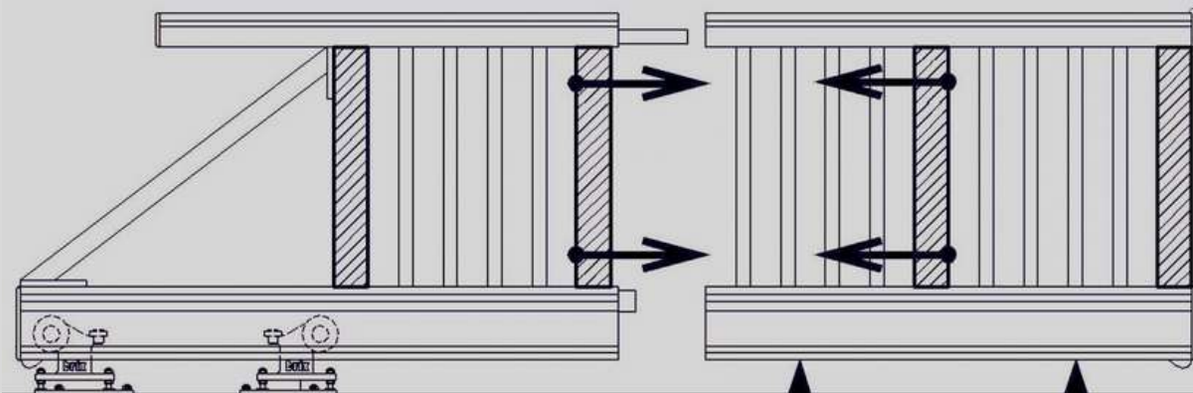


*Pose d'un portail Coulissant autoportant tendu
de 5,21m à 8.20m de passage*

BERGER
FRANCE



SERRAGE D'UN PORTAIL 2-PARTIES



Implantation et installation des poteaux et des chariots porteurs pour recevoir le portail:





Mise en place des 2 supports moteur sur le premier chariot ↴



← Insertion de la première partie dans les chariots



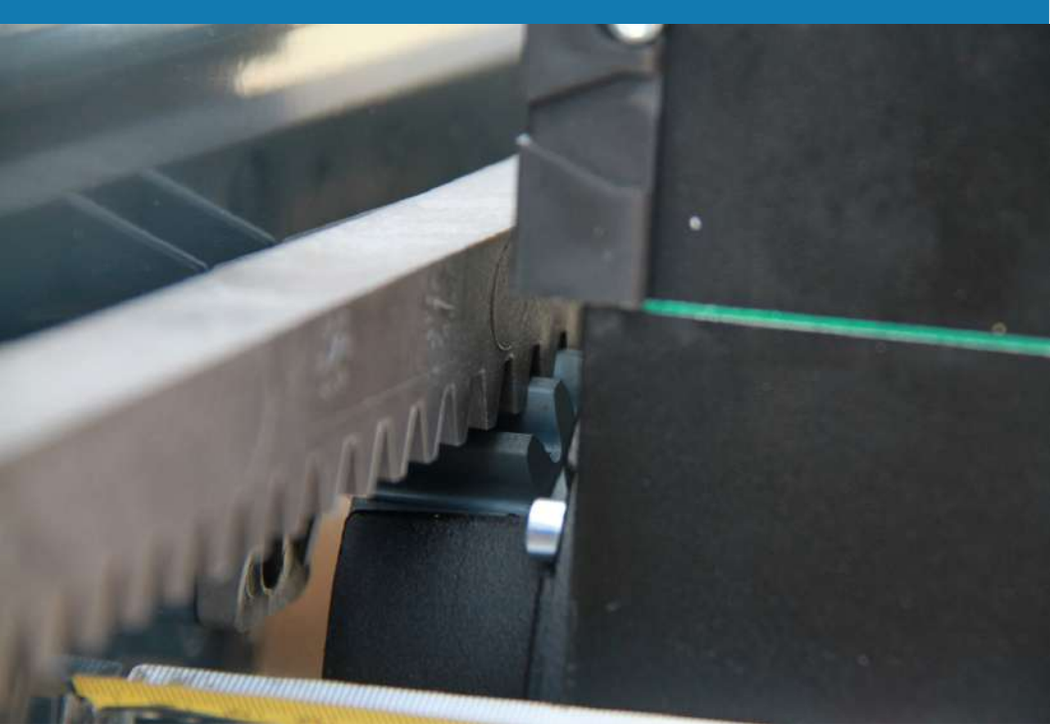
Desserrage des deux vis de la triangulation ↴



