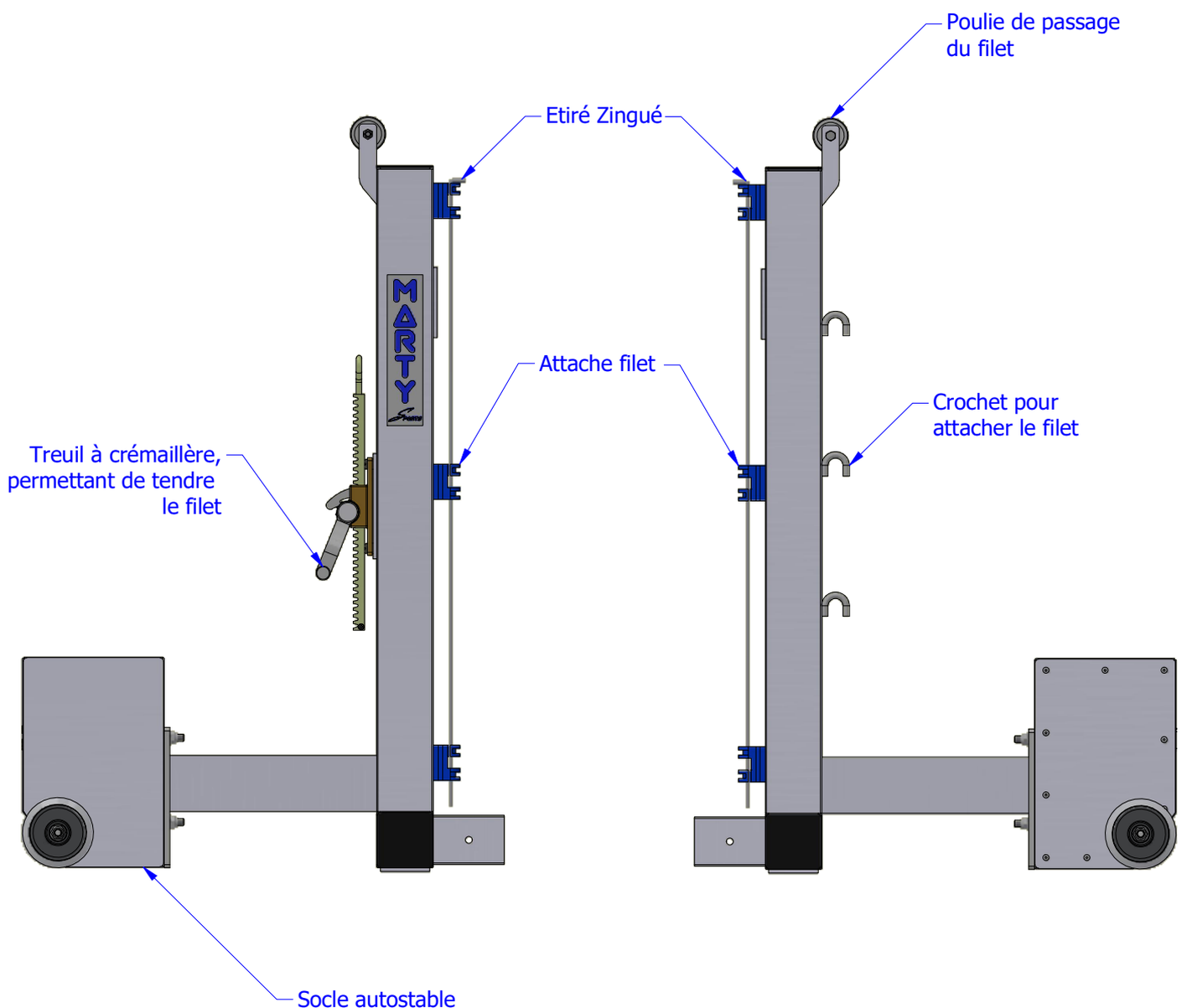


Poteaux Tennis Autostables**CONSIGNES D'UTILISATION :**

- Vérifier que les poteaux soient bien stables avant de jouer.

