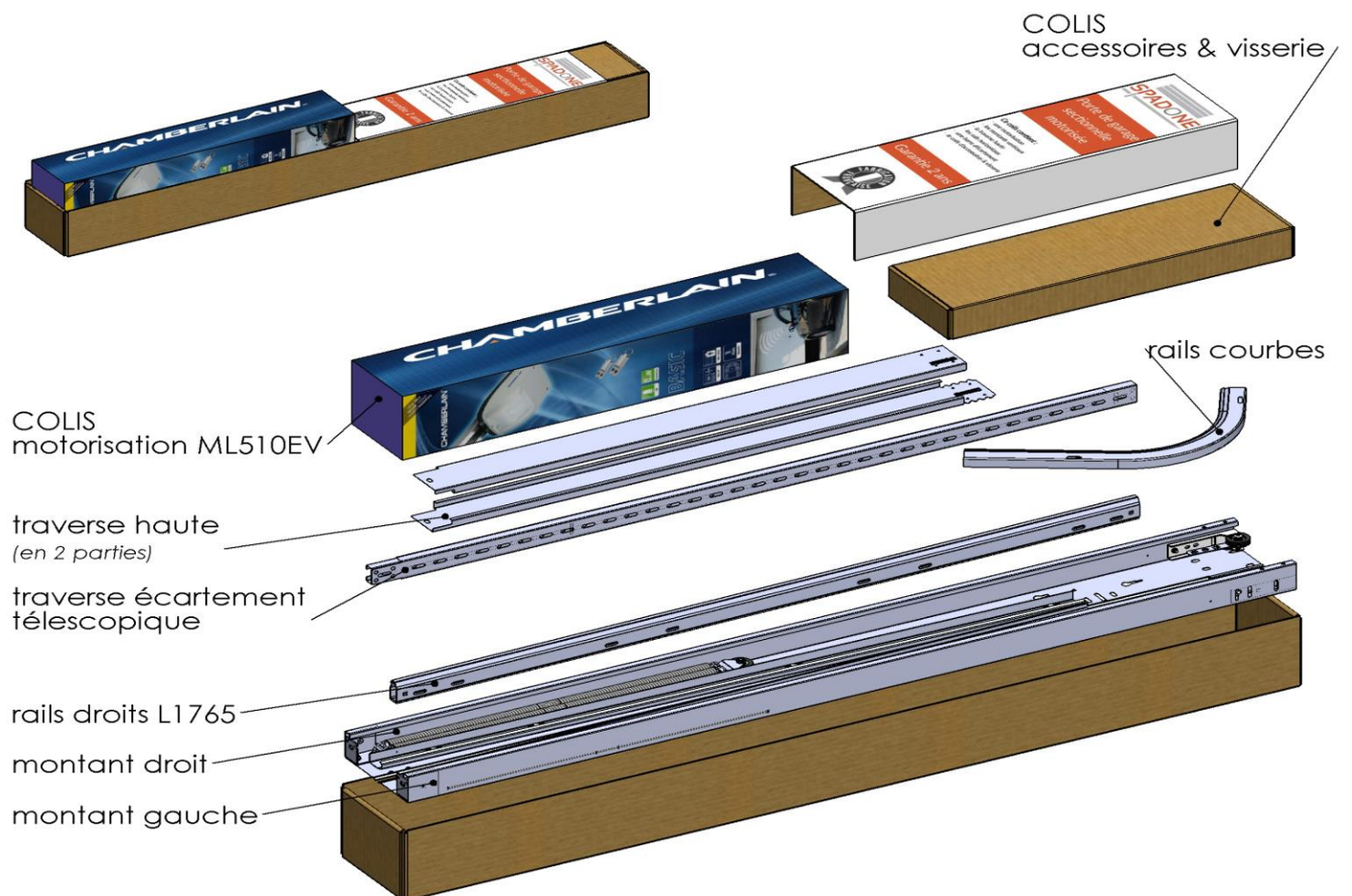


T10 T13

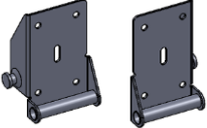
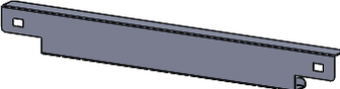
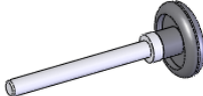
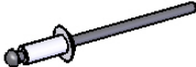
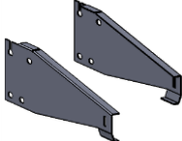
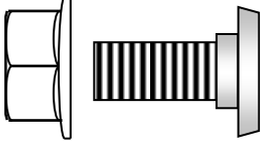
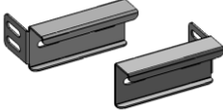
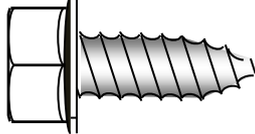
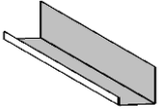
COLIS PANNEAUX



COLIS HUISSERIE



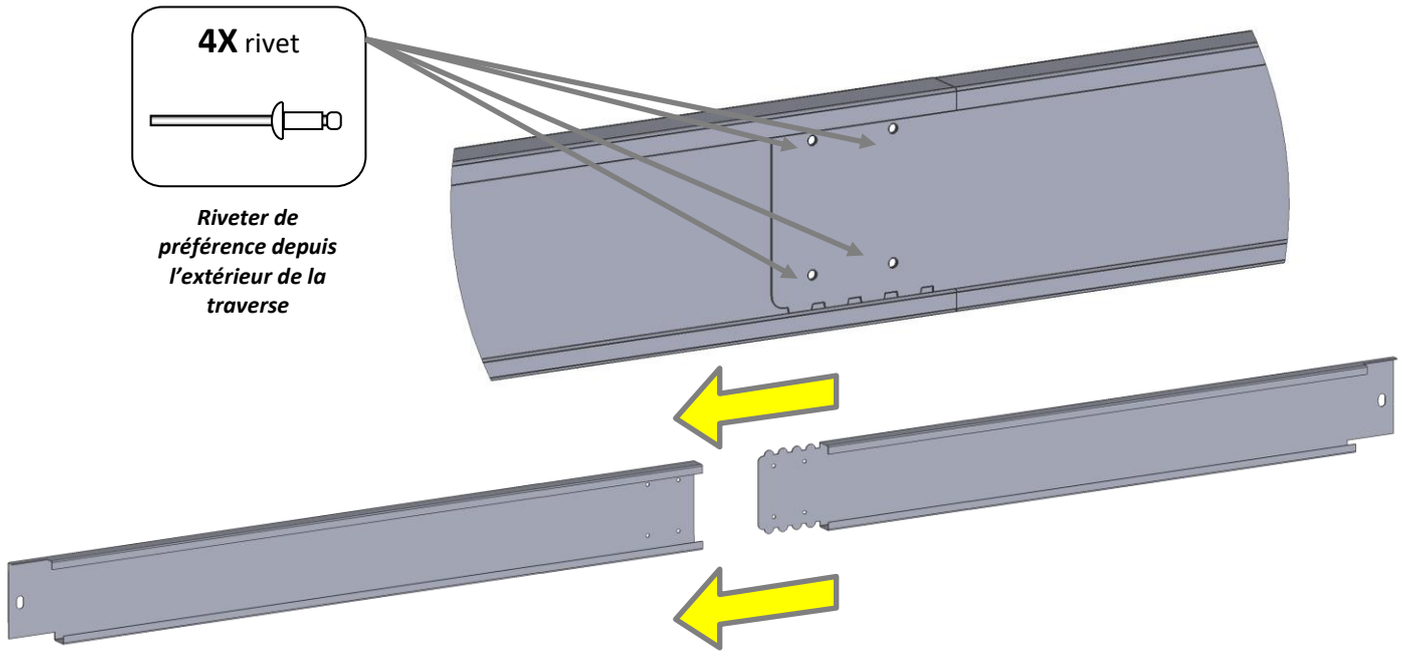
CONTENU CARTON ACCESSOIRES

 support roulette du bas	1x Gauche 1x Droite	 Vis 5x13	3x
 support roulette N2	2x	 raccord monorail	2x
 support roulette.N3	2x	 patte d'ancrage	4x
 support roulette N4	2x		
 roulette simple	10x		
 support articulé GSB	2x	 rivet	4x
 plaque drapeau monorail	1x paire	 boulon M8	27x
 fixation Coulissante pour traverse d'écartement	1x Gauche 1x Droite	 vis à tôle 6.3x15	46x
 embout de panneau 500	8x	 bague de centrage Ø10x10mm	2x

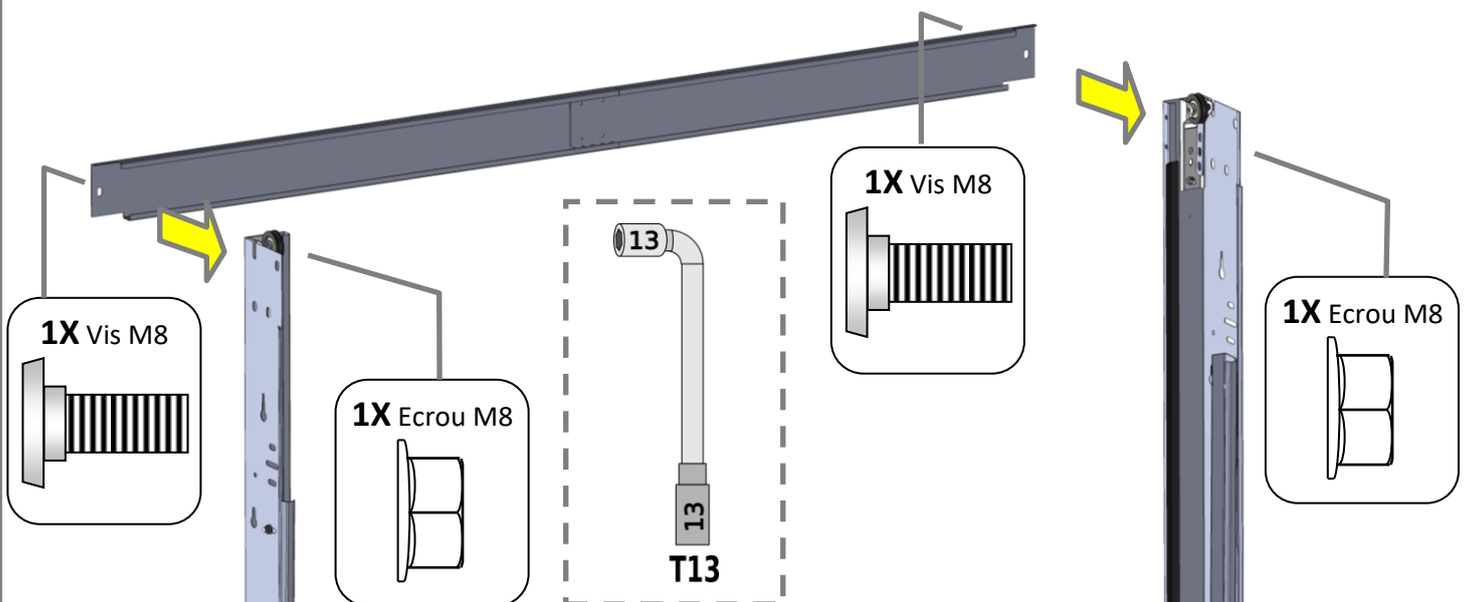
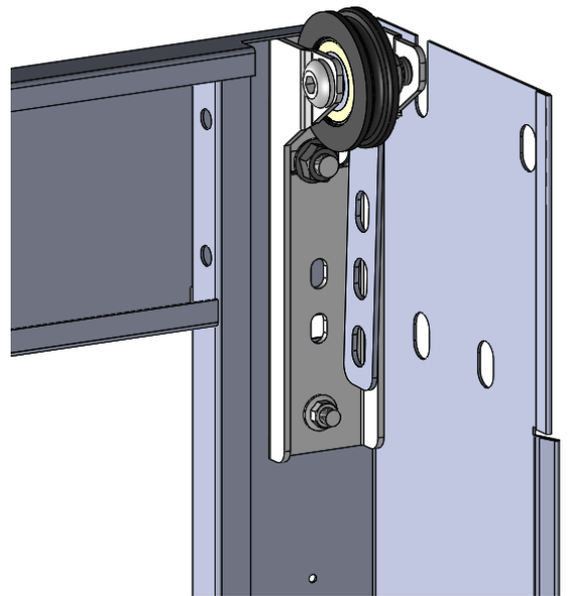
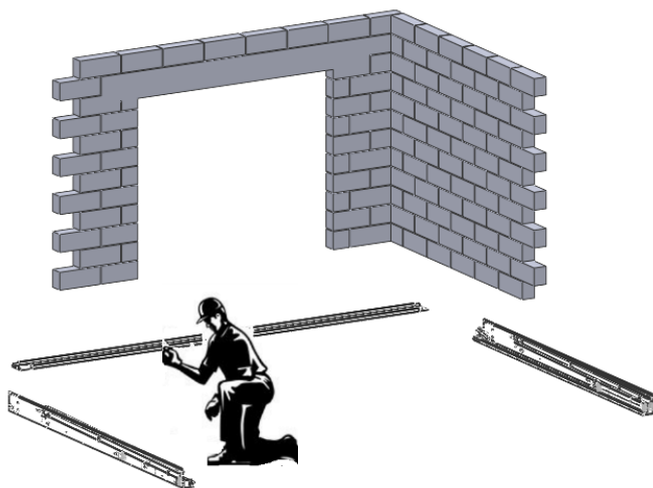
SACHET

1 ASSEMBLAGE DE L'HUISSERIE : Assemblage de la traverse haute avec les montants

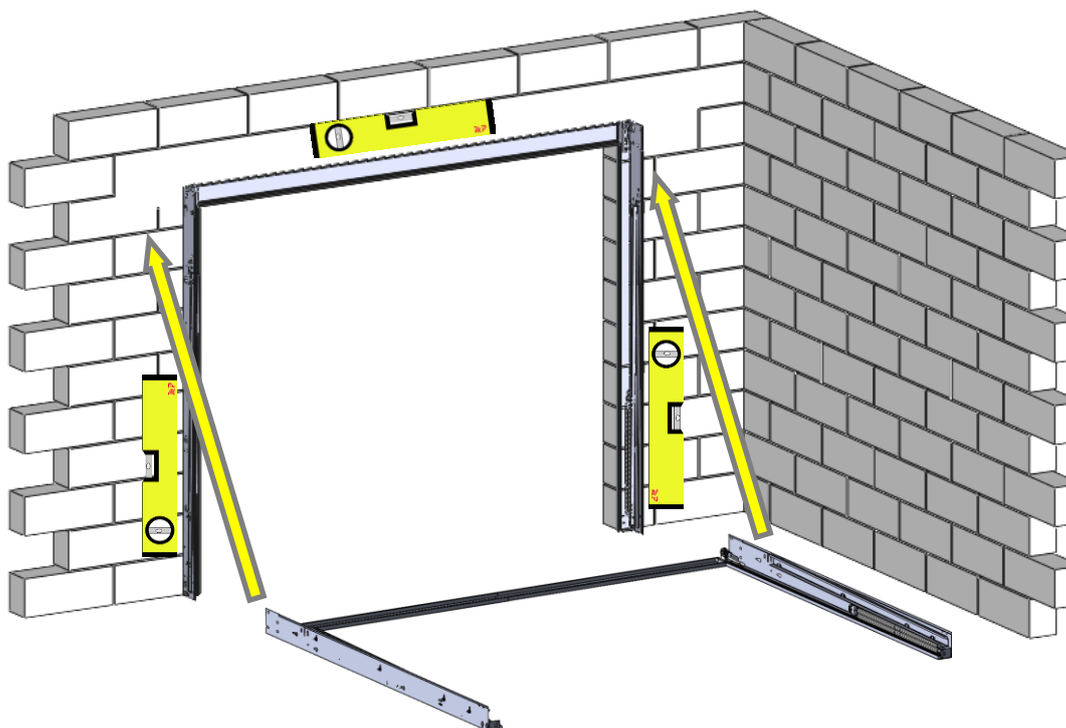
① Emboiter les 2 parties de la traverse haute et riveter à la jonction



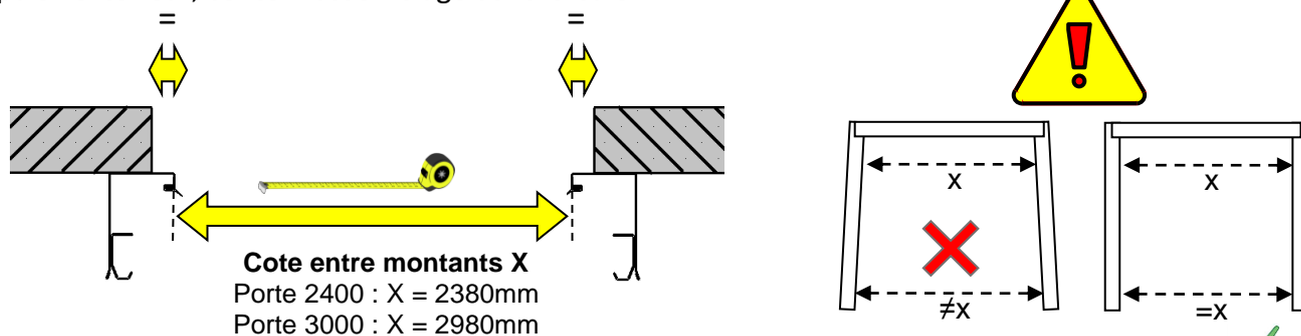
② Au sol, assembler la traverse sur le haut des 2 montants



① A deux personnes, lever et présenter l'assemblage contre le mur intérieur

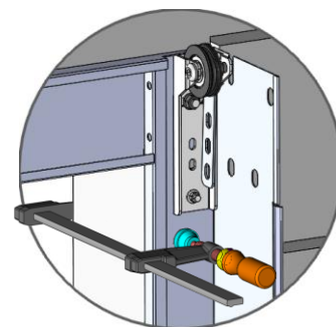
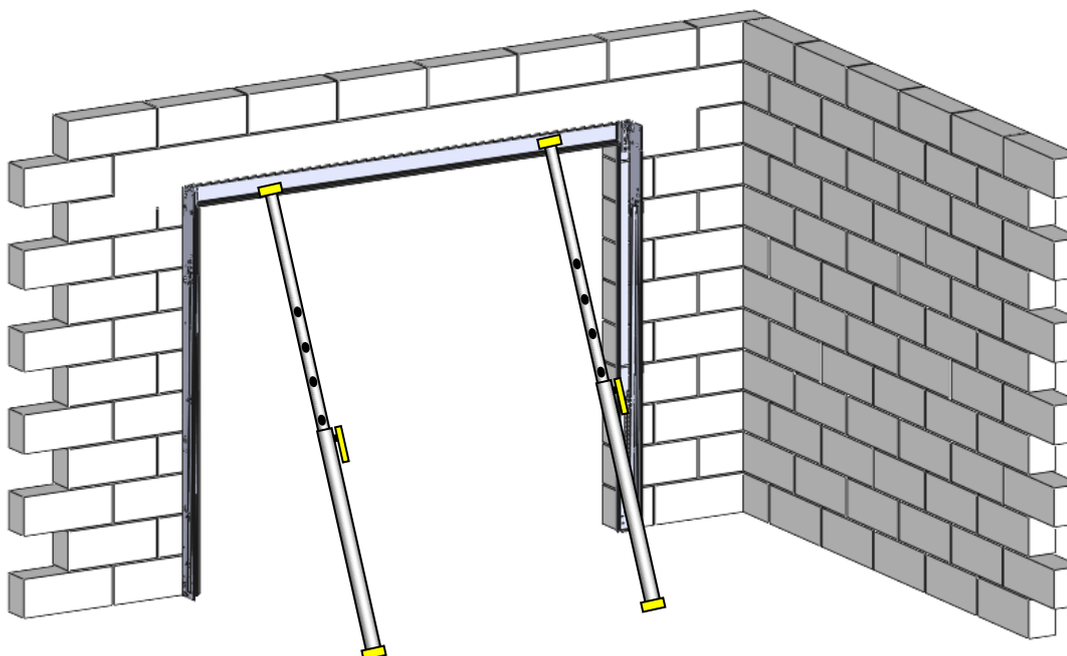