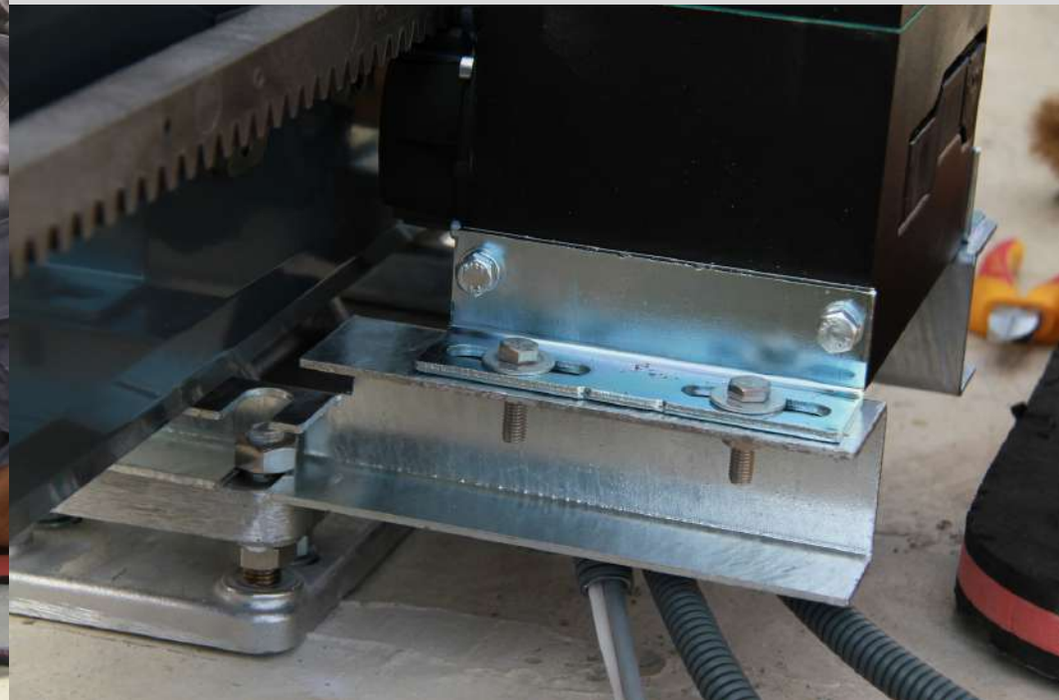


Installation de la pièce de guidage dans
la traverse haute





Mise en place du moteur sur les supports, ajuster la hauteur de la crémaillère (si besoin)





Ouverture des 2 câbles de serrage

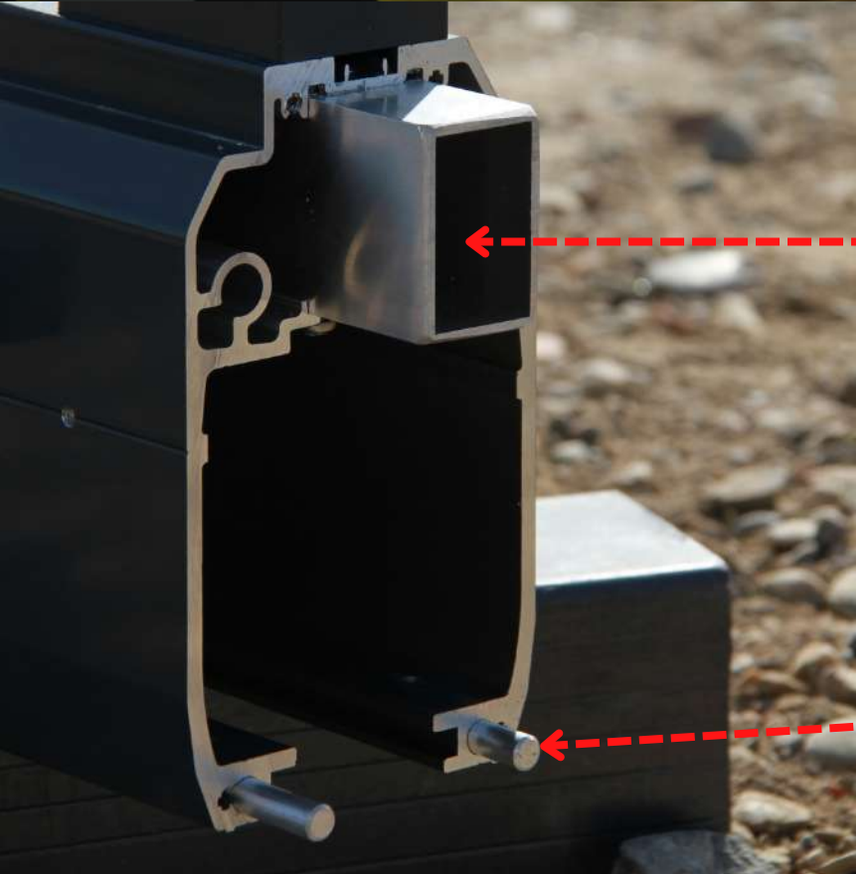
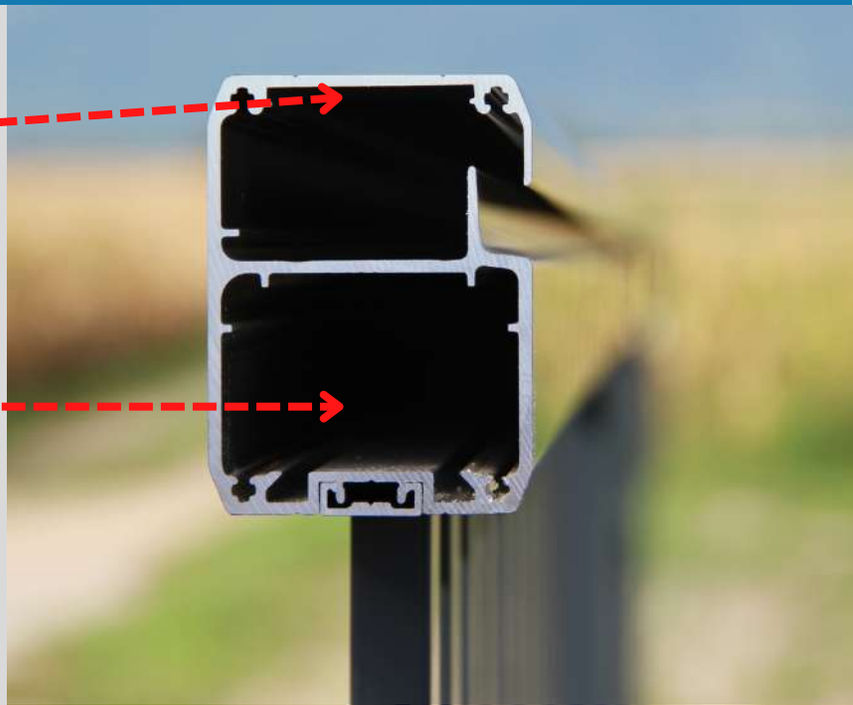
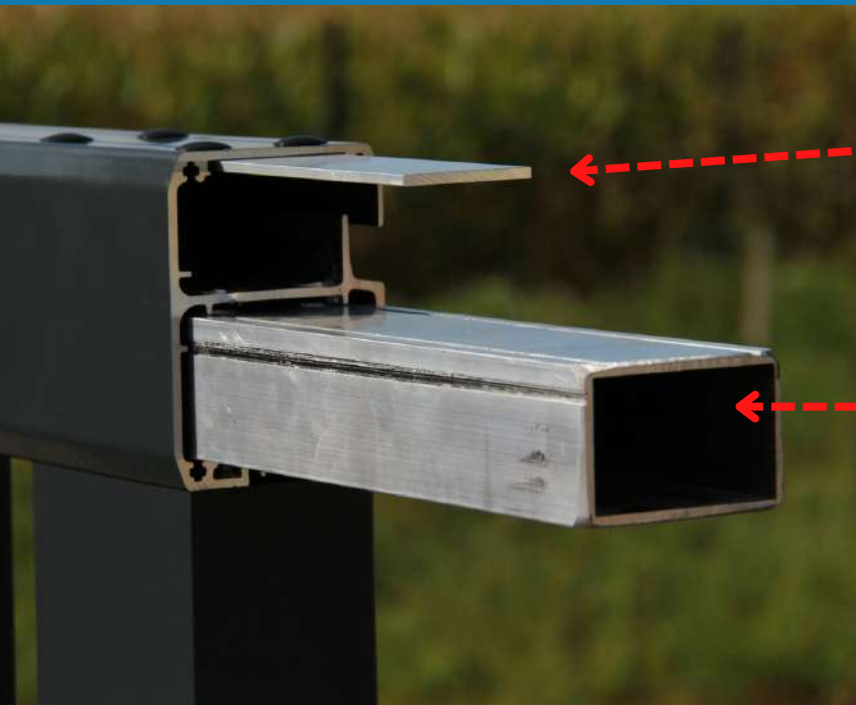