ENTRETIEN : (Périodique)

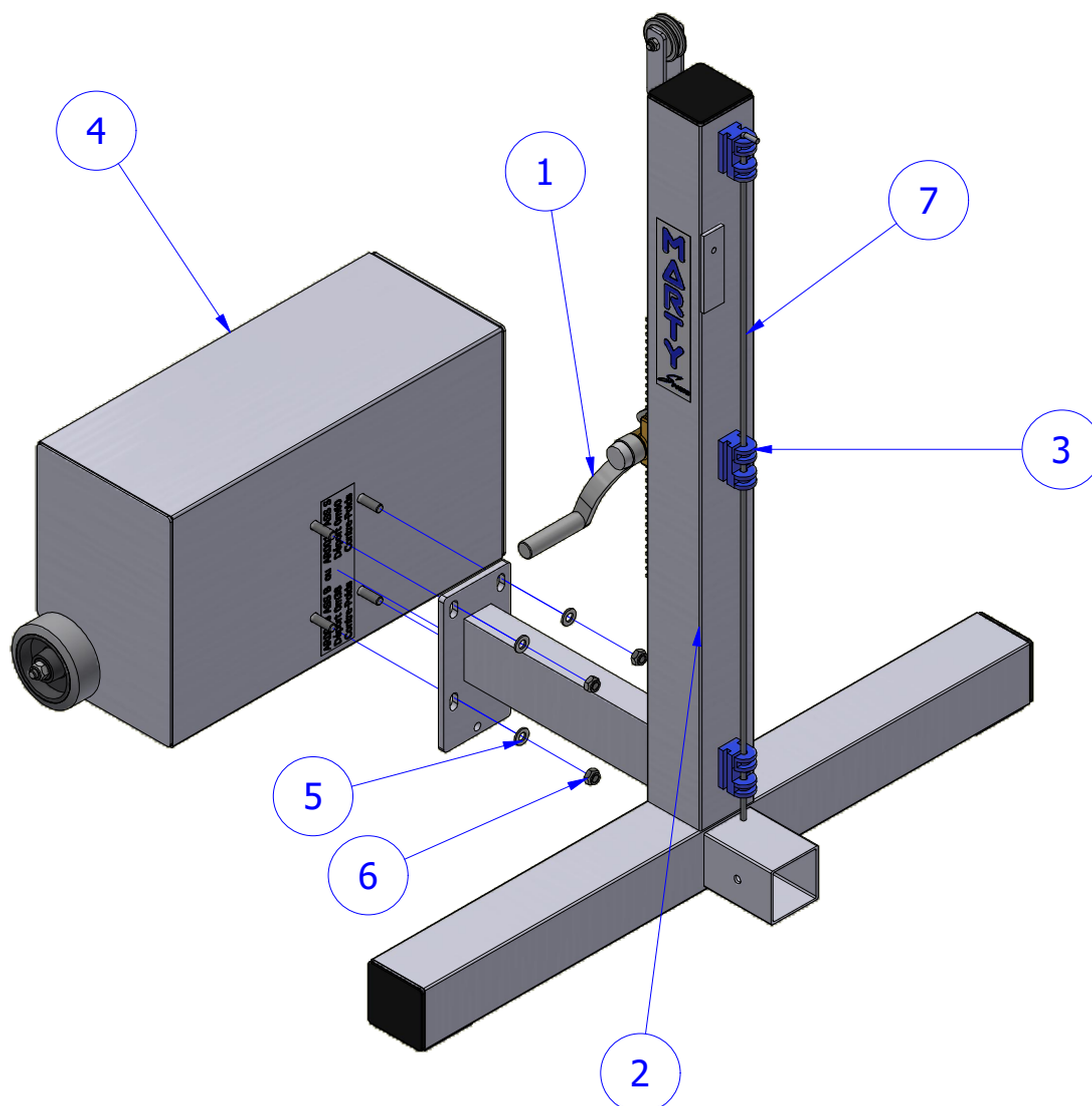
- Vérifier les serrages
- Vérifier les soudures