② Depuis l'extérieur, centrer l'assemblage dans la baie



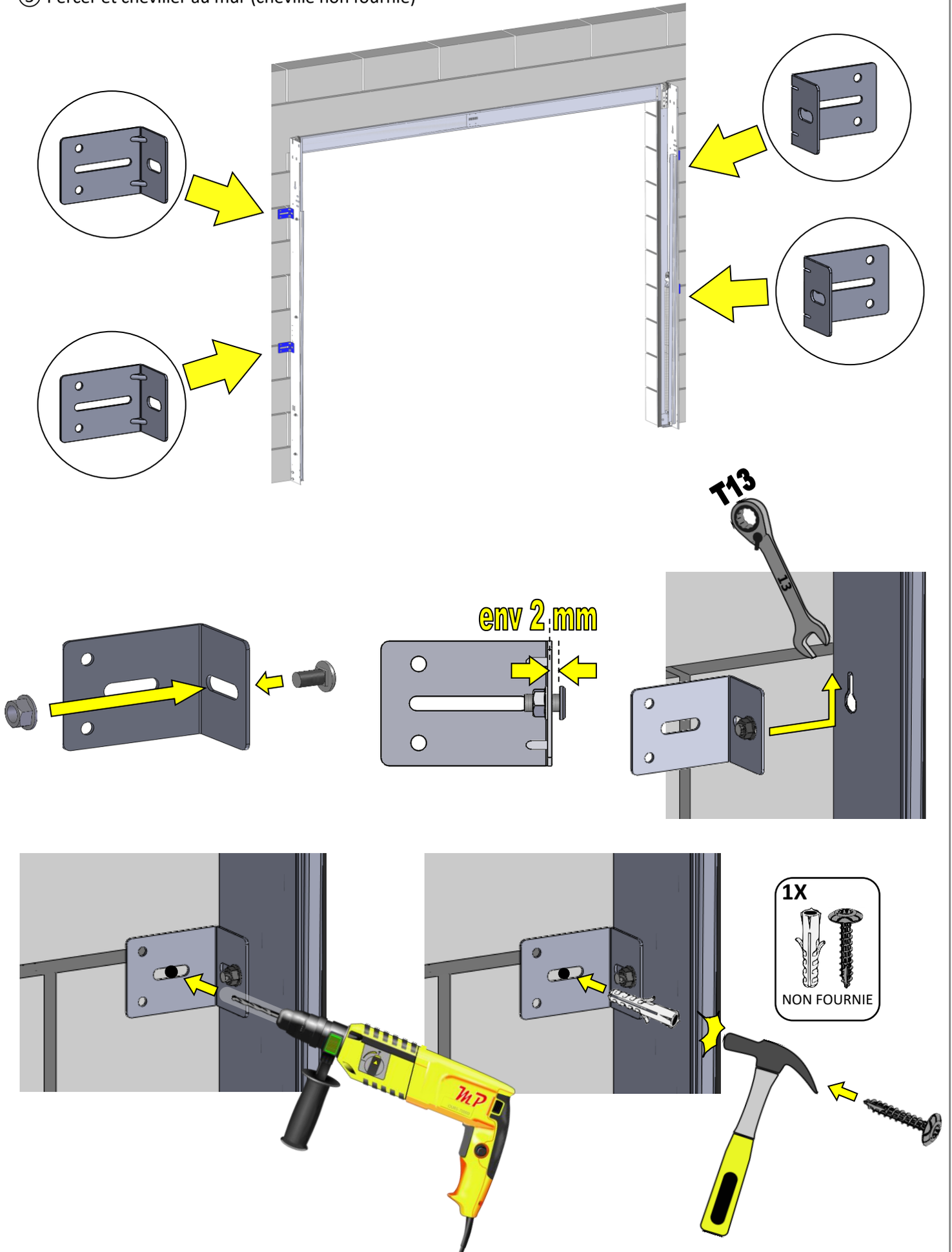
③ Ajuster les niveaux et aplombs

④ Empêcher l'huissierie de basculer à l'aide d'un serre joint de chaque côté ou perche de soutien



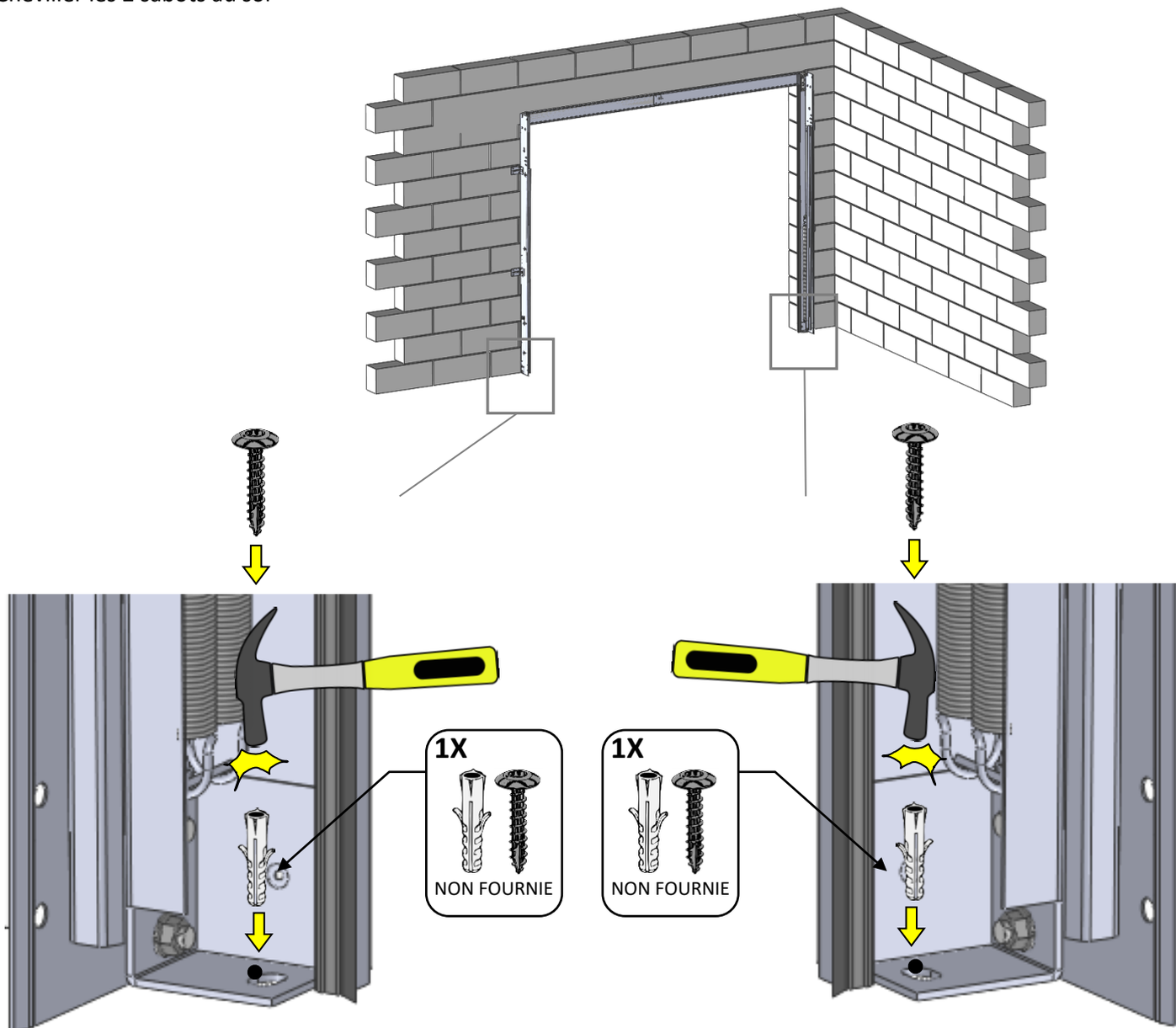
3 ASSEMBLAGE DE L'HUISSERIE: Fixation au mur (Chevilles non fournies)

- ① Emboîter les pattes d'ancrage dans les encoches, 2 de chaque côté
- ② Serrer l'écrou de 13 (clé de 13)
- ③ Percer et cheviller au mur (cheville non fournie)



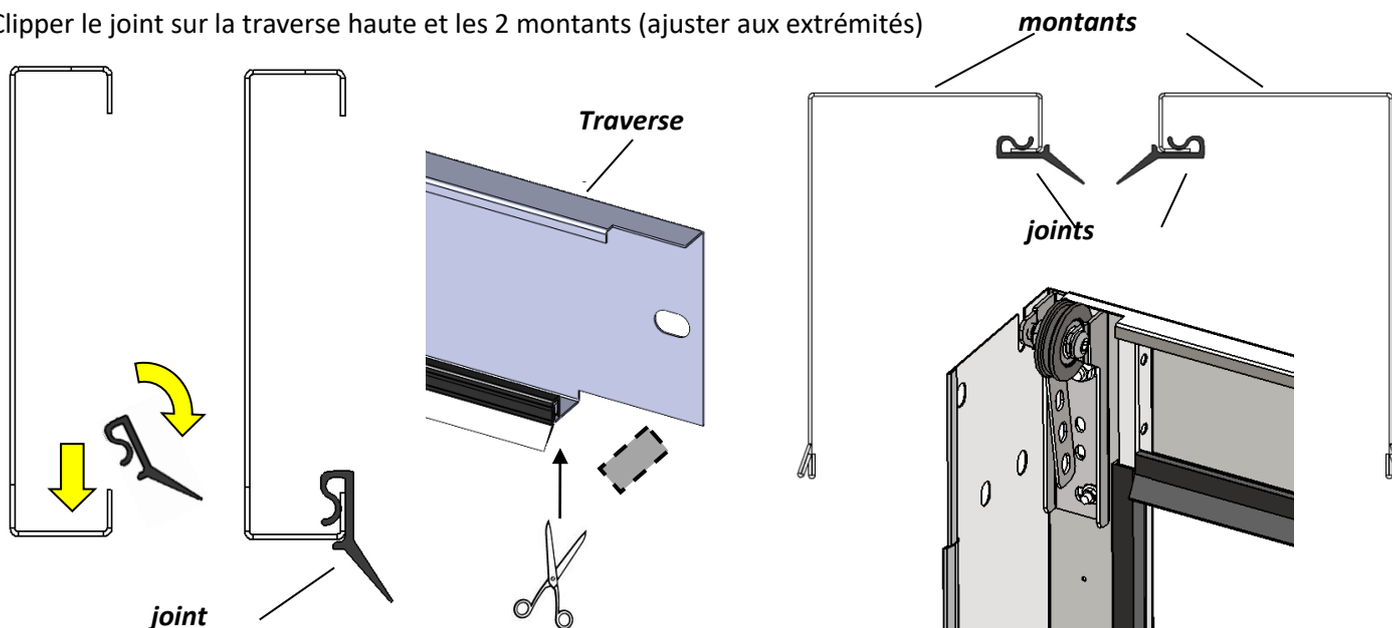
4 ASSEMBLAGE DE L'HUISSERIE : Fixation des sabots

- Cheviller les 2 sabots au sol



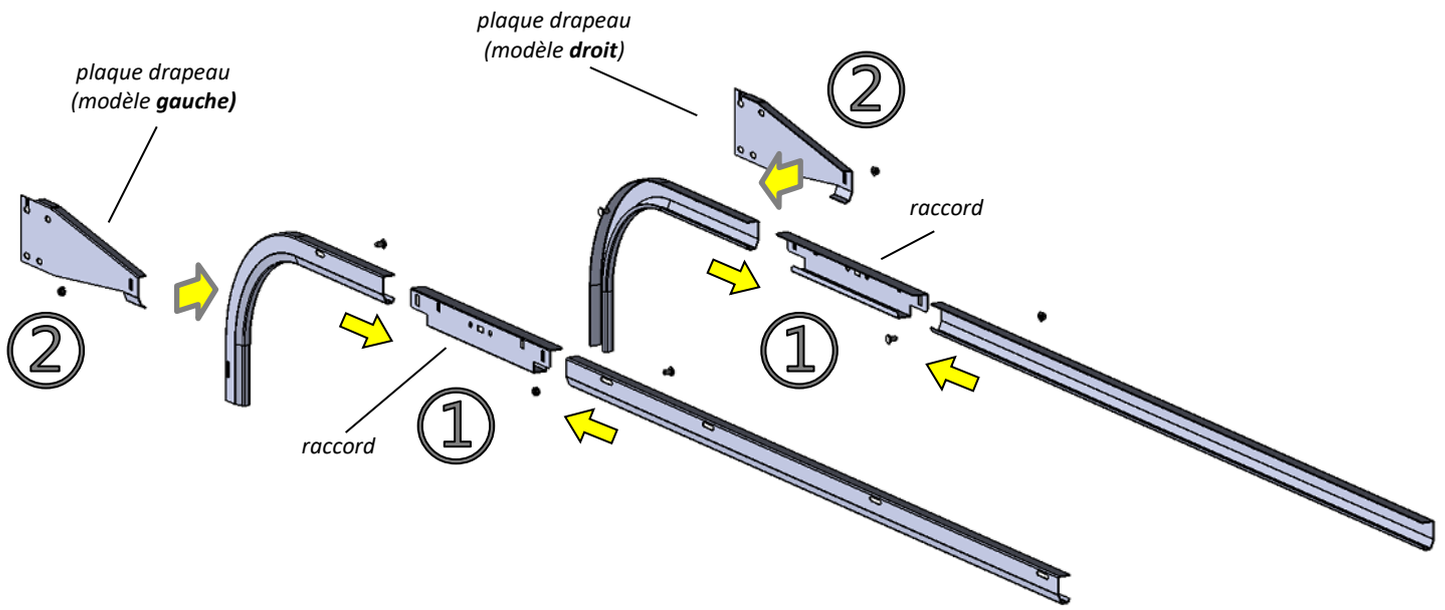
5 POSE DES JOINTS PERIPHERIQUES

- Clipper le joint sur la traverse haute et les 2 montants (ajuster aux extrémités)