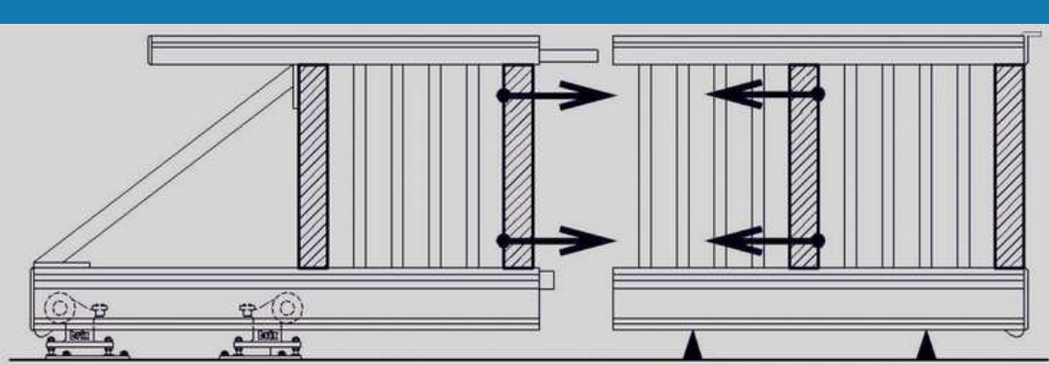


Préparation pour l'assemblage des 2 parties.

Dévisser la vis de la crémaillère, ébavuré d'éventuel copeaux puis graisser les deux parties







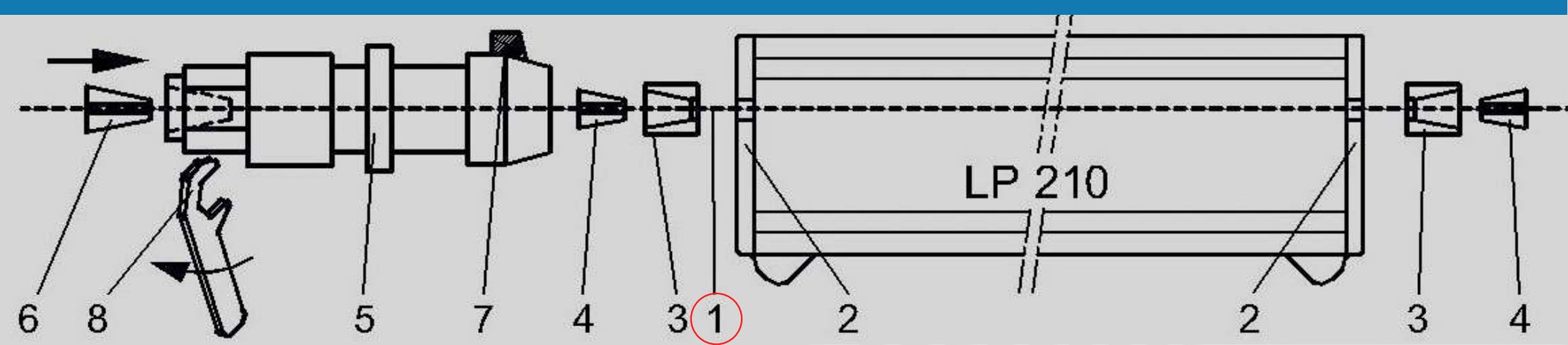
Caler pour mettre à niveau les deux parties du portail