Poteaux Tennis Autostables**1 : Détails**

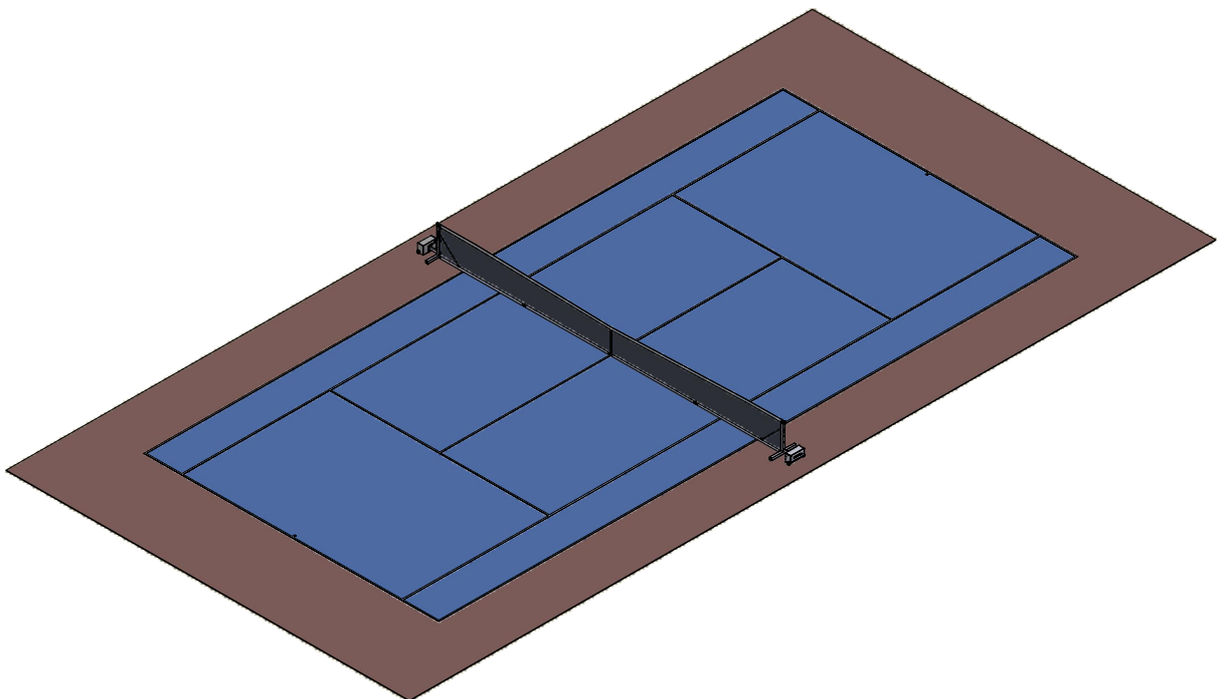