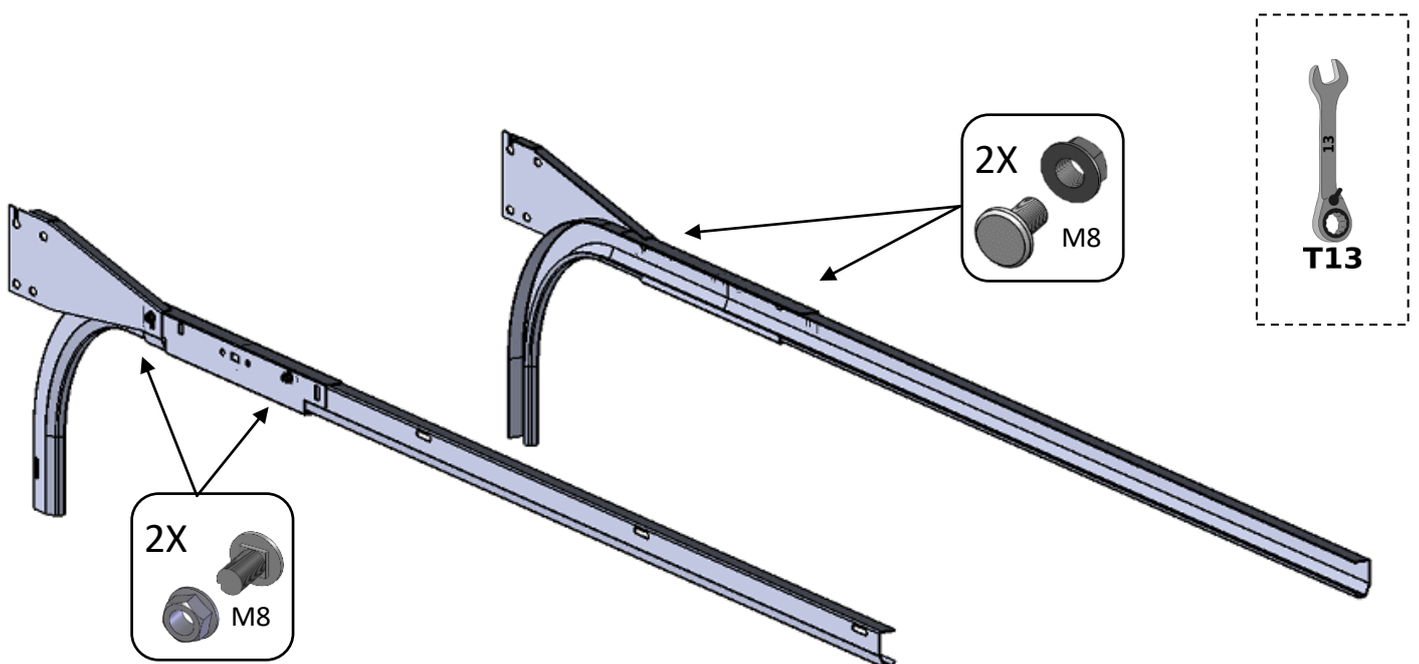


6 ASSEMBLAGE DE L'HUISSERIE: Assemblage des rails horizontaux

① Emboiter les rails courbes avec les rails droits à l'aide des raccords

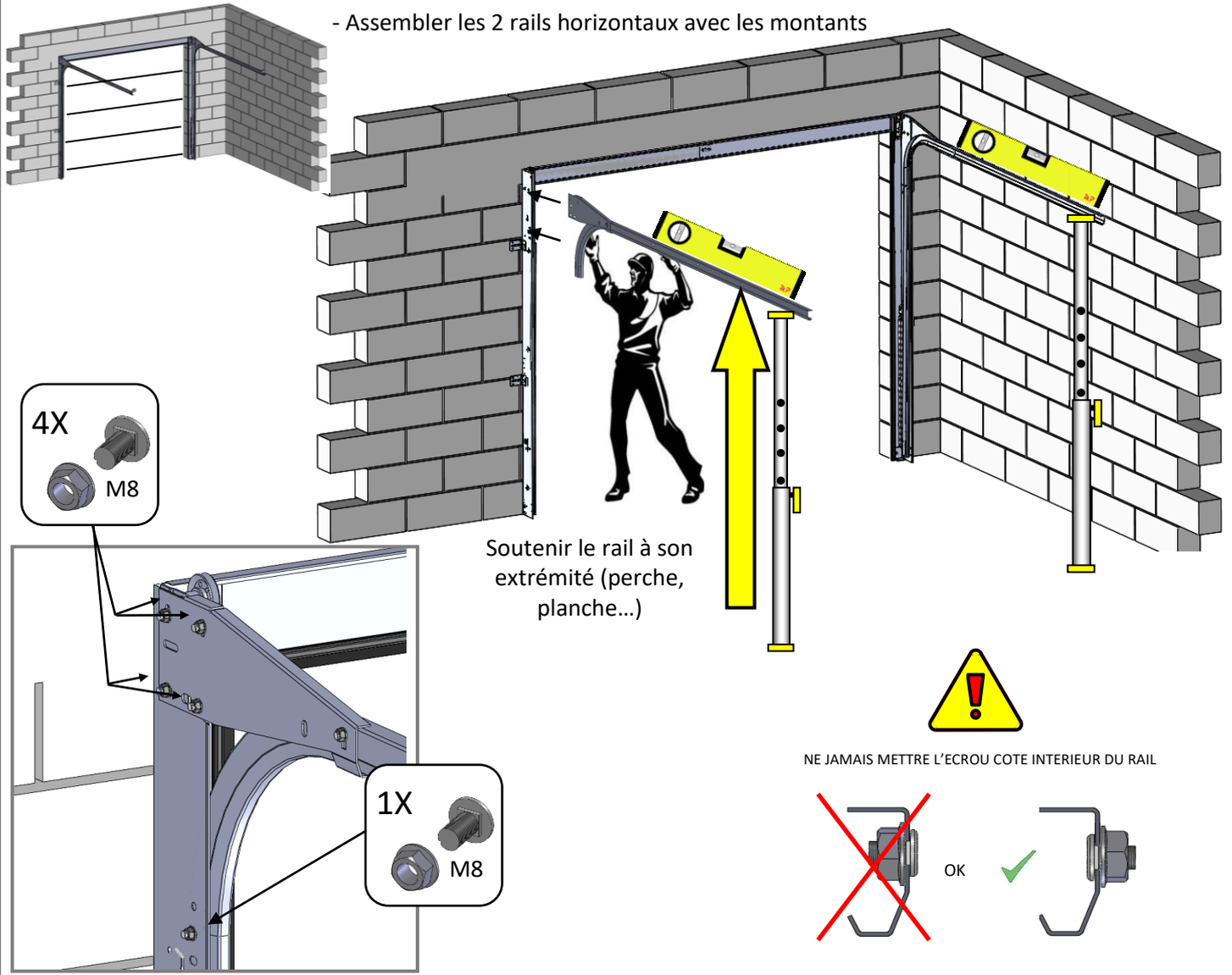


② Assembler et boulonner les plaques drapeau gauche et droite au niveau des courbes



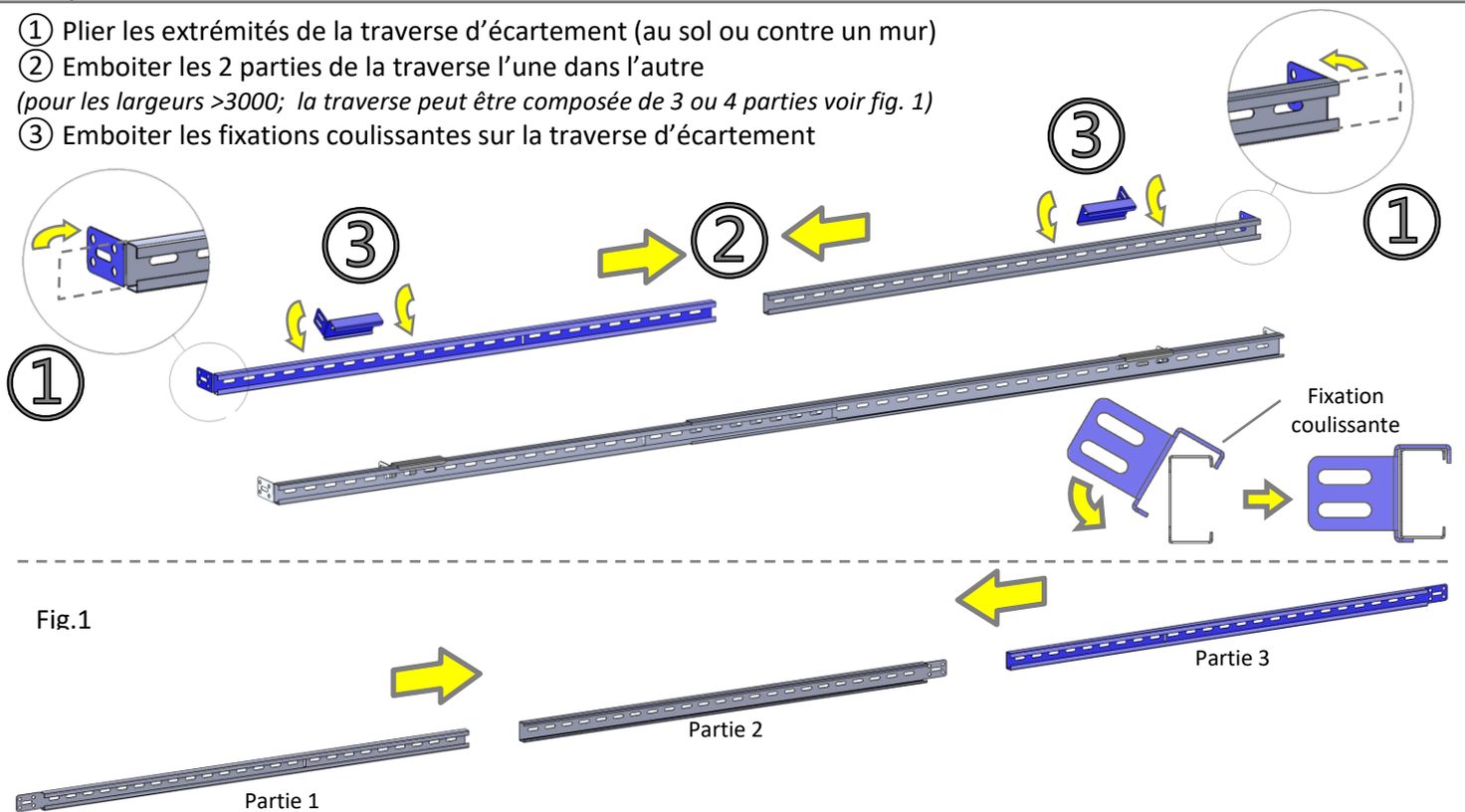
7 ASSEMBLAGE DE L'HUISSERIE : Fixation des rails horizontaux

- Assembler les 2 rails horizontaux avec les montants

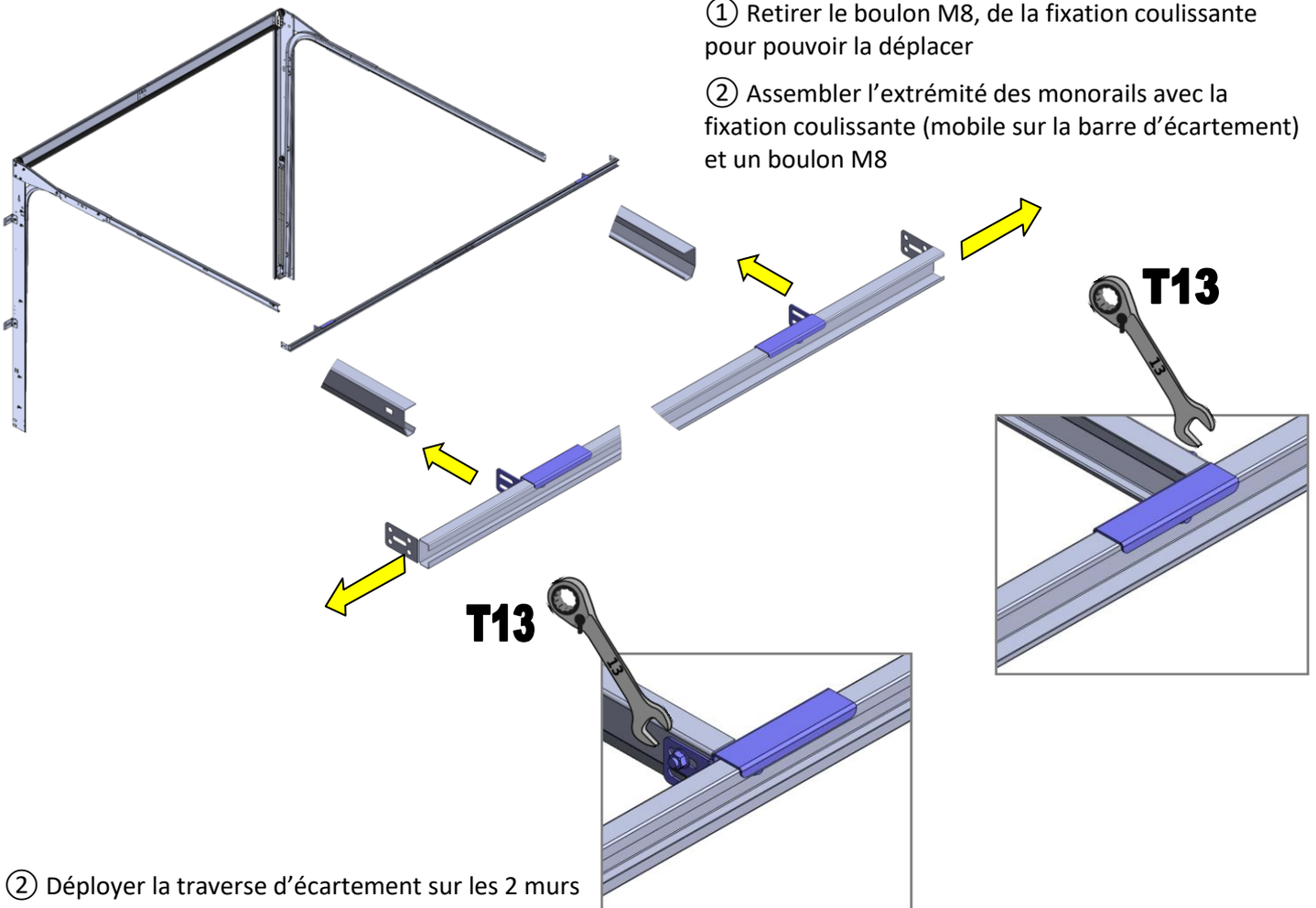


8 ASSEMBLAGE DE L'HUISSERIE : Préparation de la traverse d'écartement télescopique

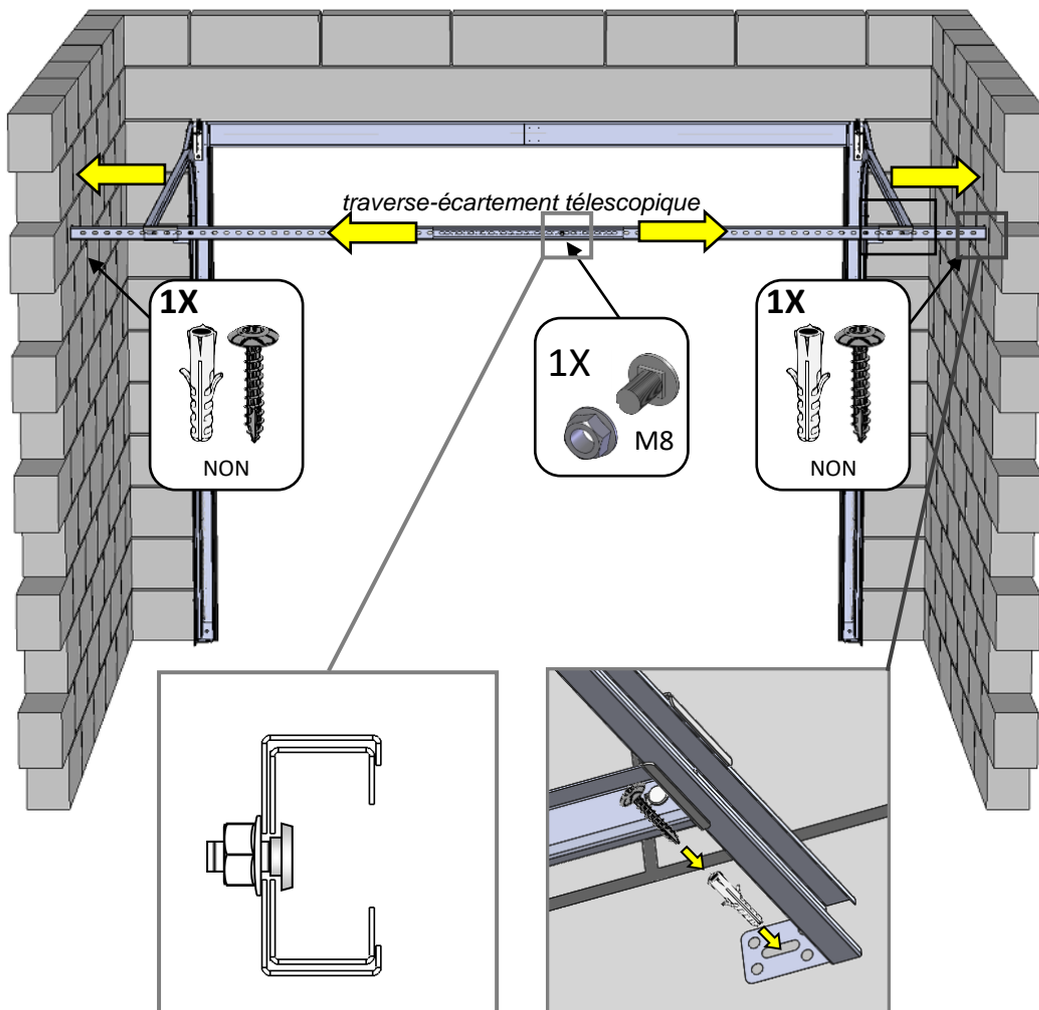
- ① Plier les extrémités de la traverse d'écartement (au sol ou contre un mur)
- ② Emboîter les 2 parties de la traverse l'une dans l'autre
(pour les largeurs >3000; la traverse peut être composée de 3 ou 4 parties voir fig. 1)
- ③ Emboîter les fixations coulissantes sur la traverse d'écartement



- ① Retirer le boulon M8, de la fixation coulissante pour pouvoir la déplacer
- ② Assembler l'extrémité des monorails avec la fixation coulissante (mobile sur la barre d'écartement) et un boulon M8

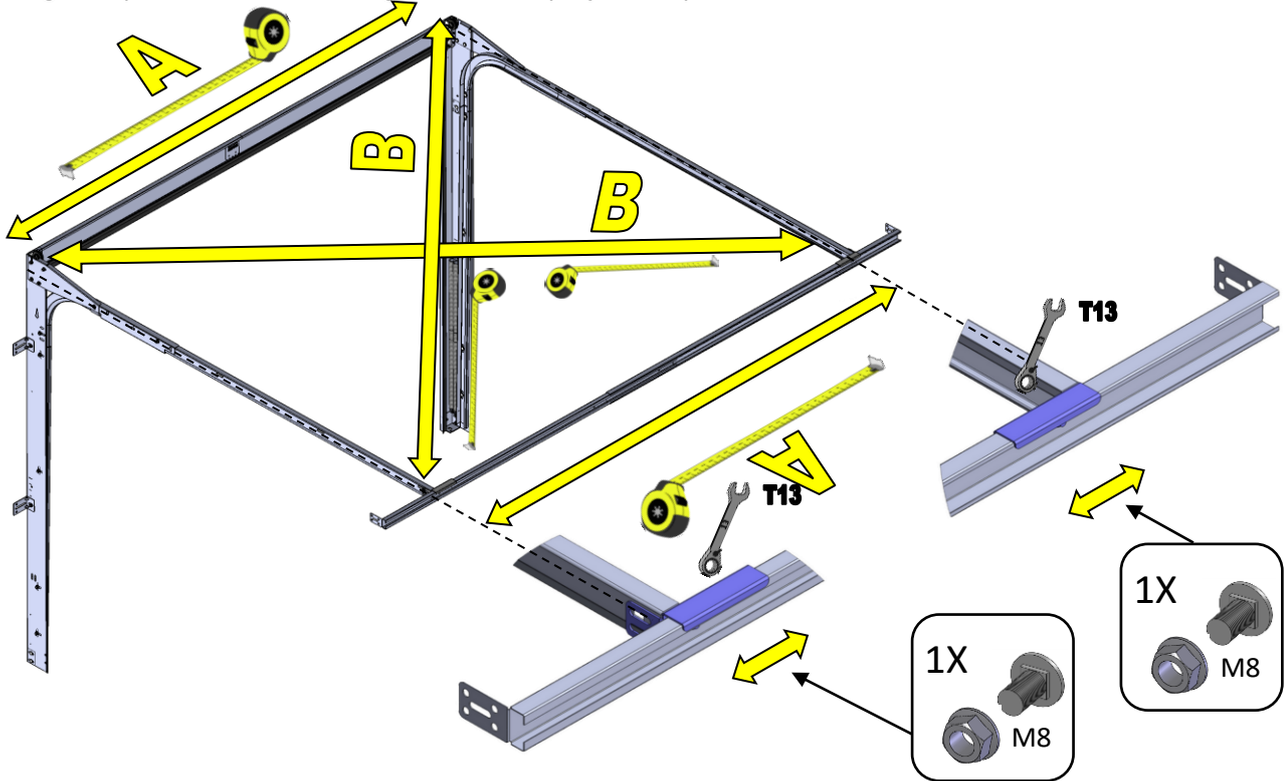


- ② Déployer la traverse d'écartement sur les 2 murs



10 ASSEMBLAGE DE L'HUISSERIE : Préparation traverse d'écartement

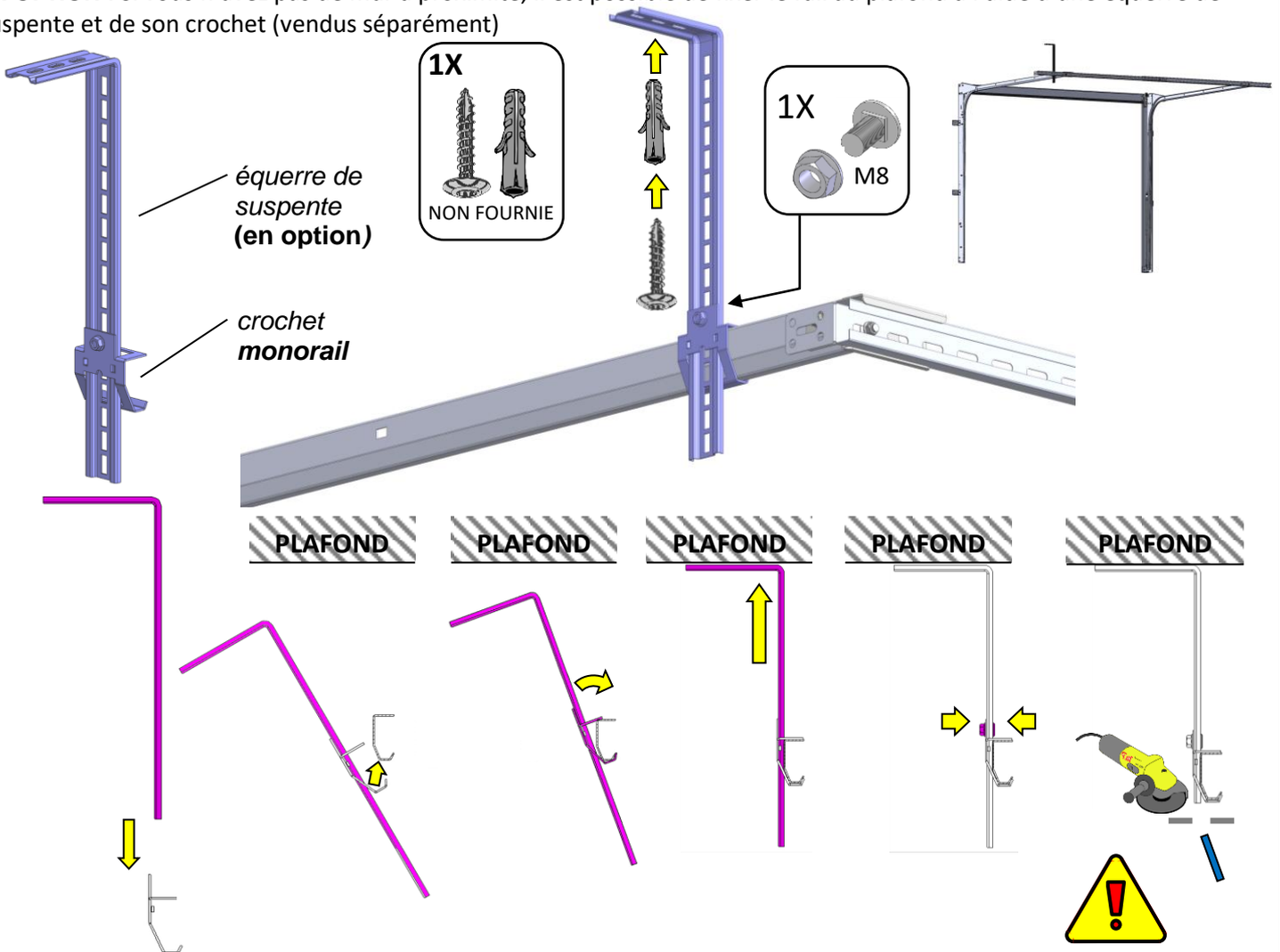
① Régler le parallélisme et les diagonales en déplaçant les pièces coulissantes sur la barre d'écartement