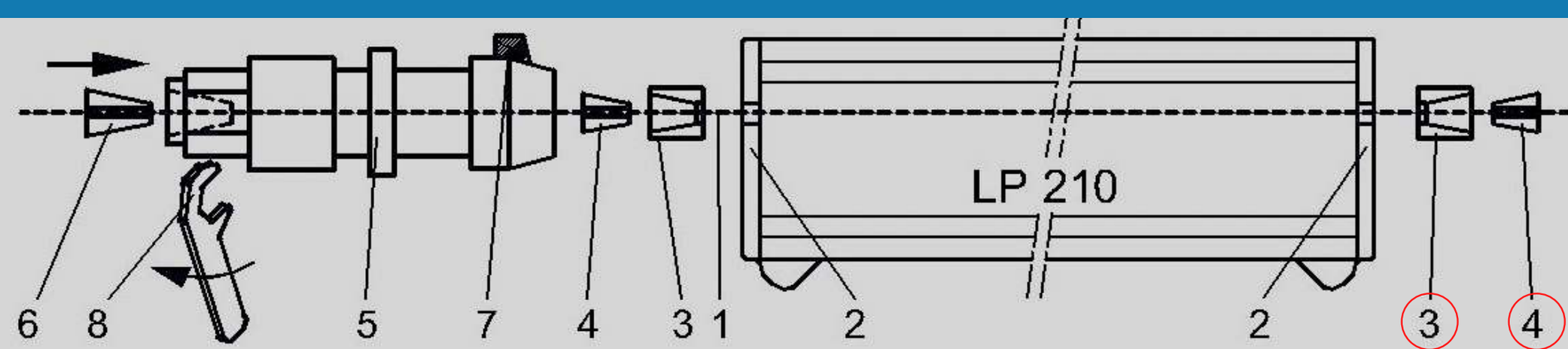




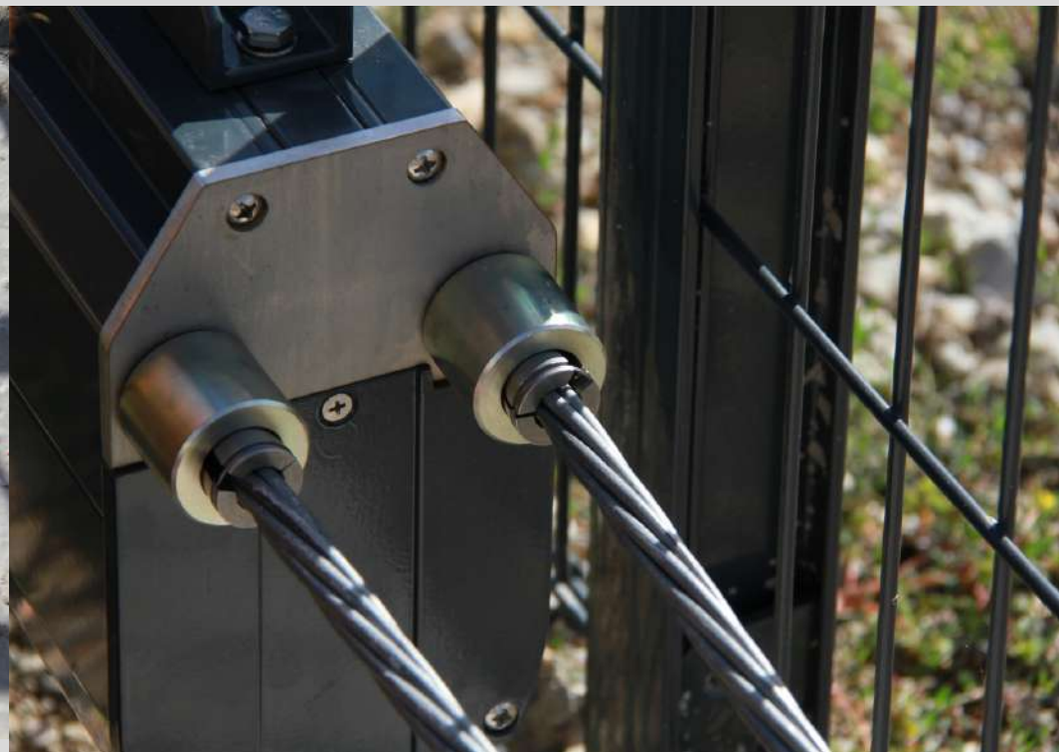
Surveiller l'insertion, et veiller qu'il n'y ai pas d'impuretés

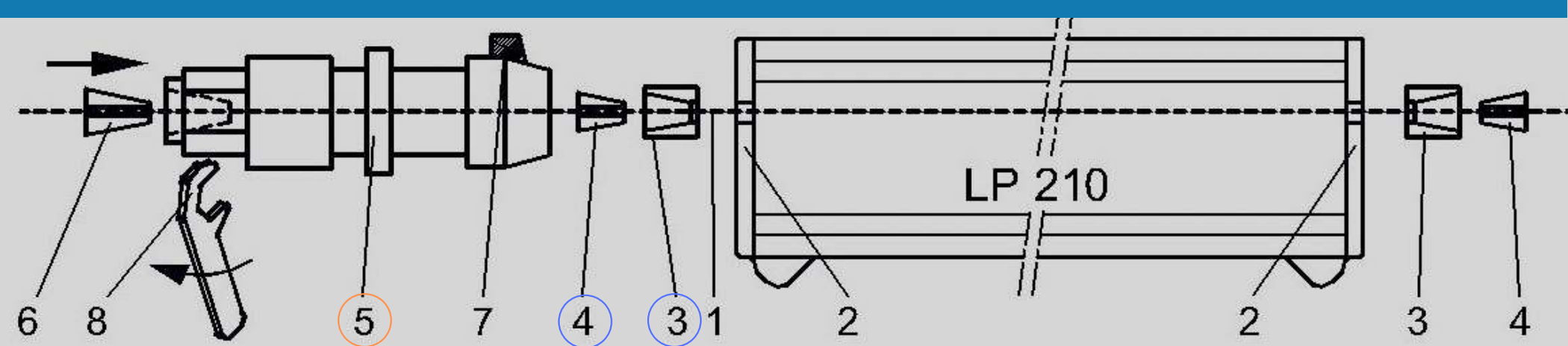






Après avoir inséré les deux câbles (1) dans la poutre LP 210, mis en place des douilles de serrage (3) puis du coin de serrage (4)