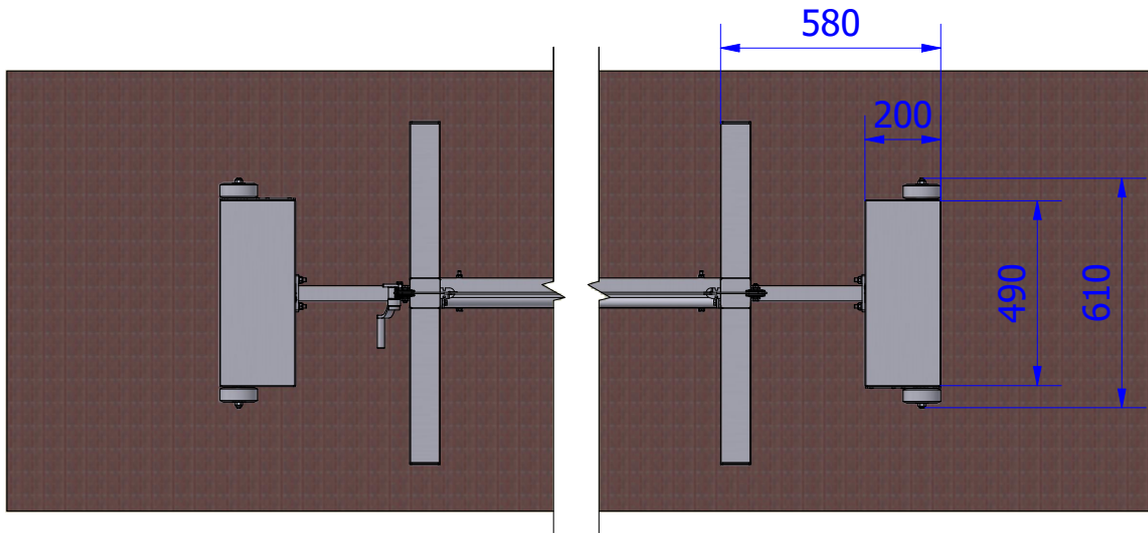
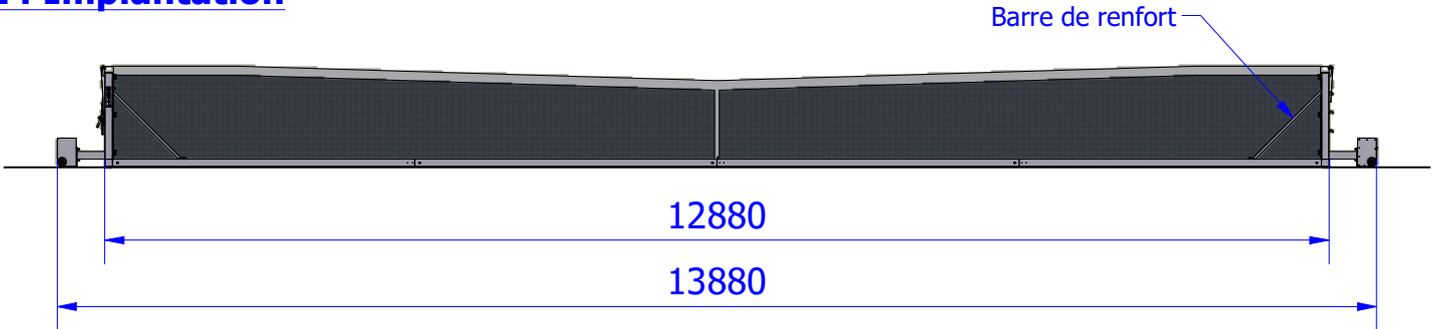
LISTE DE PIECES