11 Equerre de suspente au plafond

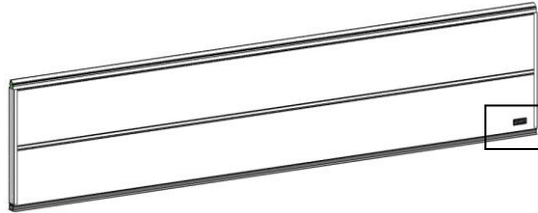
EN OPTION

EN OPTION : Si vous n'avez pas de mur à proximité, il est possible de fixer le rail au plafond à l'aide d'une équerre de suspente et de son crochet (vendus séparément)

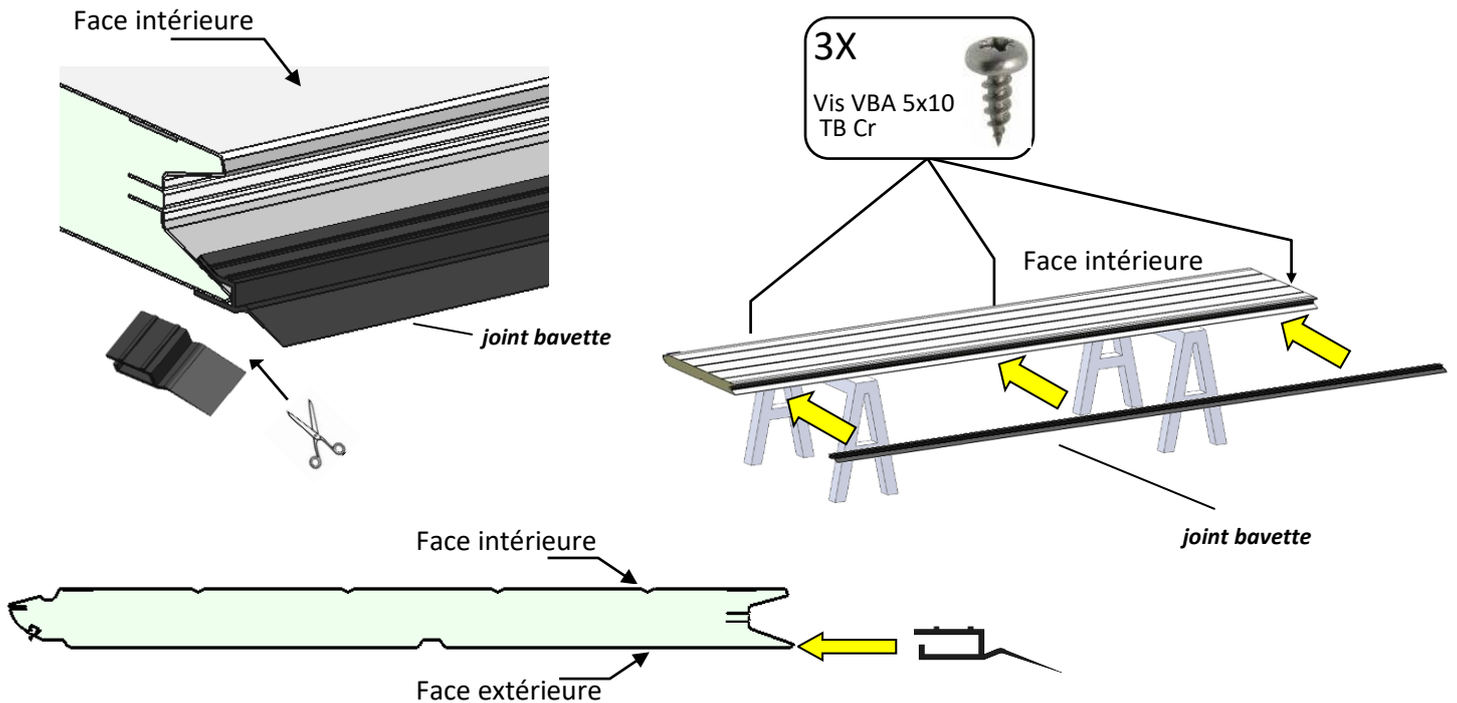


12 ASSEMBLAGE DU TABLIER : Montage du panneau 1, joint boudin EPDM + embouts

LE PANNEAU AVEC LE LOGO SPADONE EST A UTILISER EN PREMIER !

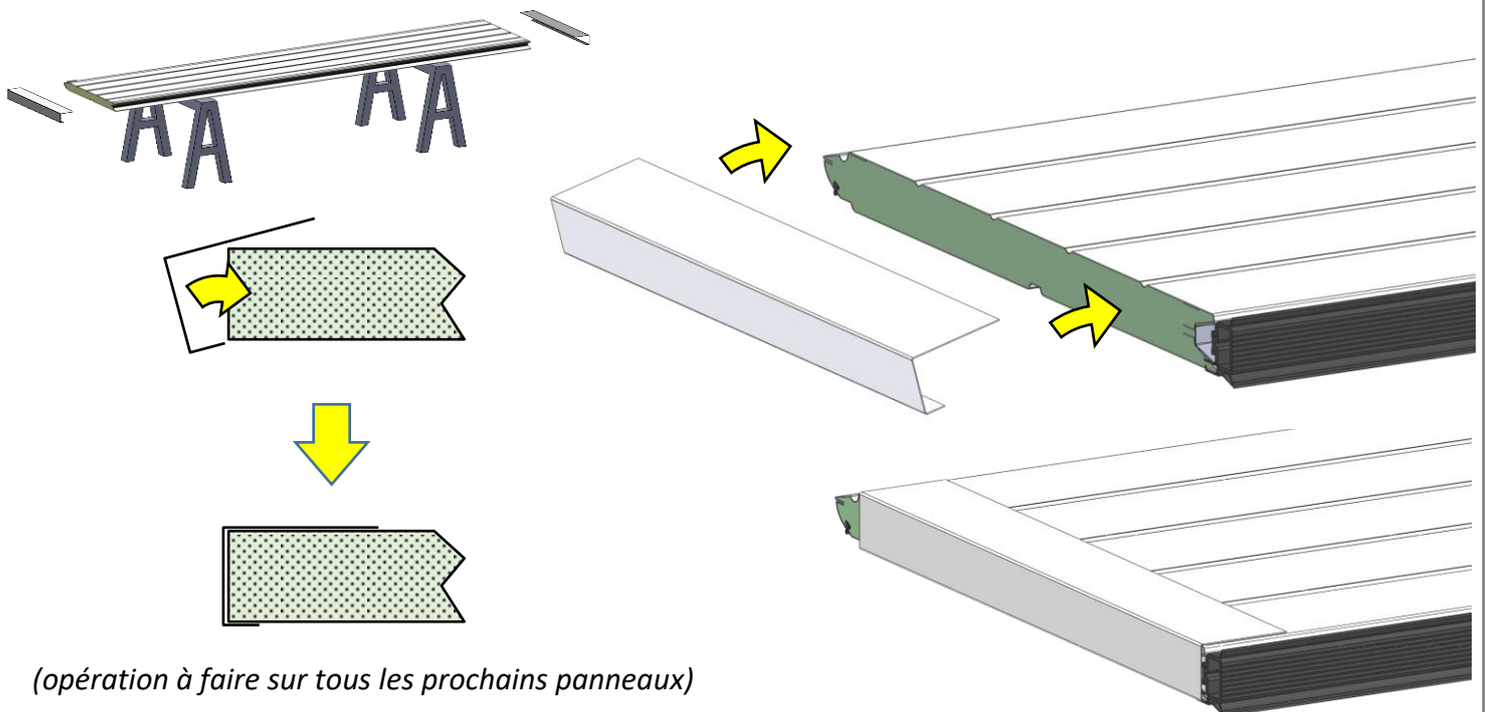


- ① Poser le premier panneau sur 2 tréteaux , face extérieure en dessous (protéger les tréteaux pour ne pas marquer !)
- ② Emboîter le joint bavette et le visser sur le bas du panneau 1, (réajuster la coupe si besoin)



13 ASSEMBLAGE DU TABLIER : Montage du panneau 1, joint boudin EPDM + embouts

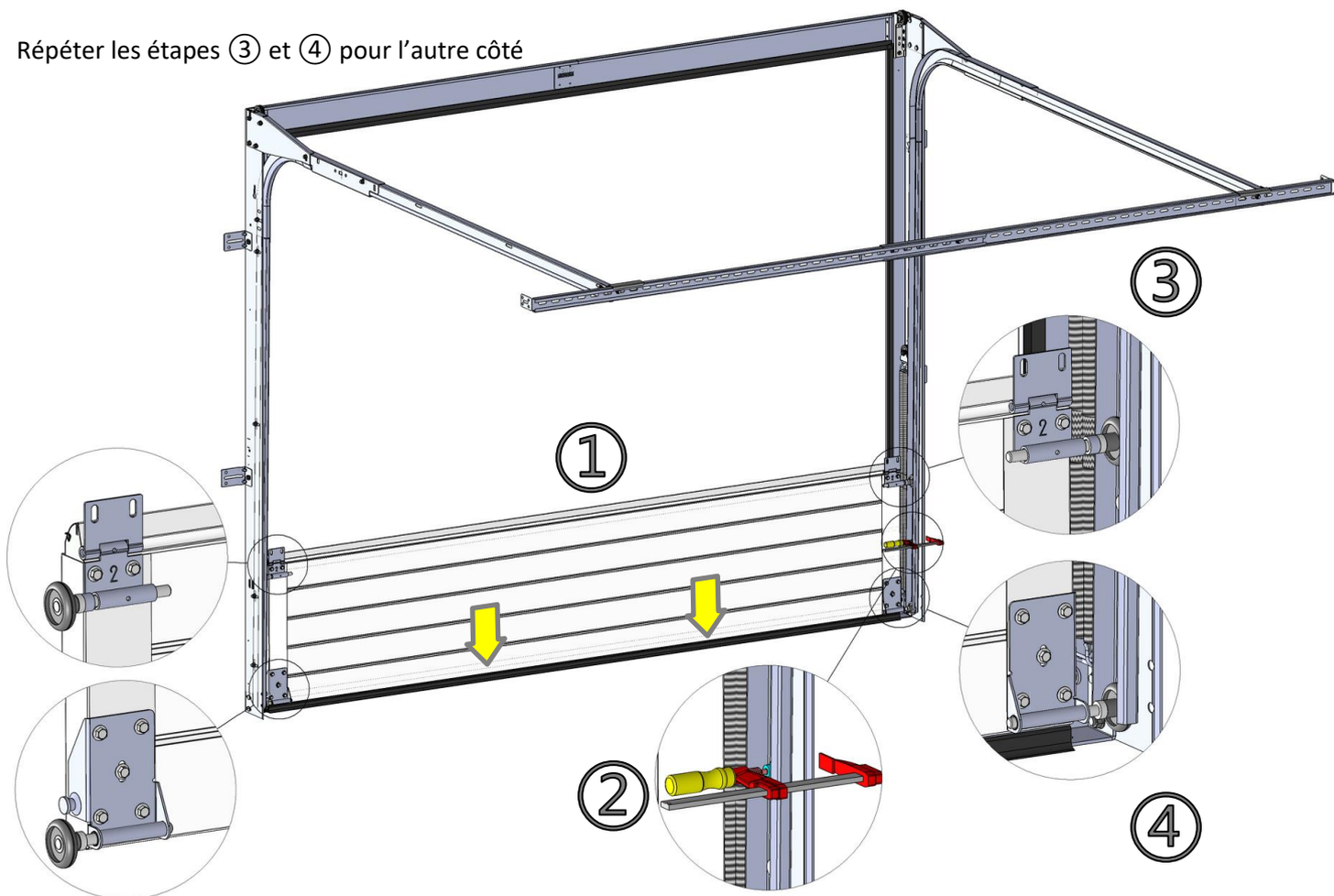
- emboîter un embout à chaque extrémité du panneau



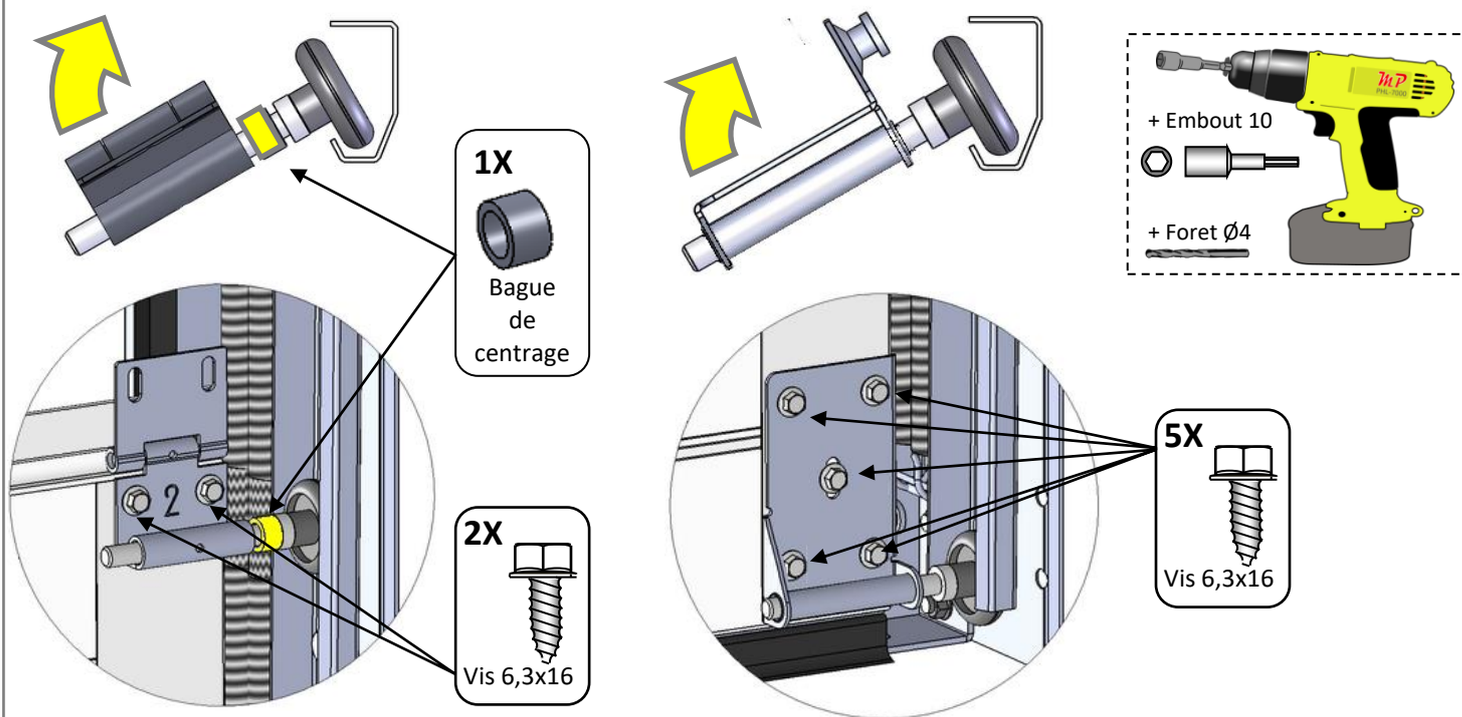
(opération à faire sur tous les prochains panneaux)

- ① Poser le **1er panneau** au sol entre les 2 montants
- ② Maintenir le panneau avec un serre joint d'un côté pour éviter son basculement
- ③ Positionner le support **N2** + roulette + 1 bague de centrage et le visser avec 2 vis à tête sur le bas de celui-ci
(1 bague de centrage sur le support N2 droit, 1 bague de centrage sur le support N2 gauche)
- ④ Positionner le support bas + roulette et le visser avec 5 vis à tête