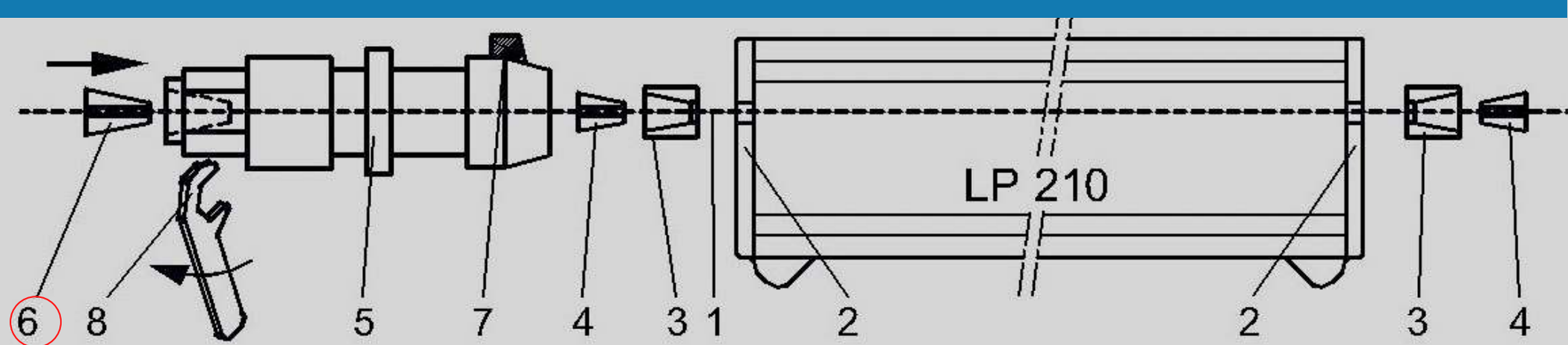




Côté de serrage:

Emmancher les douilles de serrage (3) ainsi que les coins de serrage (4), puis l'appareil de serrage (5)

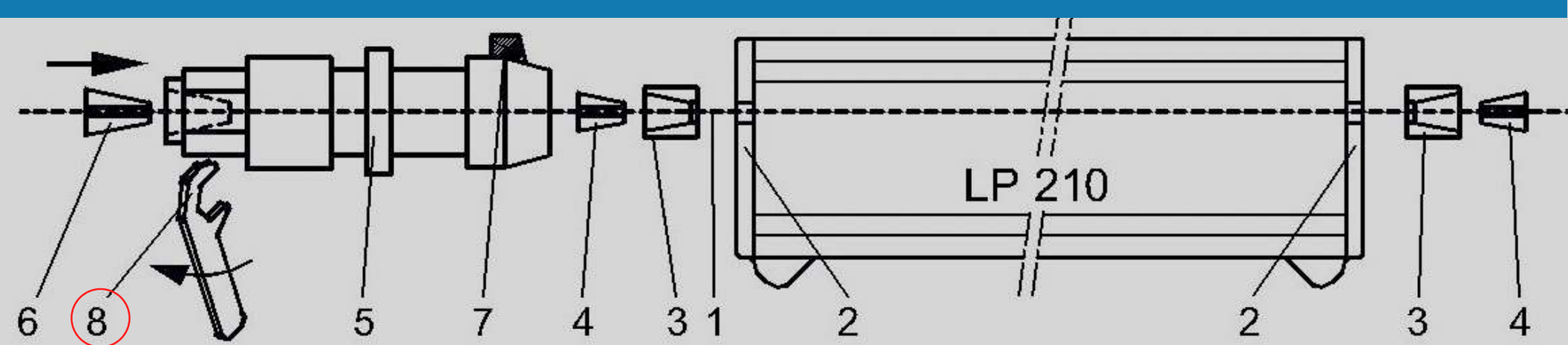




Enfoncer les coins de blocage (6)

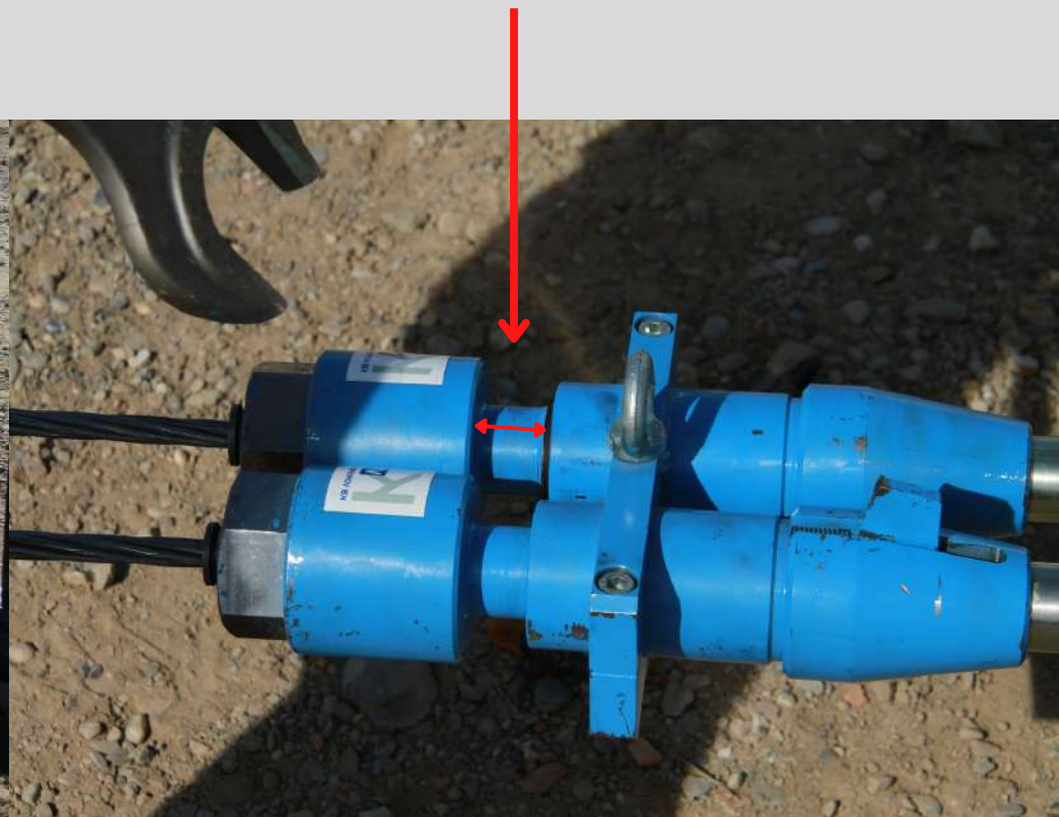
(se trouve dans le kit de serrage Brix)