ARTICLE	DESIGNATION	QTE
1	Manivelle	1
2	Poteau Tennis	1
3	Attache filet	3
4	Socle Autostable	1
5	Rondelle M10	4
6	Ecrou Frein M10	4
7	Etiré Zingué	1

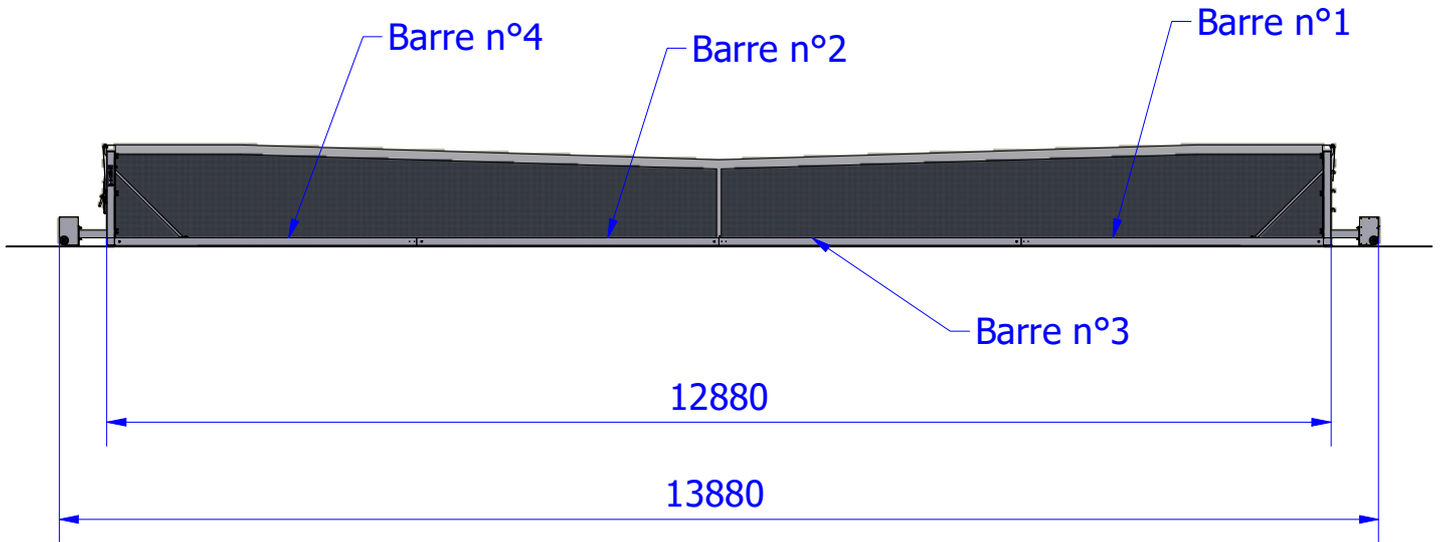


Poteaux Tennis Autostables

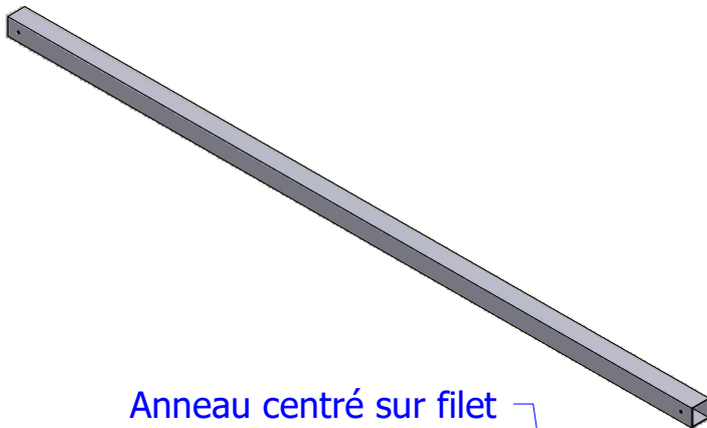
2 : Implantation



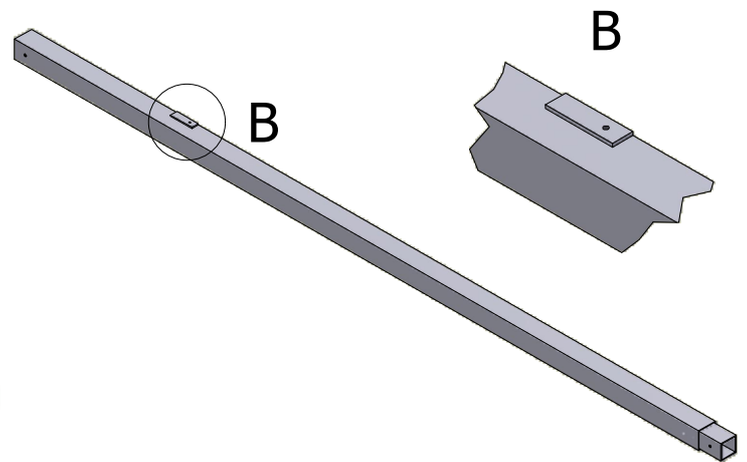
Poteaux Tennis Autostables



Barre de liaison N°2 :