Répéter les étapes ③ et ④ pour l'autre côté

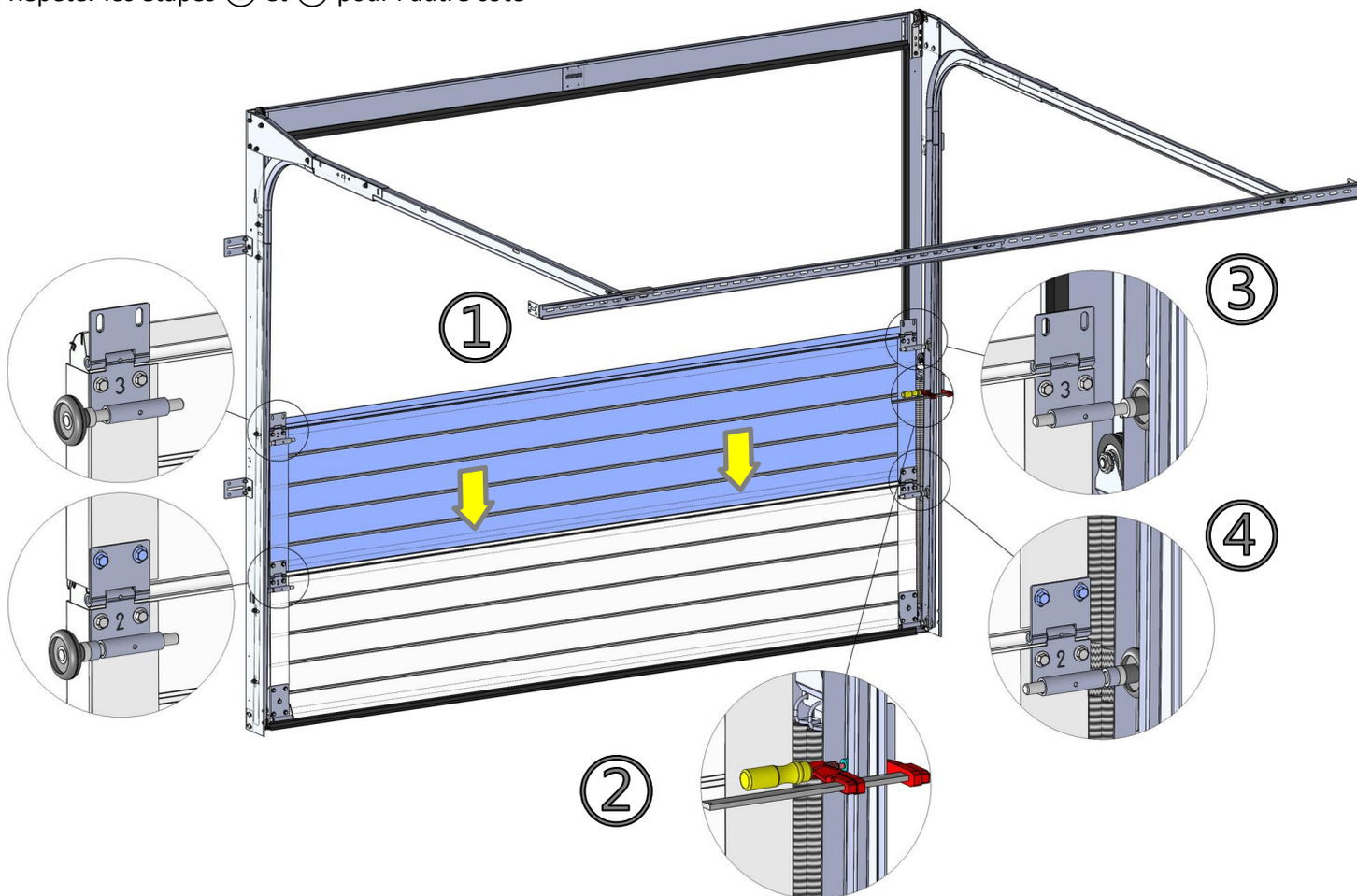


Pour chacun des supports :
insérer la roulette dans le rail puis plaquer le support sur le panneau, pré percer au $\varnothing 4$ puis visser.



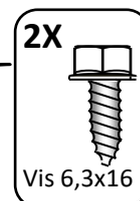
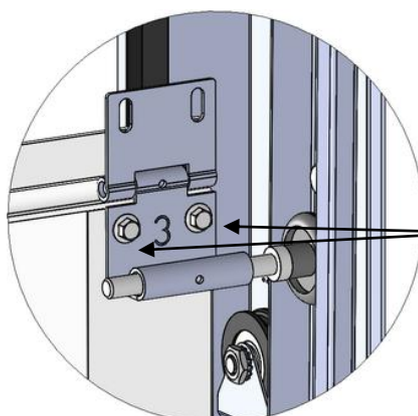
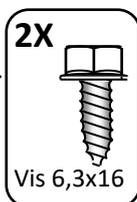
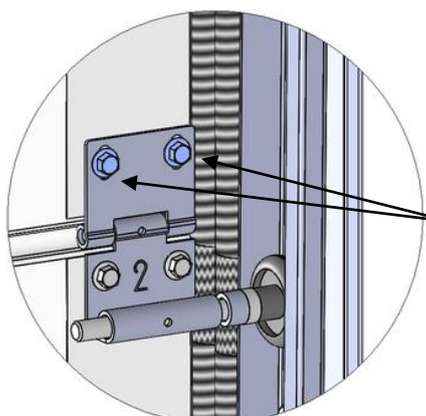
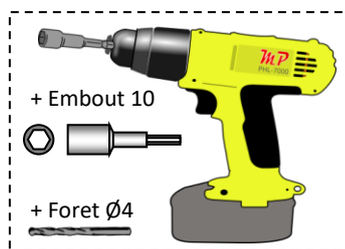
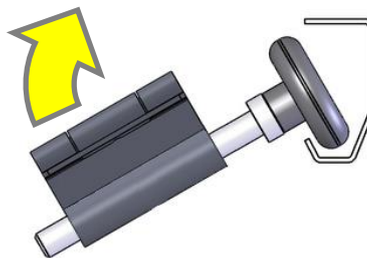
- ① Poser le 2^{ème} panneau sur le 1er entre les 2 montants
- ② Maintenir le panneau avec un serre joint d'un côté pour éviter son basculement
- ③ Positionner le support N3 + roulette et le visser avec 2 vis à tôle sur le bas de celui-ci
- ④ Visser les 2 vis du haut du précédent support N2

Répéter les étapes ③ et ④ pour l'autre côté



Pour chacun des supports :

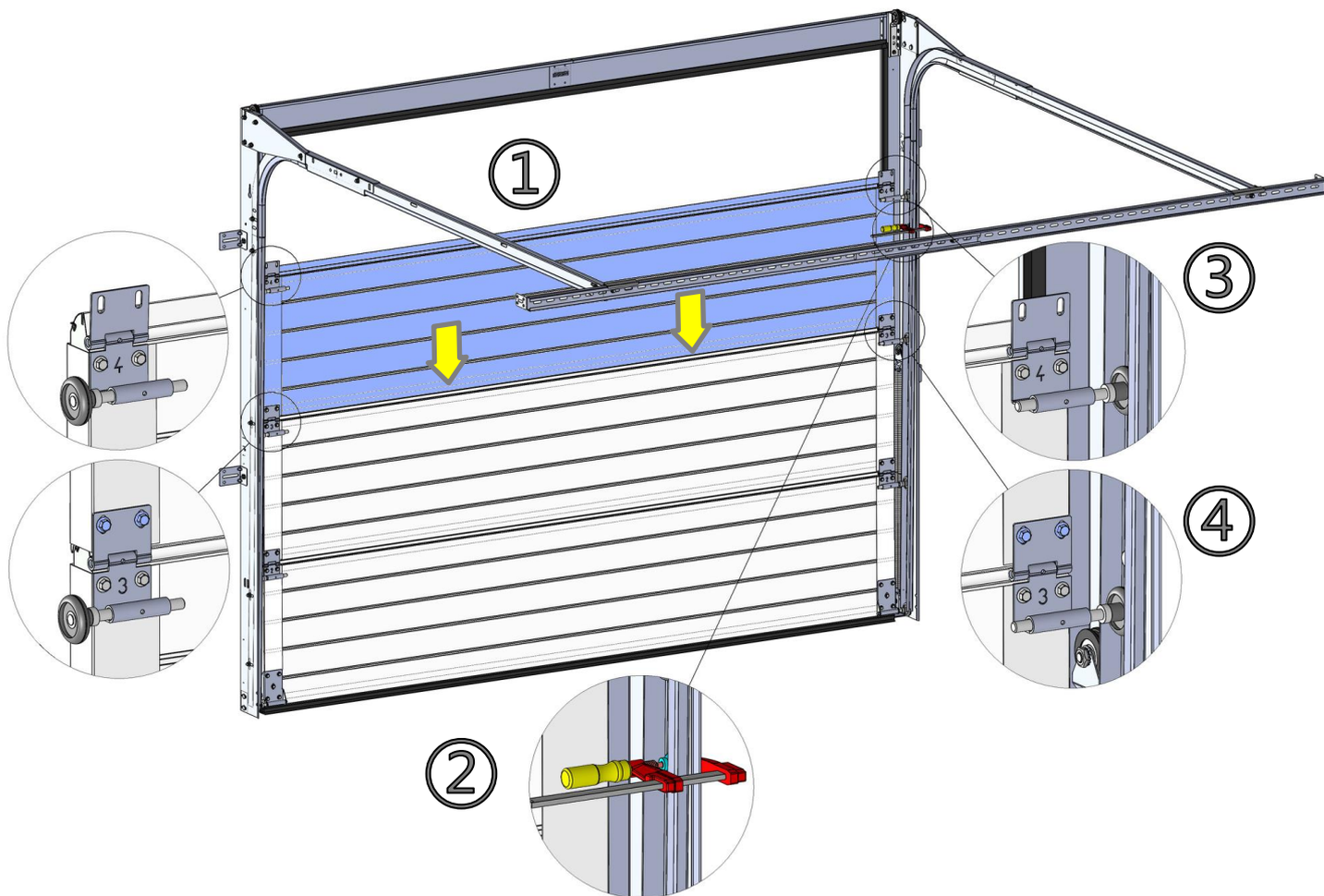
insérer la roulette dans le rail puis plaquer le support sur le panneau, pré percer au $\varnothing 4$ puis visser.



16 ASSEMBLAGE DU TABLIER : Montage du panneau 3 + supports roulette N4

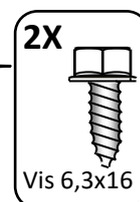
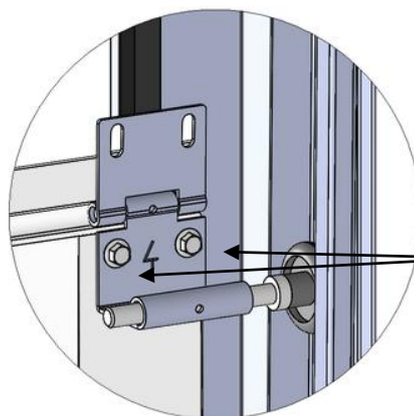
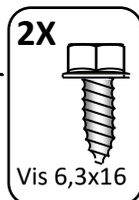
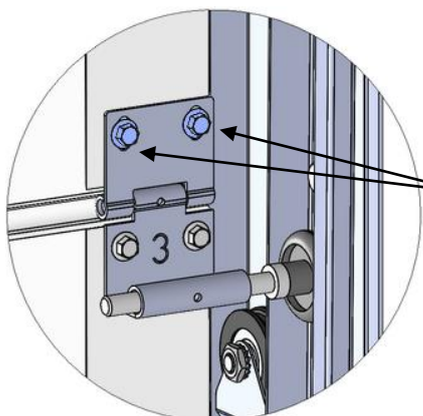
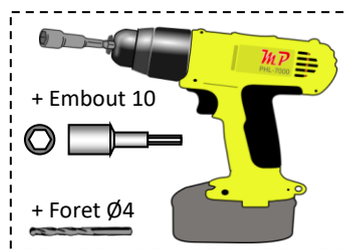
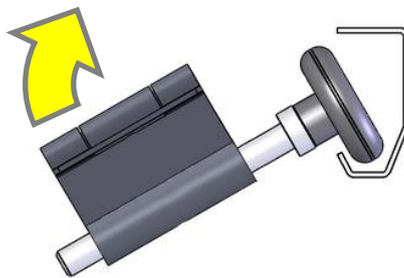
- ① Poser le 3^{ème} panneau sur le 2^{ème} entre les 2 montants
- ② Maintenir le panneau avec un serre joint d'un côté pour éviter son basculement
- ③ Positionner le support N4 + roulette et le visser avec 2 vis à tôle sur le bas de celui-ci
- ④ Visser les 2 vis du haut du précédent support N3

Répéter les étapes ③ et ④ pour l'autre côté



Pour chacun des supports :

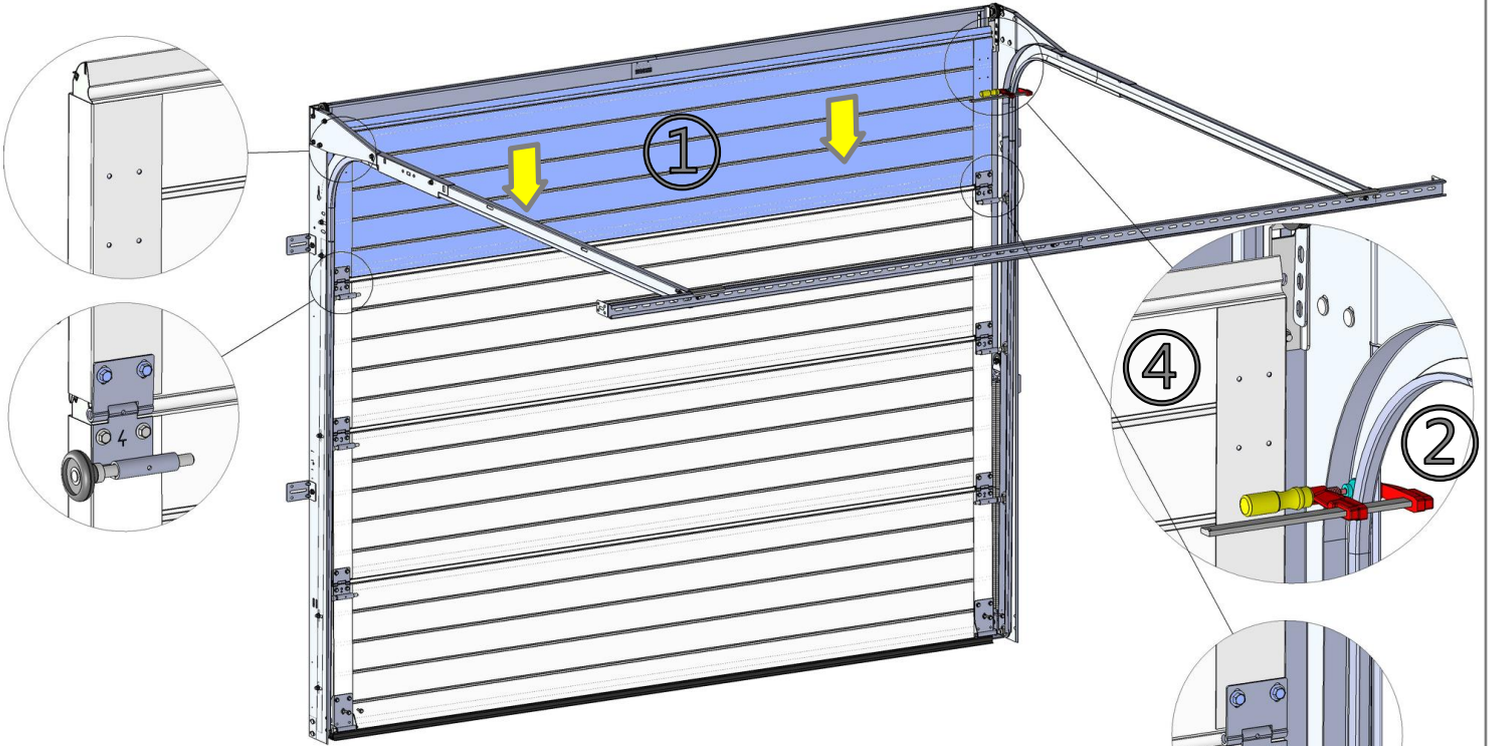
insérer la roulette dans le rail puis plaquer le support sur le panneau, pré percer au $\varnothing 4$ puis visser.



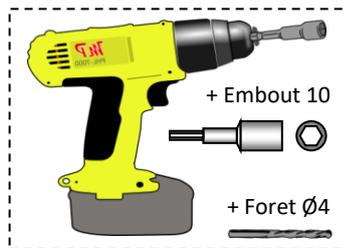
17 ASSEMBLAGE DU TABLIER : Montage du panneau 4 + perçages supports hauts

- ① Poser le 4^{ème} panneau sur le 3^{ème} entre les 2 montants
- ② Maintenir le panneau avec un serre joint d'un côté pour éviter son basculement
- ③ Visser les 2 vis du haut du précédent support N4
- ④ Présenter le support du haut à plat, sans roulette ? pour réaliser les 4 perçages de celui-ci

Répéter les étapes ③ et ④ pour l'autre côté

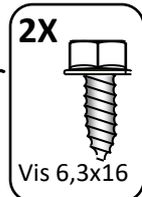
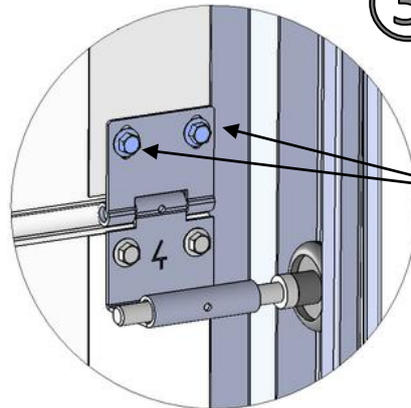


pré percer au Ø4 puis visser.