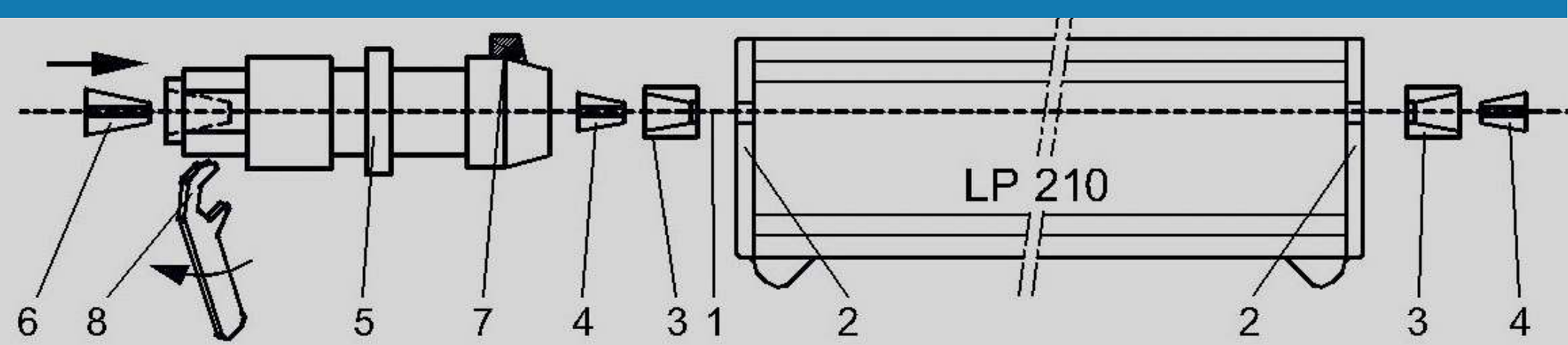




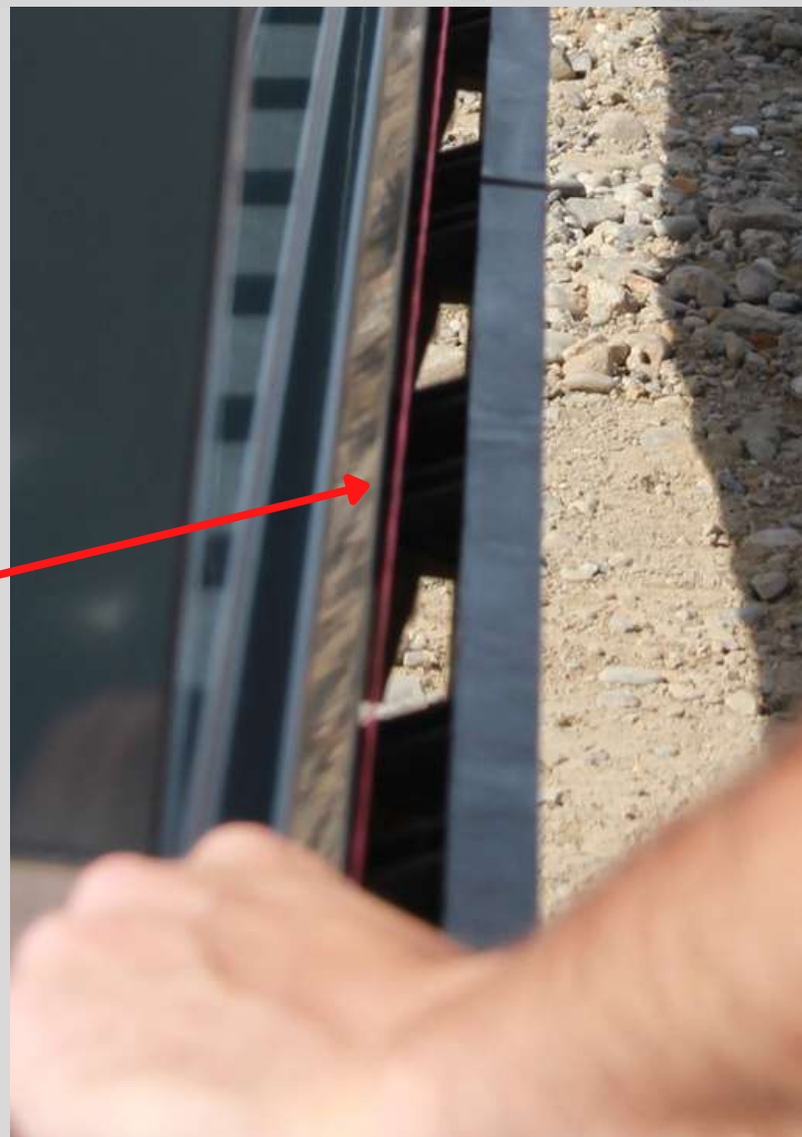
Mise sous tension par serrage de l'appareil via la clé (8)