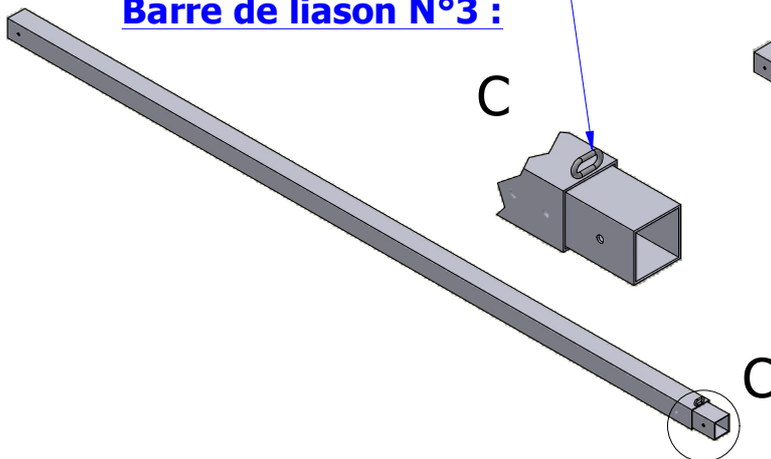


Barre de liaison N°1 :

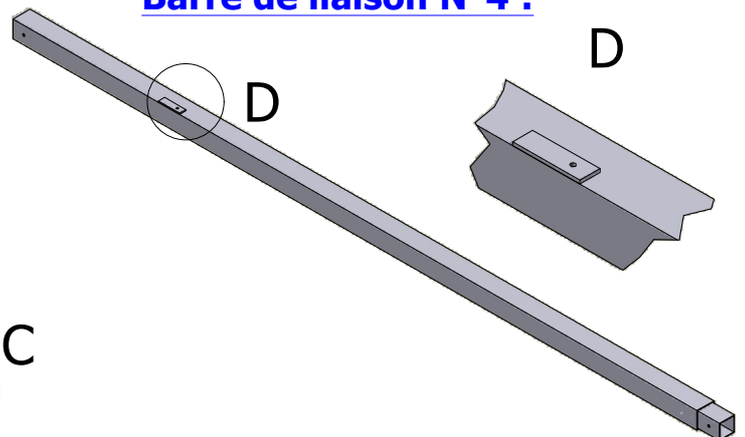


Anneau centré sur filet pour attache du régulateur

Barre de liaison N°3 :



Barre de liaison N°4 :