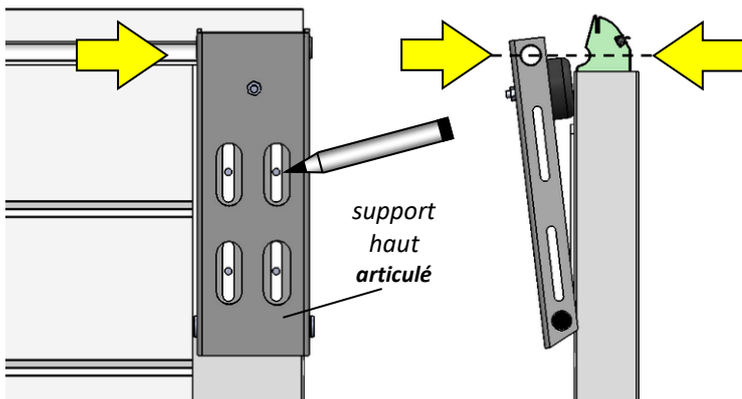


+ Embout 10

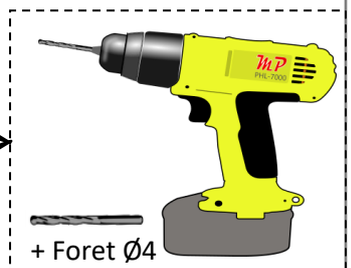
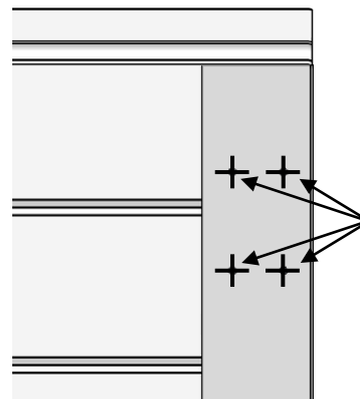
+ Foret Ø4



Mise en position du support haut articulé :



support
haut
articulé



+ Foret Ø4

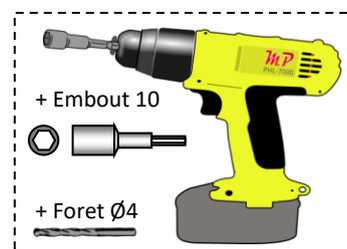
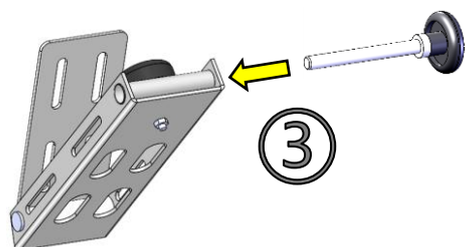
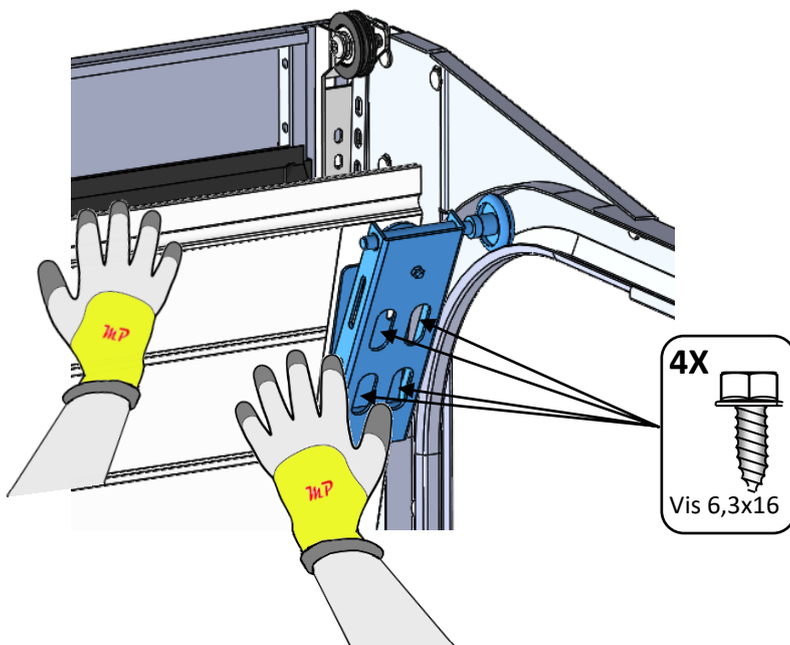
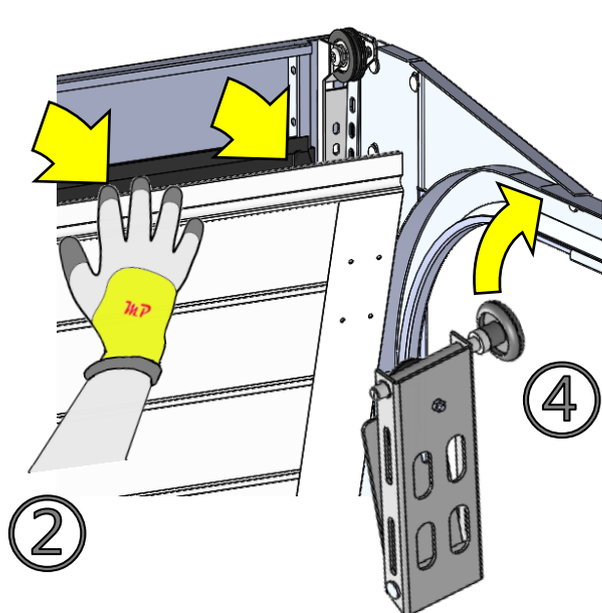
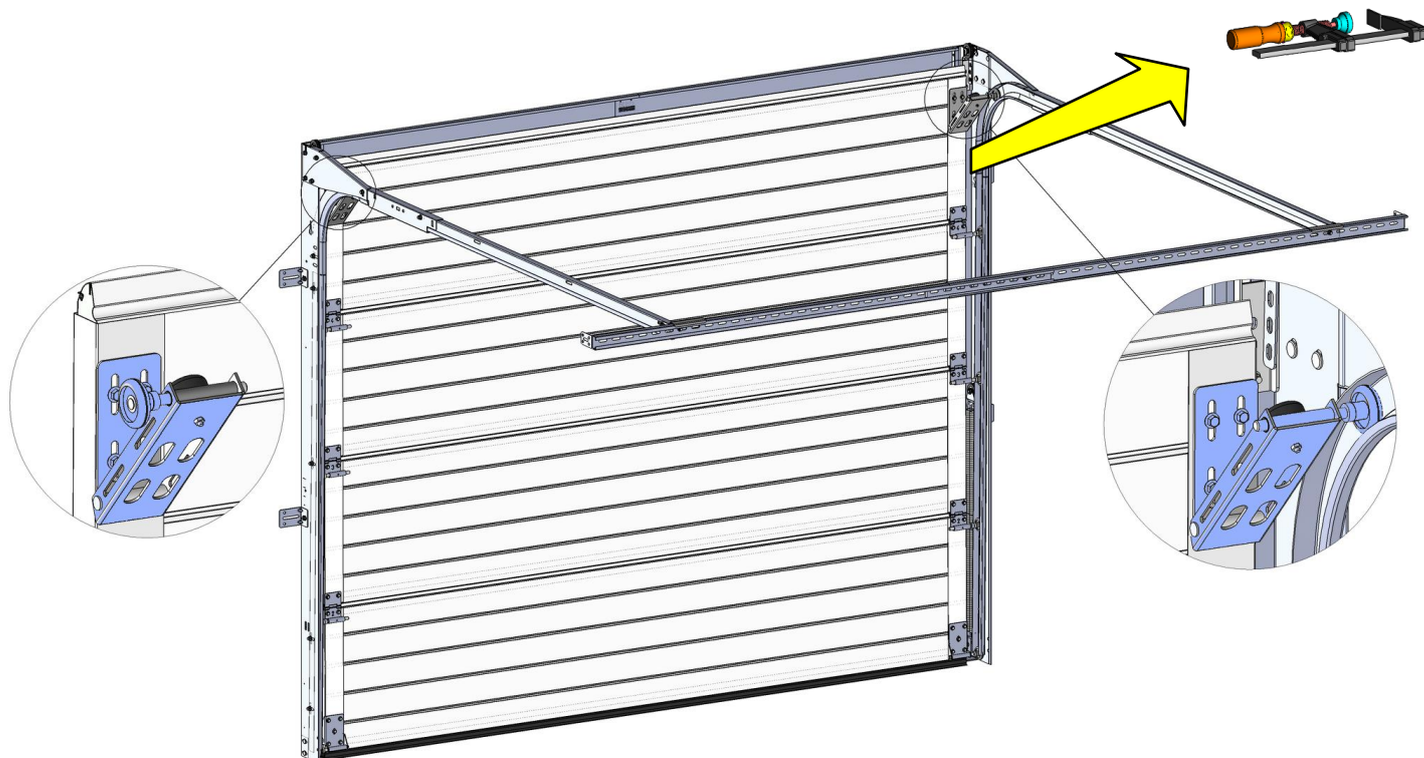
Présenter le support fermé en haut du panneau
et repérer le centre des perçages

Retirer le support et
percer les 4 trous

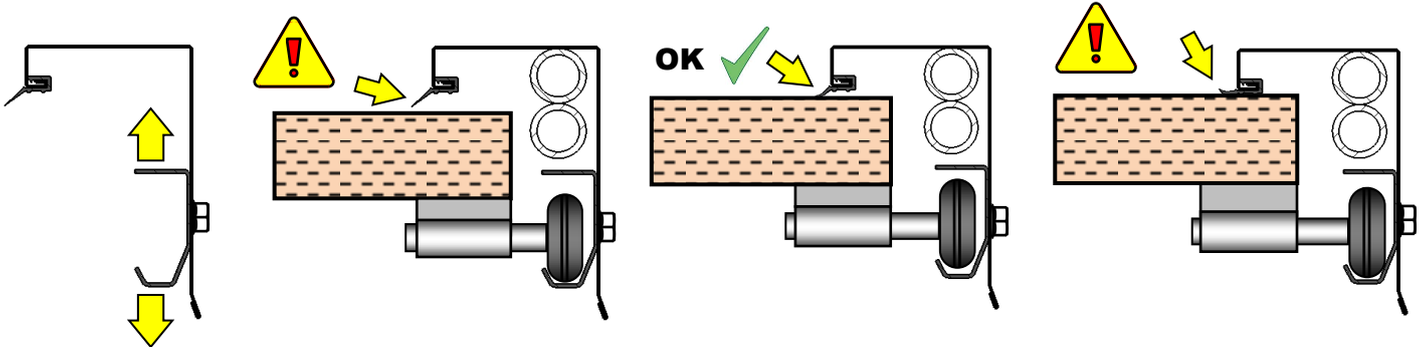
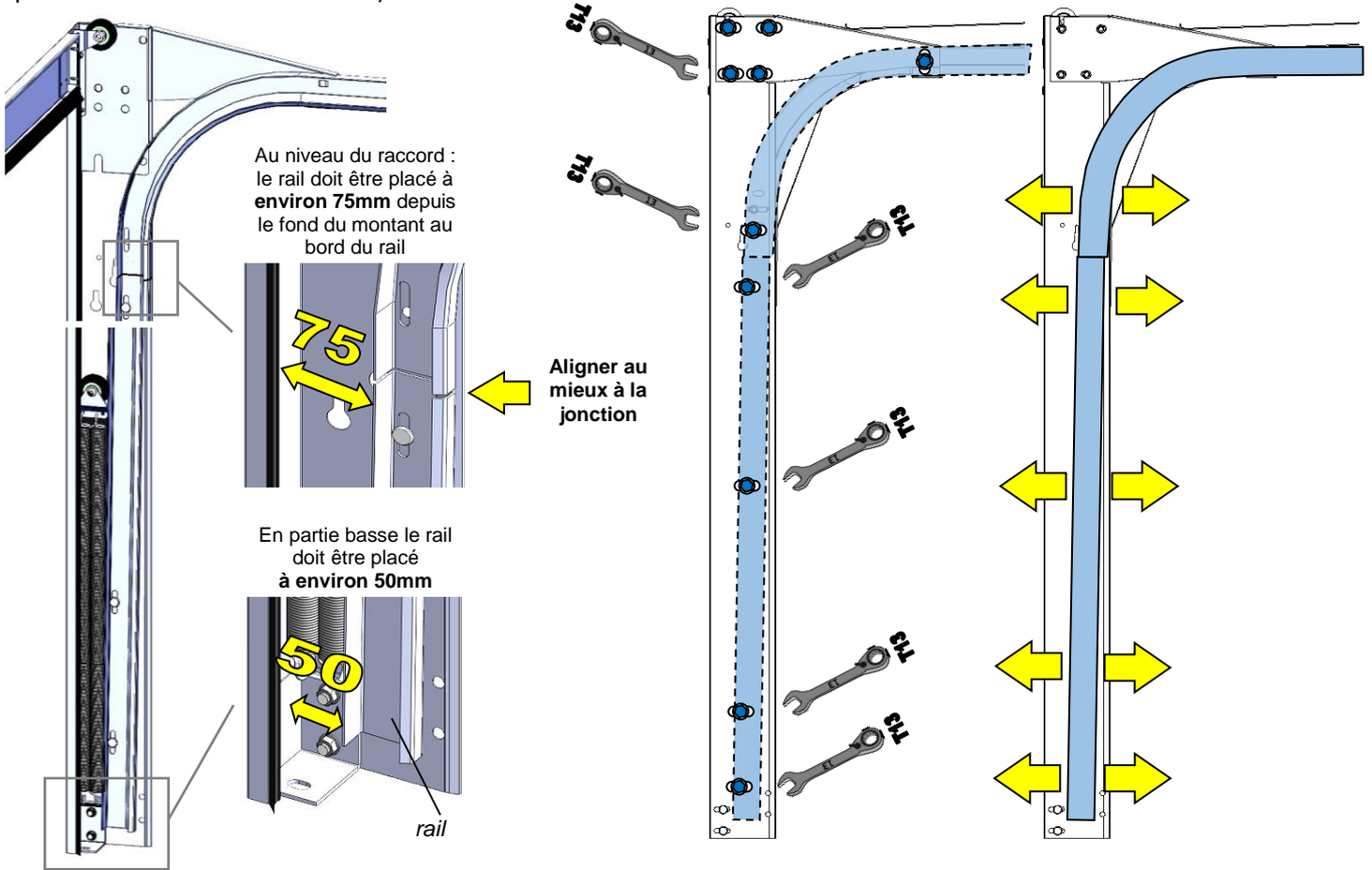
- ① Oter le serre-joint, et maintenir le panneau pour empêcher son basculement
- ② Avec l'aide d'une 2^{ème} personne, incliner légèrement le panneau 4
- ③ Insérer la roulette dans le support articulé
- ④ Présenter le support sur le panneau avec la roulette placée dans le rail et le plaquer sur le panneau
- ⑤ A l'aide d'une visseuse équipée d'embout hexagonal de 10, fixer le support avec 4 vis

①

Répéter les étapes ③ et ⑤ pour l'autre côté



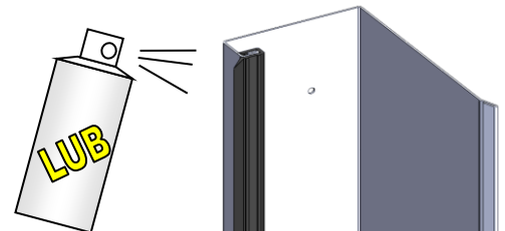
- ① Régler la position du rail droit et courbe : **50mm** en bas, **75mm** en haut
- ② Ajuster ces cotes pour un plaquage modéré des panneaux sur les joints en desserrant les écrous des rails (à faire porte fermée avec une clé de 13)



Un plaquage excessif peut freiner l'ouverture / fermeture de la porte

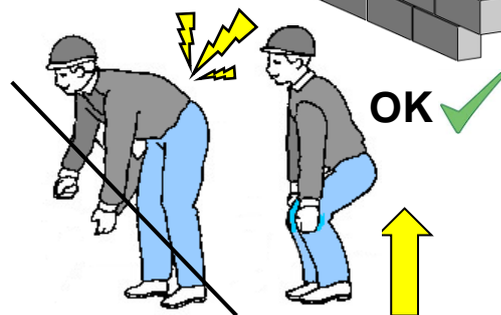
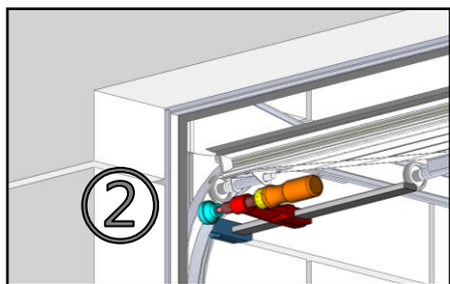
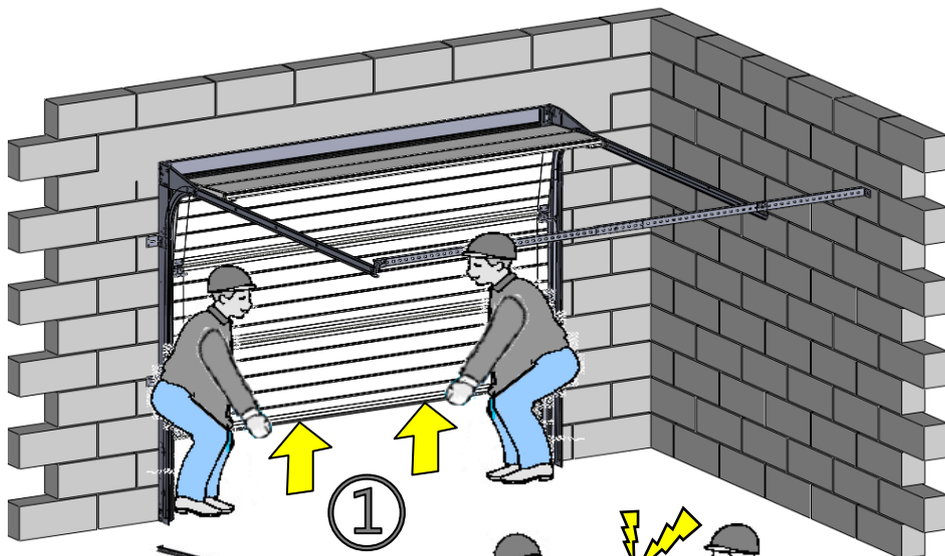
GRAISSAGE DES JOINTS

Pour éviter des joints trop « secs » et faciliter la manœuvre de la porte : graisser les joints périphériques (graisse liquide en bombe) (1/an avant les périodes de gels)

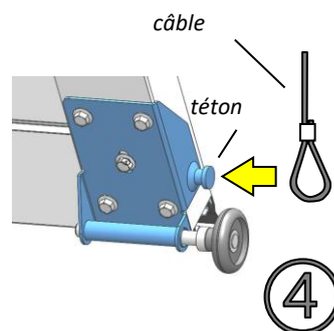
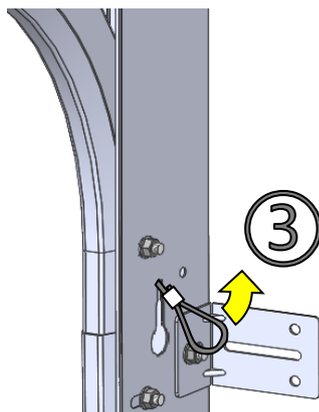




2 PERSONNES



- ① Soulever la porte en force jusqu'à l'ouverture complète
- ② L'empêcher de retomber en fixant un serre-joint devant une roulette dans le rail
- ③ Décrocher la boucle du câble retenue dans l'encoche du montant
- ④ Accrocher la boucle au support du bas sur le téton

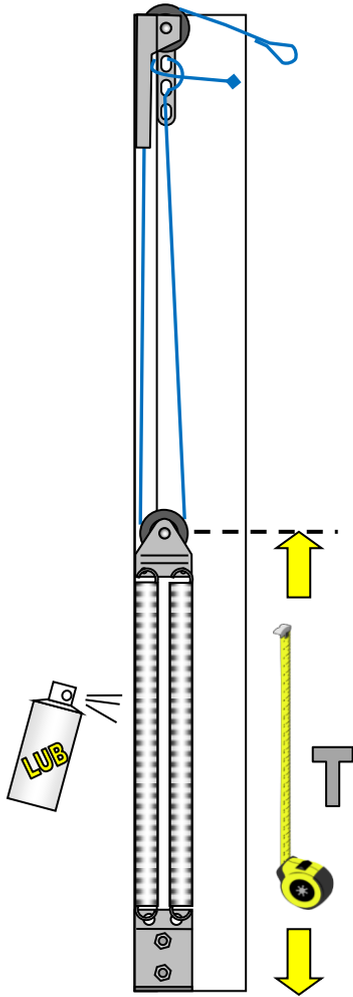




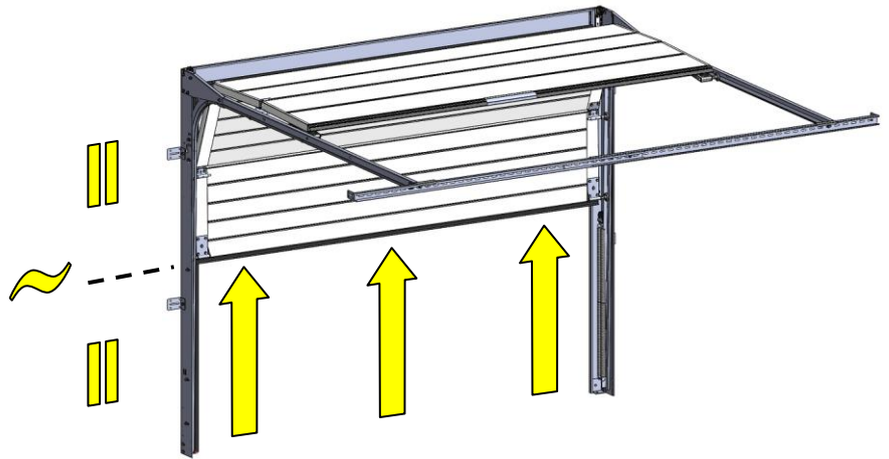
L'ÉQUILIBRAGE EST IMPÉRATIF ! UNE PORTE BIEN ÉQUILIBRÉE DOIT FONCTIONNER FACILEMENT D'UNE MAIN ET SE STABILISER À MI-HAUTEUR