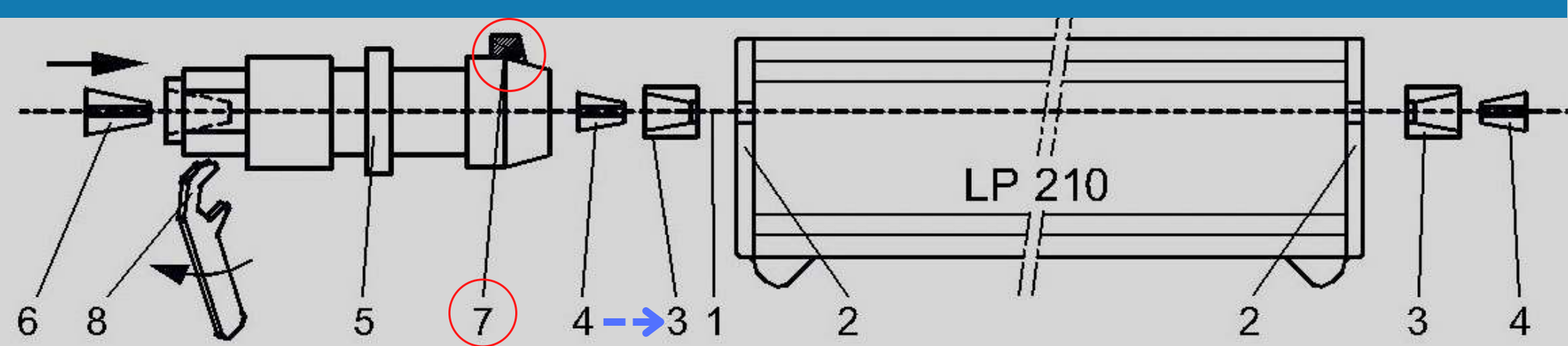
Se référer à la notice pour la mise sous tension





Vérification avec une ficelle de la ligne de la poutre





Une fois l'autoportant correctement tendu:

Frapper les talons de l'appareil de serrage afin d'enfoncer le coin (4) dans la douille de serrage (3)

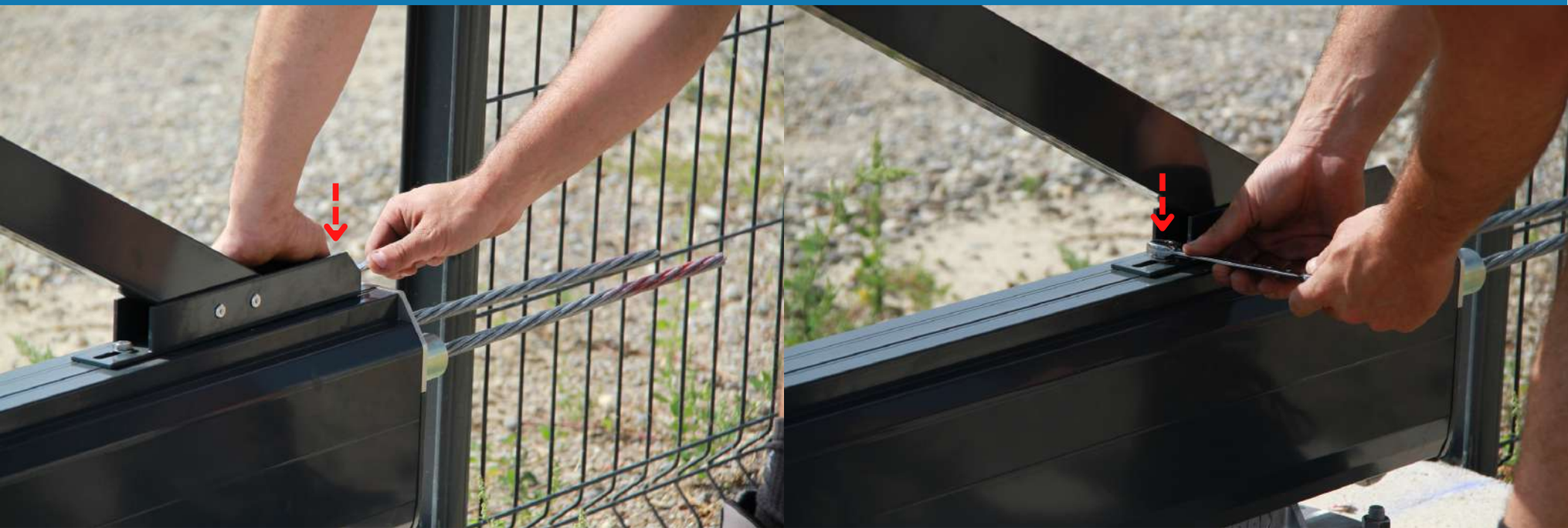




Dans la traverse de guidage
mettre les 2 vis m6 fournies:

tracer, pré-percer, tarauder,
fraisier et visser



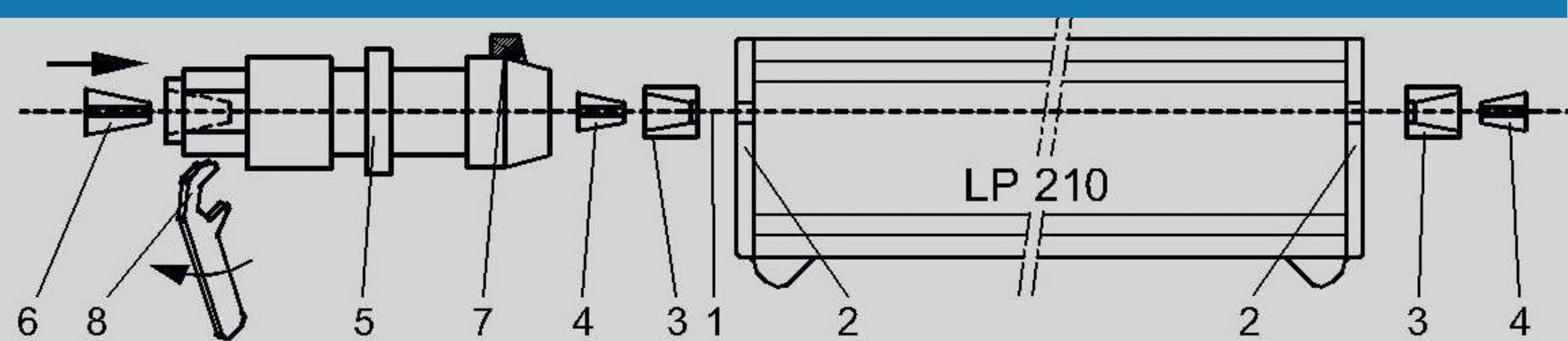


Re-serrage des deux vis de la triangulation



Revisser la vis de la crémaillère





Retirer l'appareil
de serrage

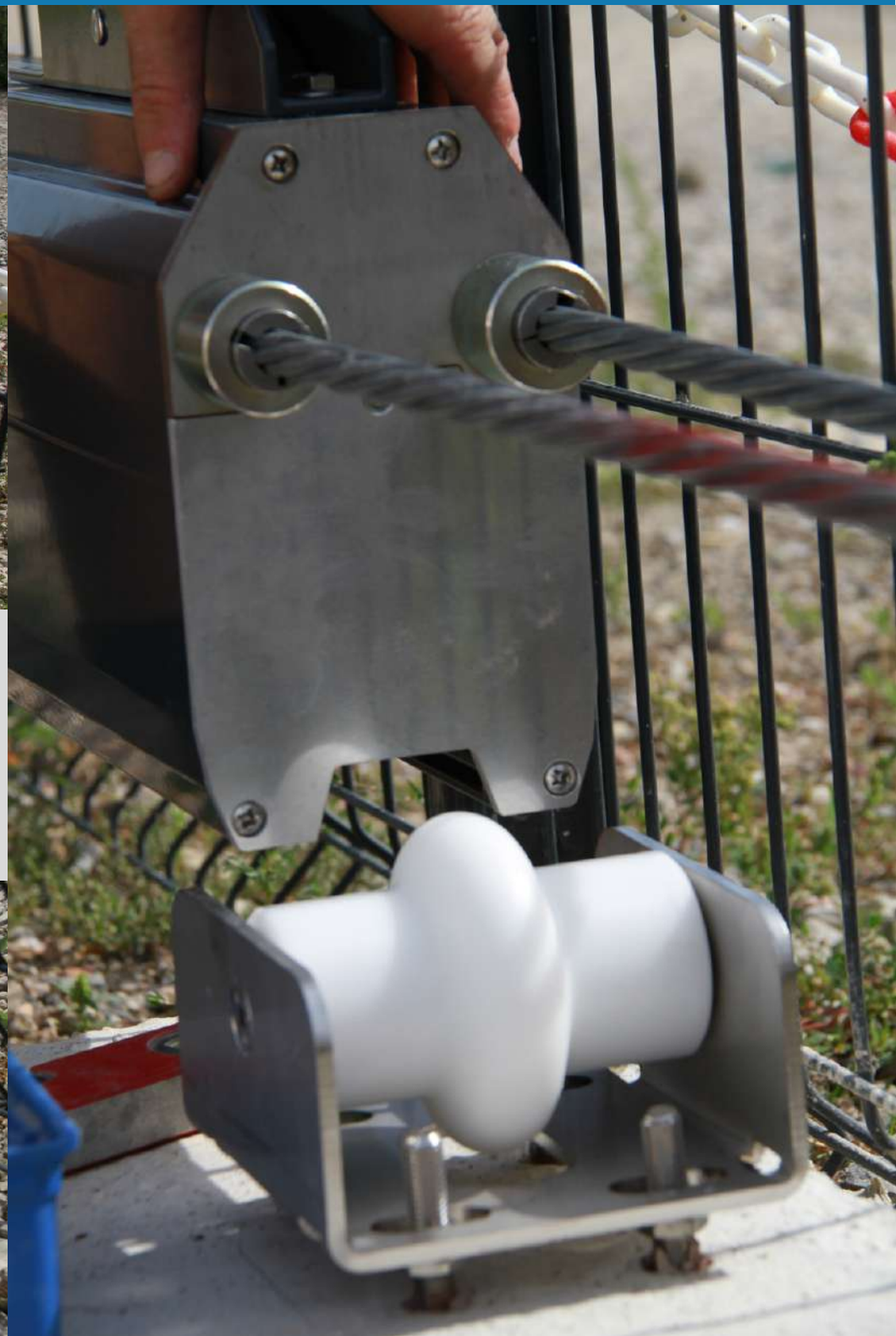


Remettre les coins de
blocage et l'appareil de
serrage dans la boîte! →





Fixation de la roulette de délestage





Fixer les pièces de réception haute et basse





Fixer les pièces d'augmentation de réception haute et basse







Tous les portails ont une plaque
d'identification



Les portails autoportant peuvent être fabriqués en pente jusqu'à 6 degré (soit 10.5 cm par mètre)

Un frein de pente hydraulique sera obligatoire



Berger France
2, Rue du Krebsbach
68230 Wihr au val

BERGER
FRANCE

Tel: 03 89 77 87 76
Mail: contact@berger-france.fr
www.berger-france.fr

SUIVEZ NOUS SUR :