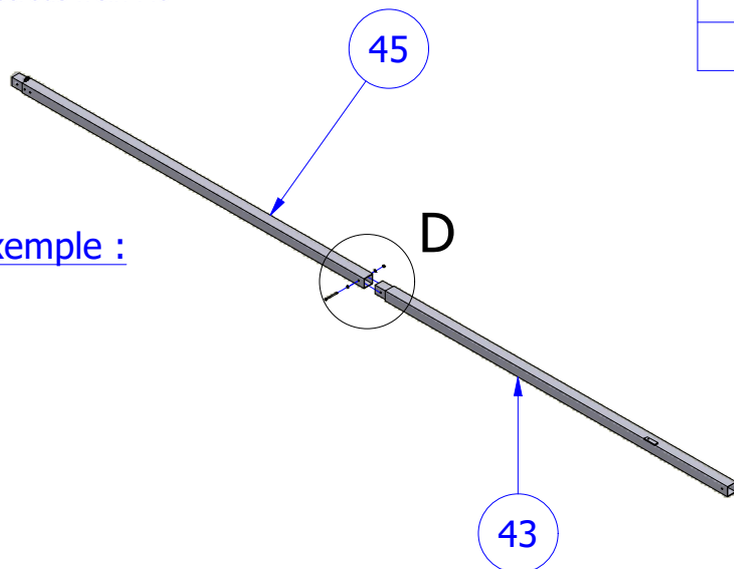
Poteaux Tennis Autostables

3 : Montage des barres de liaisons

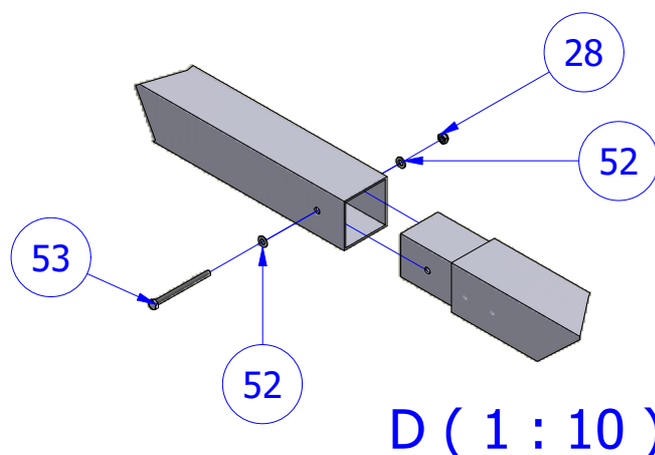
Il faut attacher les barres entre elles, comme indiqué en page 3. Pour cela, il faut au total :

- 5 vis à tête Hexagonales
- 10 rondelles Ø8L
- 5 écrous frein M8

Exemple :



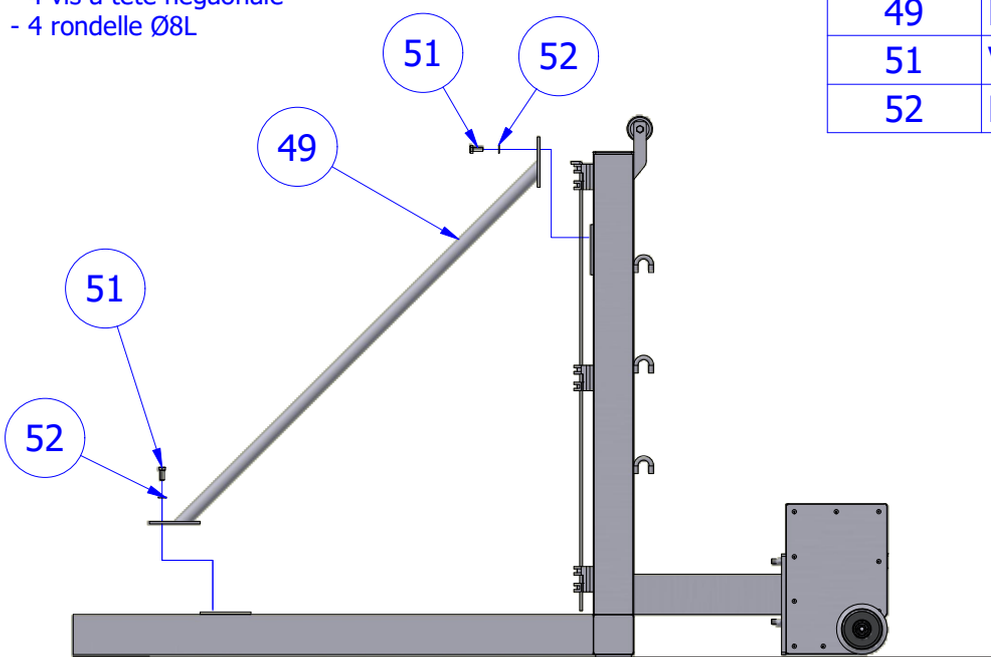
LISTE DE PIECES		
ARTICLE	DESIGNATION	QTE
28	Ecrou autobloquant - M8	1
43	Tube N°1	1
45	Tube N°3	1
52	Rondelle - Ø8,4	2
53	Vis tête H - M8 x 100	1



4 : Montage barres de renforts

Il faut au total :

- 4 vis à tête hegaonale
- 4 rondelle Ø8L



LISTE DE PIECES		
ARTICLE	DESIGNATION	QTE
49	Renfort Barre	1
51	Vis H - M8 x 20	2
52	Rondelle - Ø8,4	2

Poteaux Tennis Autostables**Option poteaux de soutien : (T6080 spé)**

- Poteaux de soutien spécifique pour s'adapter sur le tube de 80x80x3 au sol.
- Pour l'utilisation en match de tennis simple