21 REGLAGES : Equilibrage de la porte

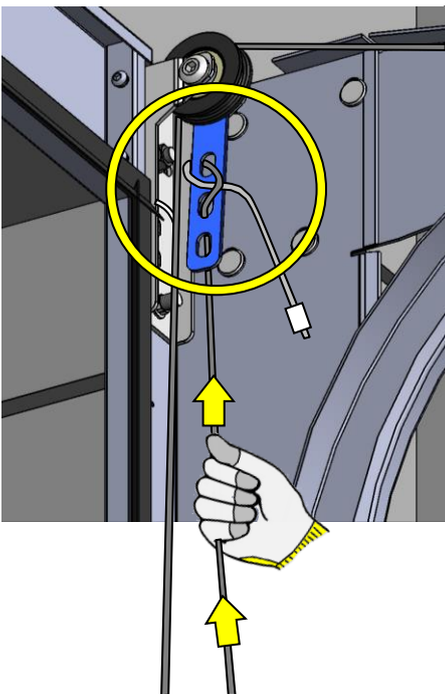


T min = 80 min T max = 100cm

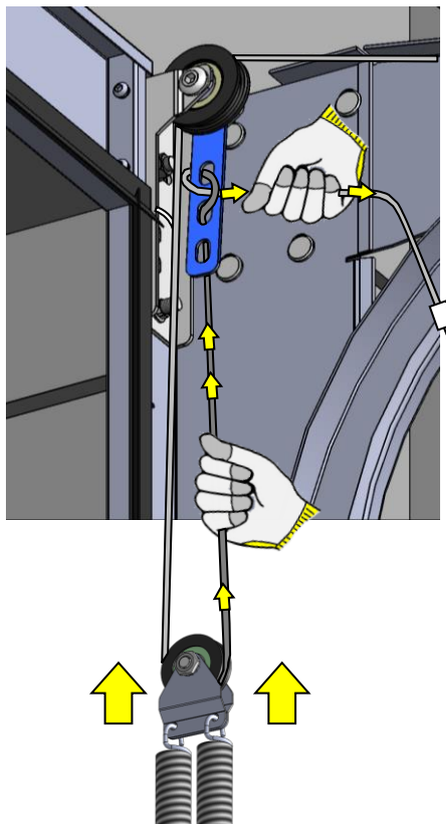


- ① Lubrifier les joints verticaux et les ressorts
- ② Faire plusieurs ouvertures – fermetures à la main (sans moteur)
(pour vérifier si la porte n'a pas de points durs, ni de frottements excessifs avec les joints)
- ③ Faire une ouverture à mi-hauteur
 - Si la porte se stabilise (tolérance de +/- 10 cm) => l'équilibrage est bon
 - Si la porte retombe => il faut **retendre les ressorts** (étapes A puis C)
(augmenter la cote de tension T de 3 cm et refaire un essai)
 - Si la porte remonte => il faut **détendre les ressorts** (étapes A puis B)
(diminuer la cote de tension T de 3 cm et refaire un essai)

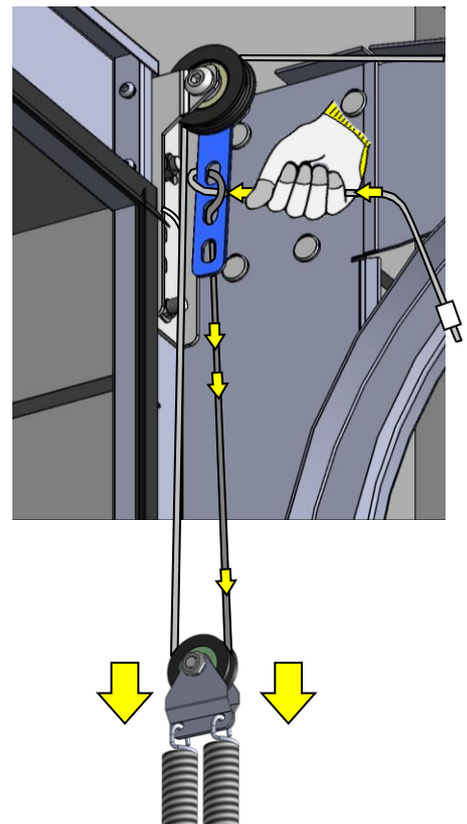
A-DESERRER



B-RETENDRE

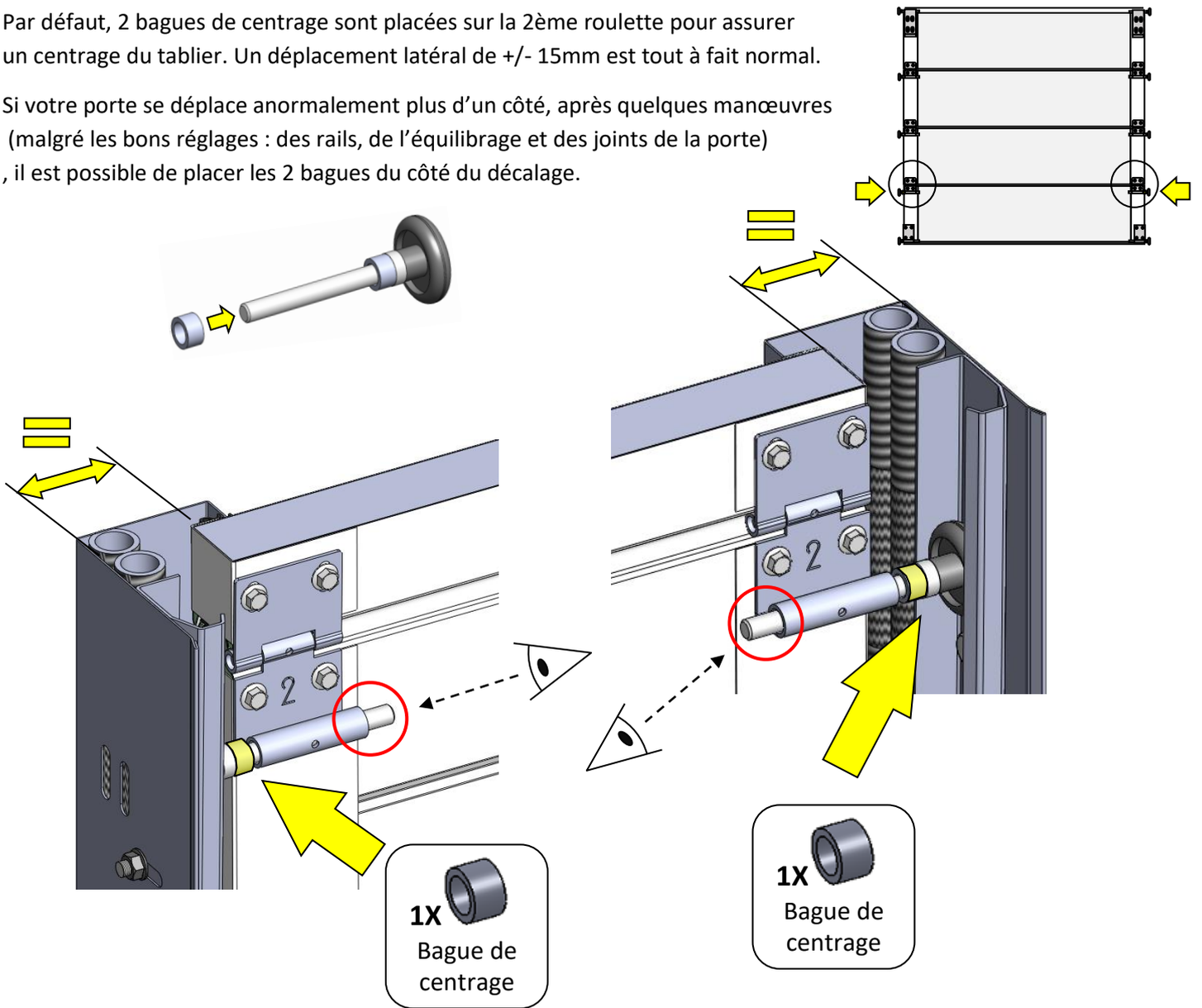


C-DETENDRE

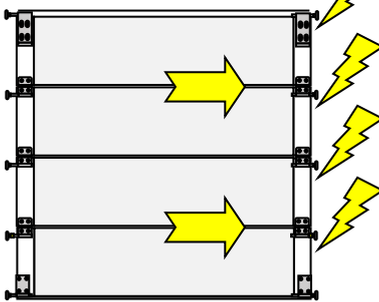


Par défaut, 2 bagues de centrage sont placées sur la 2ème roulette pour assurer un centrage du tablier. Un déplacement latéral de +/- 15mm est tout à fait normal.

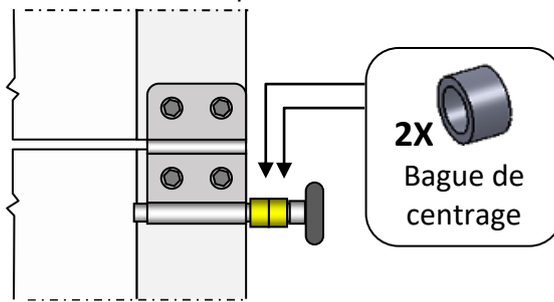
Si votre porte se déplace anormalement plus d'un côté, après quelques manœuvres (malgré les bons réglages : des rails, de l'équilibrage et des joints de la porte), il est possible de placer les 2 bagues du côté du décalage.



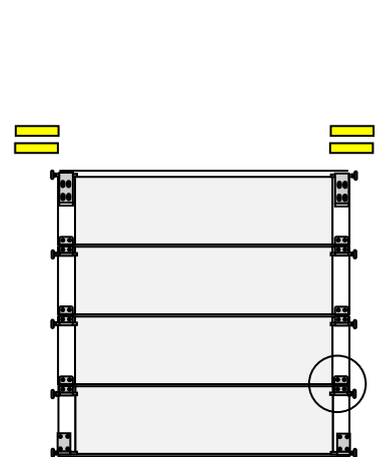
La porte se décale trop à droite



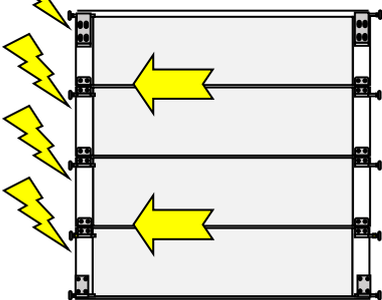
Placer 2 bagues à droite pour limiter le déplacement



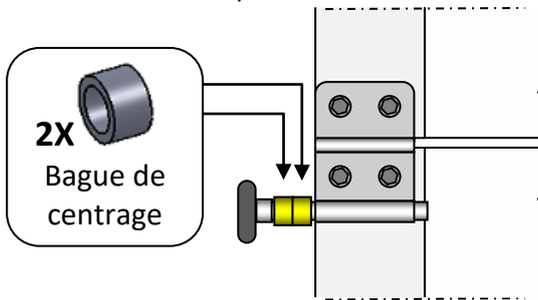
La porte doit rester +/- centrée



La porte se décale trop à gauche



Placer 2 bagues à gauche pour limiter le déplacement

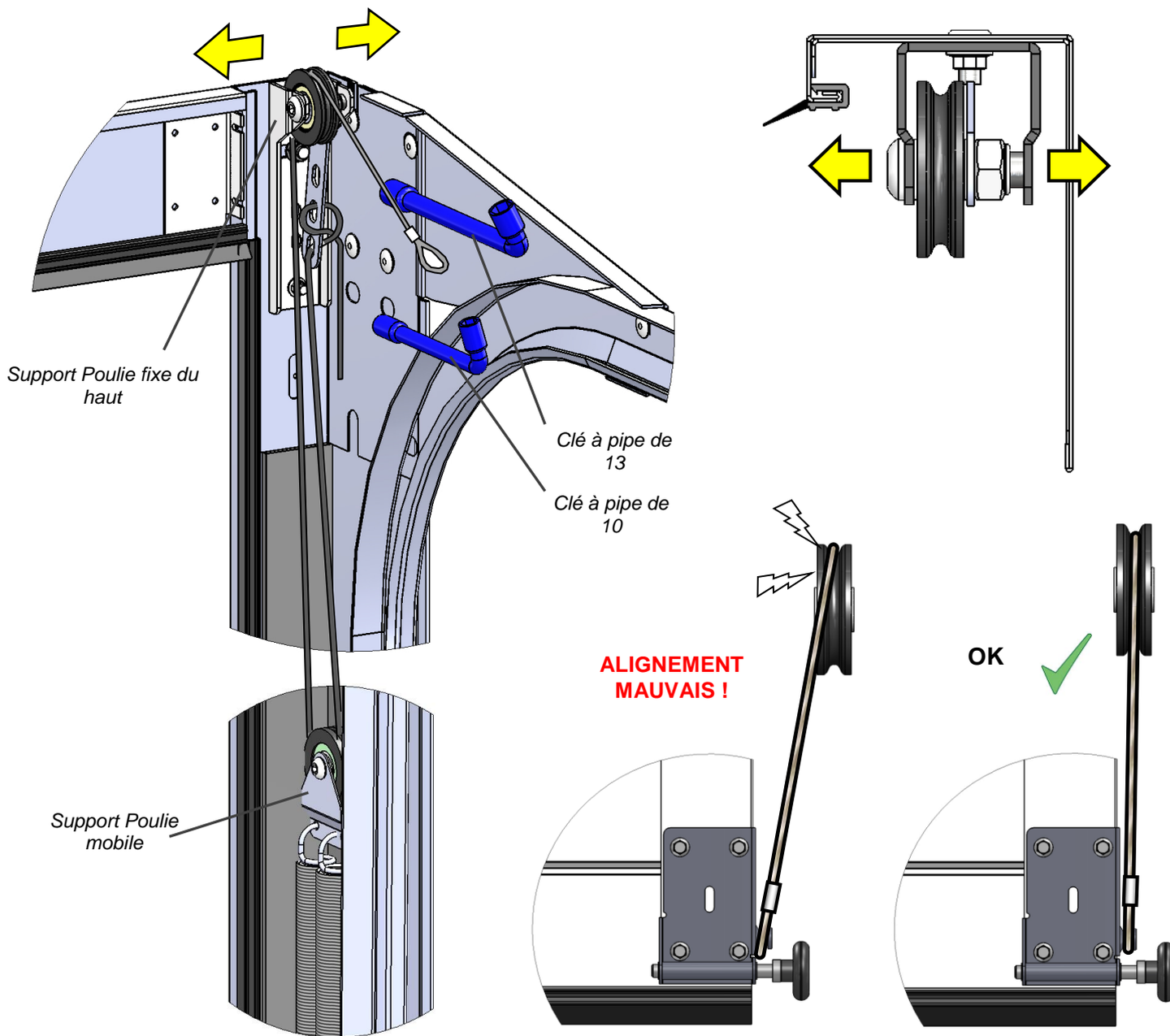


23 REGLAGES : Alignement des poulies

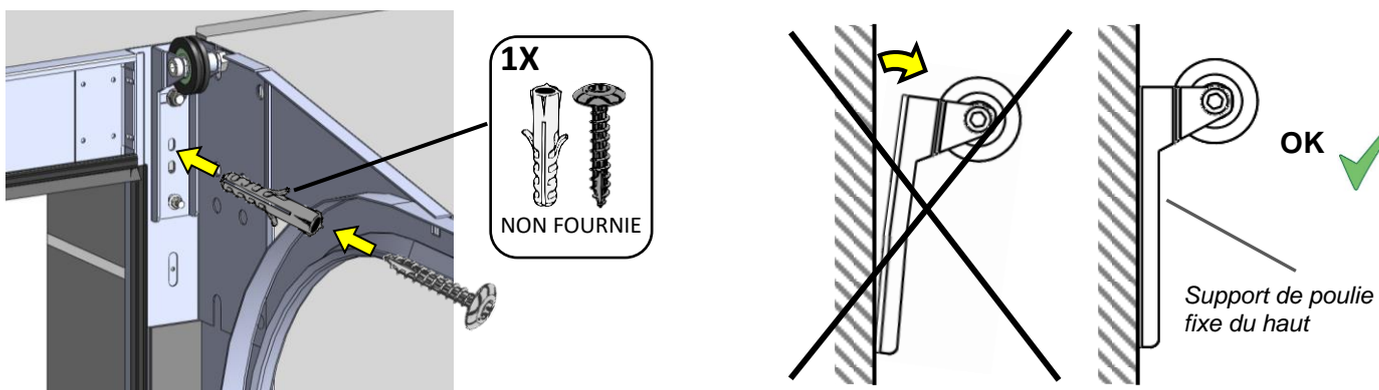
Le support de poulie fixe en haut du montant est réglable latéralement.

Il faut régler celui-ci de manière à avoir le câble le plus aligné possible avec la poulie de renvoi et l'accroche en bas du tablier. Pour réaliser ce réglage :

- ① Ouvrir la porte et la bloquer pour qu'elle ne puisse redescendre
- ② Desserrer le support de poulie fixe (clé à pipe de 13 + 10)
- ⑤ Déplacer latéralement le support puis aligner le câble et resserrer



Renforcer la fixation du support de poulie fixe du haut avec une cheville au travers de l'un des perçages du support

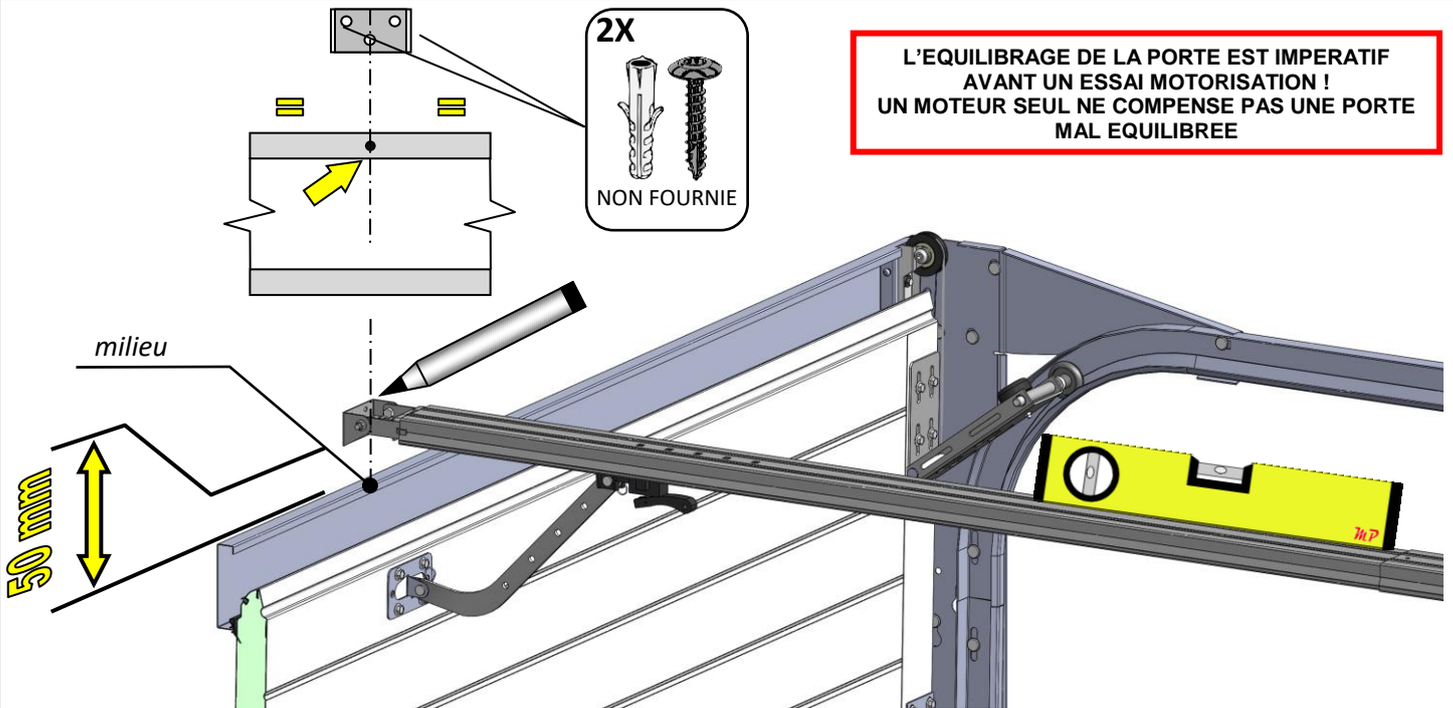


Se référer à la

« notice de montage
Chamberlain ML510EV »

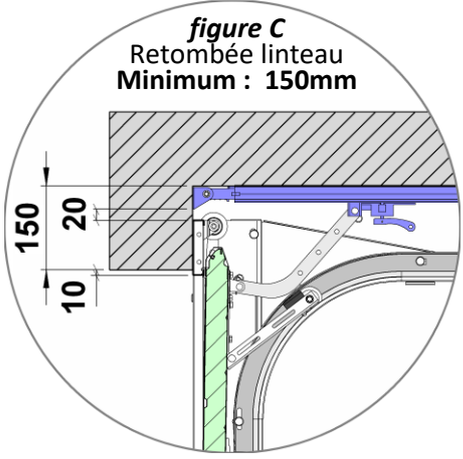
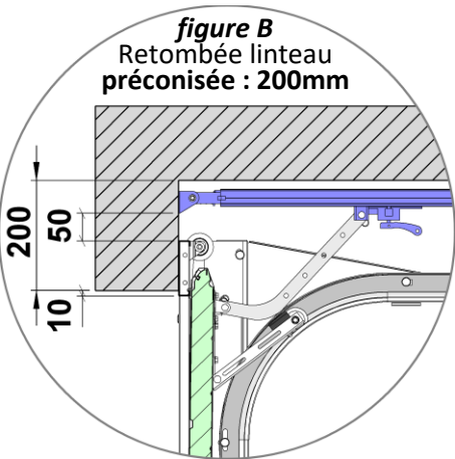
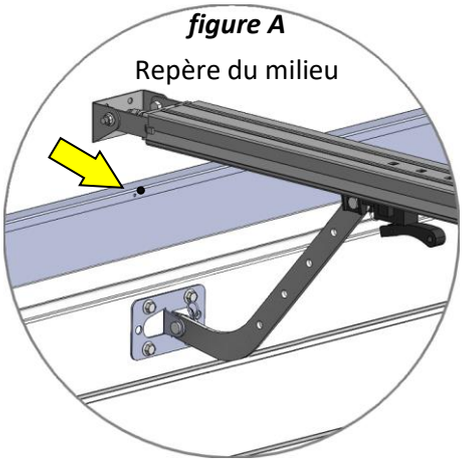
pour l'assemblage et le réglage du moteur





L'EQUILIBRAGE DE LA PORTE EST IMPERATIF AVANT UN ESSAI MOTORISATION ! UN MOTEUR SEUL NE COMPENSE PAS UNE PORTE MAL EQUILIBREE

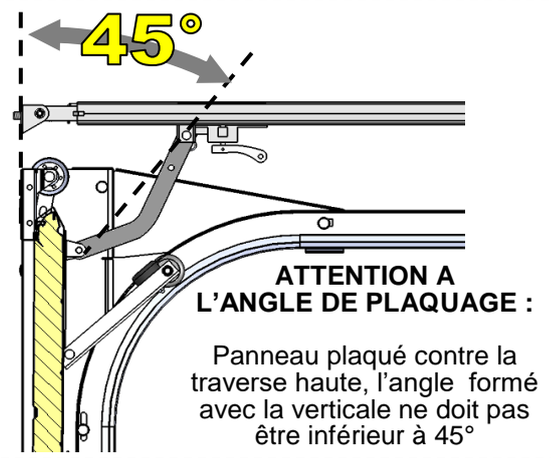
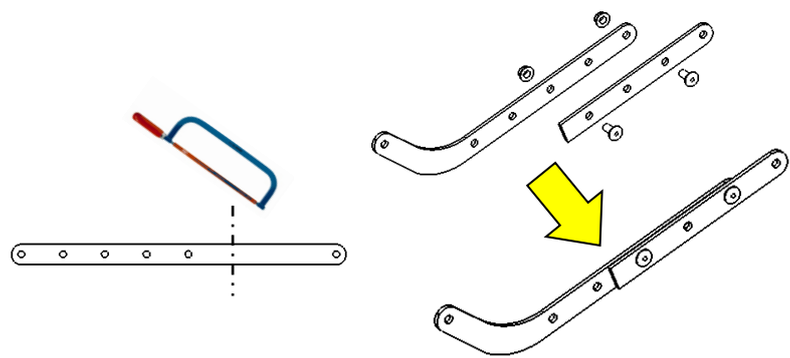
- ① Tracer l'axe milieu au-dessus de la traverse haute. (Pour les portes de largeur 2400,2500 ou 3000 le milieu est matérialisé par un petit perçage sur le haut de la traverse voir figure A)
- ② Placer le rail moteur à 50 mm* et de niveau au-dessus de la traverse haute (*hauteur préconisée, possibilité de réduire à minimum 20 mm voir figures B et C) et tracer les repères pour les perçages de la pièce de fixation linteau.



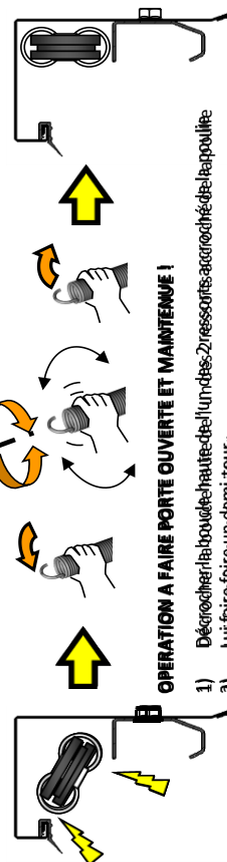
- ③ Percer et cheviller la pièce de fixation.
- ④ Assembler le rail (voir notice d'installation du moteur ONE)
- ⑤ Visser l'arrimage moteur ONE sur le haut du panneau avec 4 vis à tôle
- ⑥ Relier le chariot et la porte avec la crosse coudée

Rallonge du bras de liaison

Selon la pose, le bras de liaison coudé peut se compléter avec le droit



Problème rencontré	Causes Possibles	Solutions
<ul style="list-style-type: none"> ● La porte est difficile à ouvrir (lourde) ● La porte est difficile à fermer 	<ul style="list-style-type: none"> ● La porte est mal équilibrée ● Un élément s'est abîmé ● Les panneaux de la porte frottent excessivement sur les joints périphériques ● Les joints périphériques sont collants et freinent la porte 	<ul style="list-style-type: none"> ● Revoir l'équilibrage de la porte (étape 21). Une porte bien équilibrée doit se manoeuvrer d'une main sans effort particulier. Lachée à mi hauteur elle doit se stabiliser +/- 10cm ● Vérifier la présence et le bon état des éléments de la porte. Notamment les câbles, les ● Chacun des panneaux doit venir légèrement en contact avec les joints modérément. Si le joint est trop comprimé la manoeuvre de la porte peut être difficile voire impossible. ● Lubrifier les joints avec de la graisse liquide (étape 19)
<ul style="list-style-type: none"> ● La porte se décale à gauche / à droite 	<ul style="list-style-type: none"> ● La pose n'est pas faite de niveau, les diagonales sont faussées ● La tension des ressorts est dysymétrique ● Les bagues de centrage 	<ul style="list-style-type: none"> ● Recontrôler les niveaux (étapes 7 et 10) ● Mesurer la hauteur des poulies gauche et droite. Elles doivent être sensiblement égales sinon retoucher la tension des câbles (étape 21) ● 2 bagues de centrages centrent la porte durant la descente. Vérifier leurs présences. Solution possible: placer 2 bagues du côté vers lequel la porte se décale. (étape 22)
<ul style="list-style-type: none"> ● La porte s'arrête à 30 cm du sol en fermeture ou à l'ouverture 	<ul style="list-style-type: none"> ● La porte est mal équilibrée 	<ul style="list-style-type: none"> ● Retendre ou détendre les ressorts. Pour les portes MONORAIL, la fin de la fermeture de la porte se fait en 2 étapes 1) le panneau du bas touche d'abord le sol 2) puis le panneau du haut vient se plaquer sur la traverse haute. ● Il faut jouer sur la tension des ressorts jusqu'à retrouver cette cinématique.
<ul style="list-style-type: none"> ● Si en fermeture : la crosse du moteur ne pousse pas à 45° ● Les panneaux de la porte frottent excessivement sur les joints périphériques 	<ul style="list-style-type: none"> ● Si en fermeture : la crosse du moteur ne pousse pas à 45° ● Les panneaux de la porte frottent excessivement sur les joints périphériques 	<ul style="list-style-type: none"> ● Porte fermée la crosse doit exercer un effort à 45°, si la crosse est mal recoupée il se peut que l'effort soit mal dirigé vers le bas (étape 24) ● Chacun des panneaux doit venir légèrement en contact avec les joints modérément. Si le joint est trop comprimé la manoeuvre de la porte peut être difficile voire impossible.
<ul style="list-style-type: none"> ● La porte est bruyante et marque un à-coups durant la descente 	<ul style="list-style-type: none"> ● Un obstacle gêne la manoeuvre de la porte ou du moteur ● Les fins de course de fermeture moteur sont mal réglés ● Une poulie mobile entre en contact avec le bas du panneau lors de la manoeuvre de la porte 	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier à la main, si la porte fonctionne correctement. Il ne doit pas d'obstacle présent sur la course de la porte ● Refaire le réglage des fins de courses du moteur ML510EV ● Etape 17 (voir notice de montage moteur ML510EV) ● La poulie mobile doit être plaquée sur le fond du montant et non pas en travers. Si cela est le cas il faut la faire plaquer en pivotant l'accroche de la boucle haute


OPERATION A FAIRE PORTE OUVERTE ET MAINTIENUE !

- 1) Décréditer la boucle haute de l'un des 2 ressorts accroché à la poulie
- 2) Lui faire faire un demi-tour
- 3) Reaccrocher la boucle du ressort



Besoin de conseils ? Dirigez-vous vers notre site et consultez l'onglet assistance

Flasher ce code avec votre Smartphone pour découvrir notre site www.axone-spadone.fr


Normalisation et garantie:

Les portes sectionnelles isolées sont produites en France, avec un savoir faire depuis 1964.

Garantie 2 ans, sous réserve d'une installation et d'un usage corrects.

Garantie de fourniture de pièces détachées et composants: 10 ans

Elles sont conformes à la normalisation en vigueur: EN 13241-1

SAV par mail: contact@axone-spadone.fr

Entretien:

Huiler toutes les parties tournantes, charnières et axe de roulettes (**surtout pas de graisse au fond des rails**).

Prévoir pour la saison froide, de la graisse silicone en bombe sur les joints souples.

Contrôler la porte (tension ressorts, état des pièces, câbles) et moteur (tension chaîne) 1fois / an

D'AUTRES OPTIONS SONT DISPONIBLES POUR VOTRE PORTE SECTIONNELLE

Flasher ce code avec votre Smartphone
pour découvrir notre site

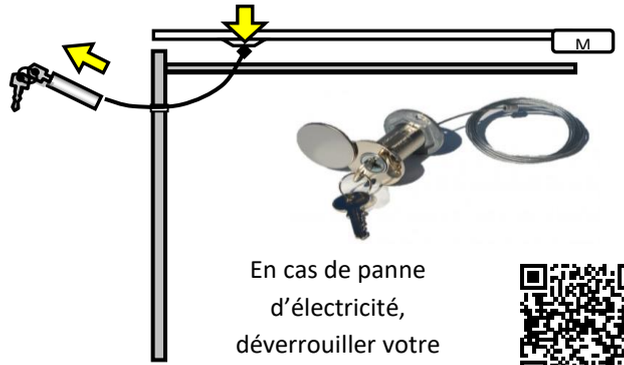
www.axone-spadone.fr



DIGICODE SANS FIL CHAMBERLAIN



KIT DE DEVERROUILLAGE DE L'EXTERIEUR



En cas de panne
d'électricité,
déverrouiller votre
moteur de l'extérieur



EMETTEUR TX2



PLAQUE ARRIMAGE MOTEUR



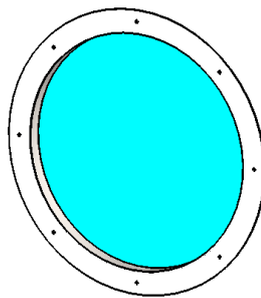
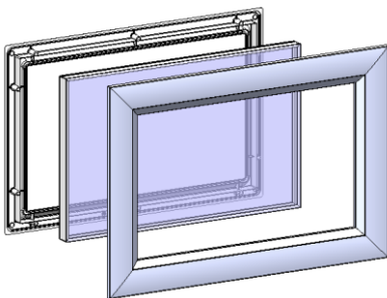
POIGNEE VALISE



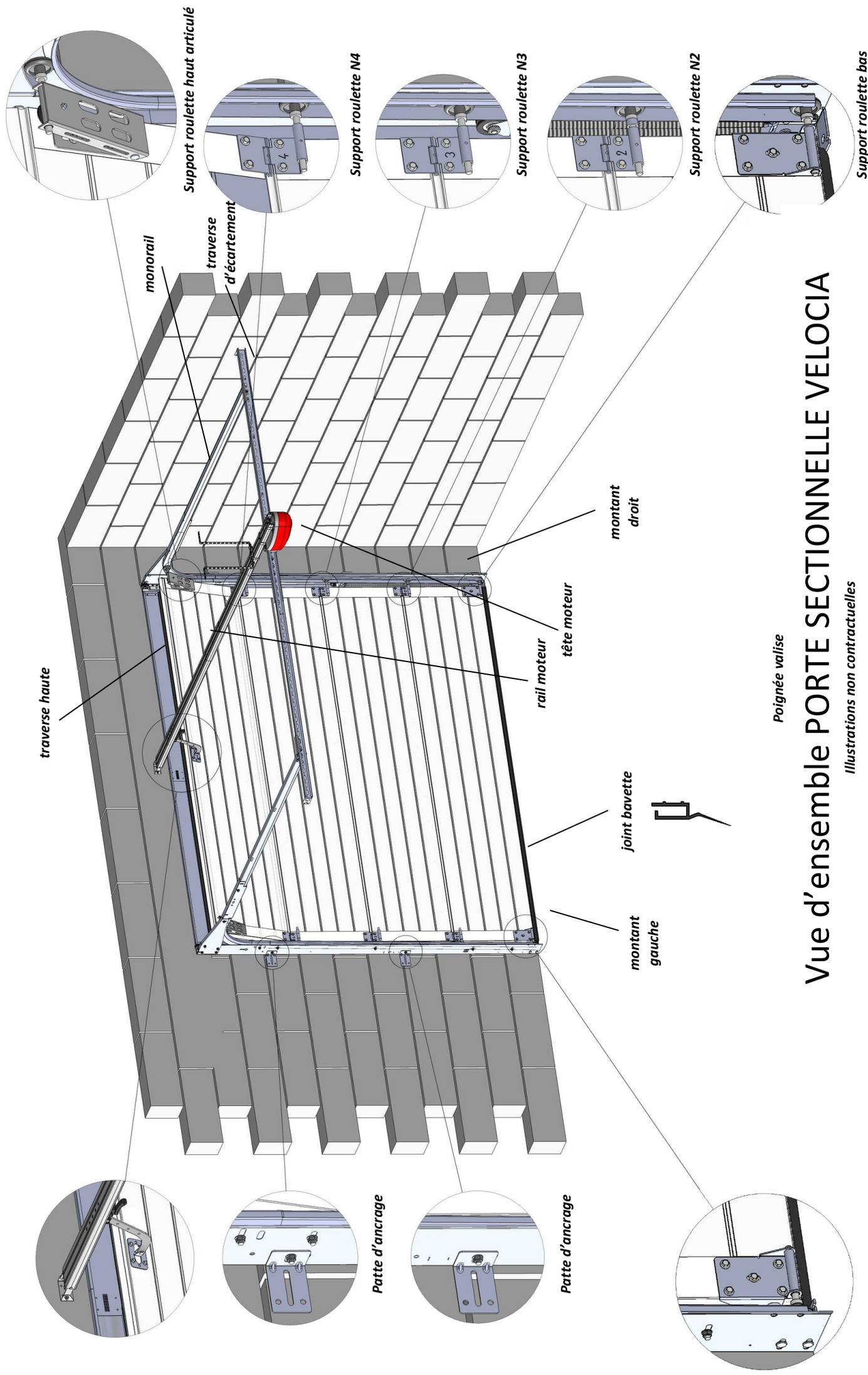
EQUERRES DE SUSPENTE 450 ou 750mm



HUBLOTS, CHATIERES



plusieurs autres formes sont disponibles...



Poignée valise

Vue d'ensemble PORTE SECTIONNELLE VELOCIA

Illustrations non contractuelles