

## NOTICE CONSTRUCTEUR

### A. Implantation

#### A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **JEUX AERIENS**

Référence: **AE-310**

Nom du jeu : **Structure cordage**

Nom du fournisseur : **SA Transalp**

Adresse du fournisseur : **179 route de Faverge**

Code postal : **38470** Ville : **L'ALBENC**

Téléphone : **04.76.64.75.18** Télécopie : **04.76.64.79.79**

Email : **info@transalp.fr**

#### A.2 USAGE - IMPLANTATION

Tranche d'âge : **3 à 12 ans**

Zone d'impact préconisée : **Environ 58.20m<sup>2</sup> (voir plan n° AE-310 pour détails)**

Zone d'implantation conseillée : **Terrain plat, stable et nivelé**

Nature du sol de réception : **Matériaux fluents (sable, gravier roulé lavé, écorce de pin, copeaux de bois).**

**Gazon si hauteur de chute inférieure à 1m**

**Dalles ou sol amortissant, pour tout équipement dont le HCL est supérieur à 1m, le HIC du sol doit être supérieur ou égal au HCL de l'équipement.**

Remarque : **Les sols nécessitent un entretien en particulier les sols fluents, aux niveaux de remplissage des matériaux meubles particulières (vérification du niveau zéro).**

**Les sols des zones d'impact doivent être exempts d'arrêtes vives et de saillies.**

Nature des fondations : **Sur sol fluant : Ancrages à - 700 mm**  
**Sur enrobé : Scellements à - 700 mm**

Masse du jeu (en Kg) : **500 Kg**

### **A.3 Implantation & montage**

Nous recommandons aux personnes s'occupant de la pose de prêter attention aux dangers spécifiques que courent les enfants lorsque l'installation ou le démontage de l'installation est incomplet, ainsi qu'en cours d'opérations de réparation ou d'entretien.

Utiliser les instructions d'implantation du plan AE-310.

### **A.4 Maintenance**

La fréquence d'inspection varie en fonction du type d'équipement ou des matériaux utilisés et dépend d'autres facteurs tels que : utilisation intensive, vandalisme, climat, âge de l'équipement...

#### **A.4.1 Nettoyage Transalp préconise :**

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| - Fréquence:                     | Trimestrielle            |
| - Produits à utiliser:           | Eau savonneuse           |
| - Dosage, pression, température: | Maxi 40 bars et Maxi 30° |
| - Procédés:                      | Pompe pression à eau     |

#### **A.4.2 Contrôle visuel de routine**

Contrôle destiné à identifier les risques manifestes qui peuvent résulter d'actes de vandalisme, de l'utilisation ou des conditions météorologiques.

##### Éléments à contrôler :

- Propreté - état du sol - entretien du niveau 0- fixations au sol –
- Taux d'usure des pièces mobiles - pièces manquantes –
- Intégrité de la structure.

Fréquence : Hebdomadaire.

Nota : Après une première utilisation, lors de la période de rodage de 1 mois, il est conseillé de vérifier le serrage des différents organes (serrage des coquilles, vis de fixation..) hauteur des plates formes, stabilité de l'équipement.

#### **A.4.3 Contrôle fonctionnel**

Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipement.

Éléments à contrôler : Toutes pièces mobiles - pièces soudées.

Fréquence : Trimestrielle.

Moyen :

- Visuellement.
- Mètre (pour HCL).
- Clés (serrage).
- Niveau à bulle.

#### **A.4.4 Contrôle principal**

Contrôle destiné à vérifier le niveau global de sécurité de l'équipement.

##### Éléments à contrôler :

- Traces de corrosion – niveau zéro des sols fluents
- Tout élément ayant fait l'objet de réparation.

Fréquence : Annuelle.

Prescriptions pour remise en service suivant norme EN 1176-1 : 2017

La réception de la réparation doit être effectuée par du personnel formé et habilité à vérifier la conformité des structures suivant la norme EN 1176-1 : 2017

Remontage et fixation au sol selon notice d'installation ci-dessus.

Les pièces de rechange doivent être les pièces originales de Transalp.

- Pièces détachées s'adresser : SA TRANSALP -- 179 route de Faverge -- 38470 L'ALBENC

## B. Colisage

### B.1 Fournitures & scellement

Nb	DESIGNATION	
	<b>STRUCTURE</b>	<b>REF. AE-310</b>
1	Poteau P1	
1	Poteau P2	
1	Poteau P3	
1	Poteau P4	
1	Poteau P5	
1	Poteau P6	
1	Filet triangulaire sur deux niveaux Jeu 2 F1	
1	Filet tunnel Jeu 2 F2	
1	Filet incliné Jeu 2 F3	
	<b>Scellement</b>	
	<b>Scellement direct</b>	
6	Tiges de scellement	
10	Tube Ø34 lg 2886mm (gabarit de pose)	
40	Demi coquille Ø114	
20	Bride Ø114	
40	Ecrou M12	
40	Rondelle M12	
20	Vis métaux BTR 10x80	
20	Ecrou M10	
	Visserie	
20	Chapes en aluminium moulés	
20	Vis métaux MTH 10x80	
20	Bouchons BOTR Noir (embase + bouchon)	
20	Rondelles 10x20	

## **C. Montage**

### **C.I S'assurer des dimensions du terrain :**

En se servant du plan Réf. AE-310 :

- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite.
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain,
- Vérifier que le positionnement de l'équipement respectera les zones de sécurité, en conformité des normes en vigueur.
- Préparer les plots de scellement ou les platines
- Assembler le cordage
- Serrer l'ensemble

# ATTESTATION DE CONFORMITE

Nous soussignés, SA TRANSALP, constructeur de jeux de plein air, mobilier urbain, dont le siège social est à 38470 - L'ALBENC - 179 route de Faverge - attestons par la présente que la fabrication et la composition de notre produit :

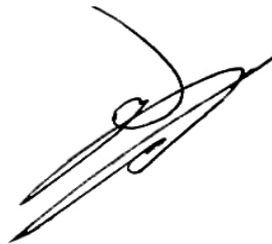
**REFERENCE: AE-310**  
**GAMME: Atoll - Jeux aériens**  
**ANNEE: 2019**

Sont effectuées dans notre usine en conformité:

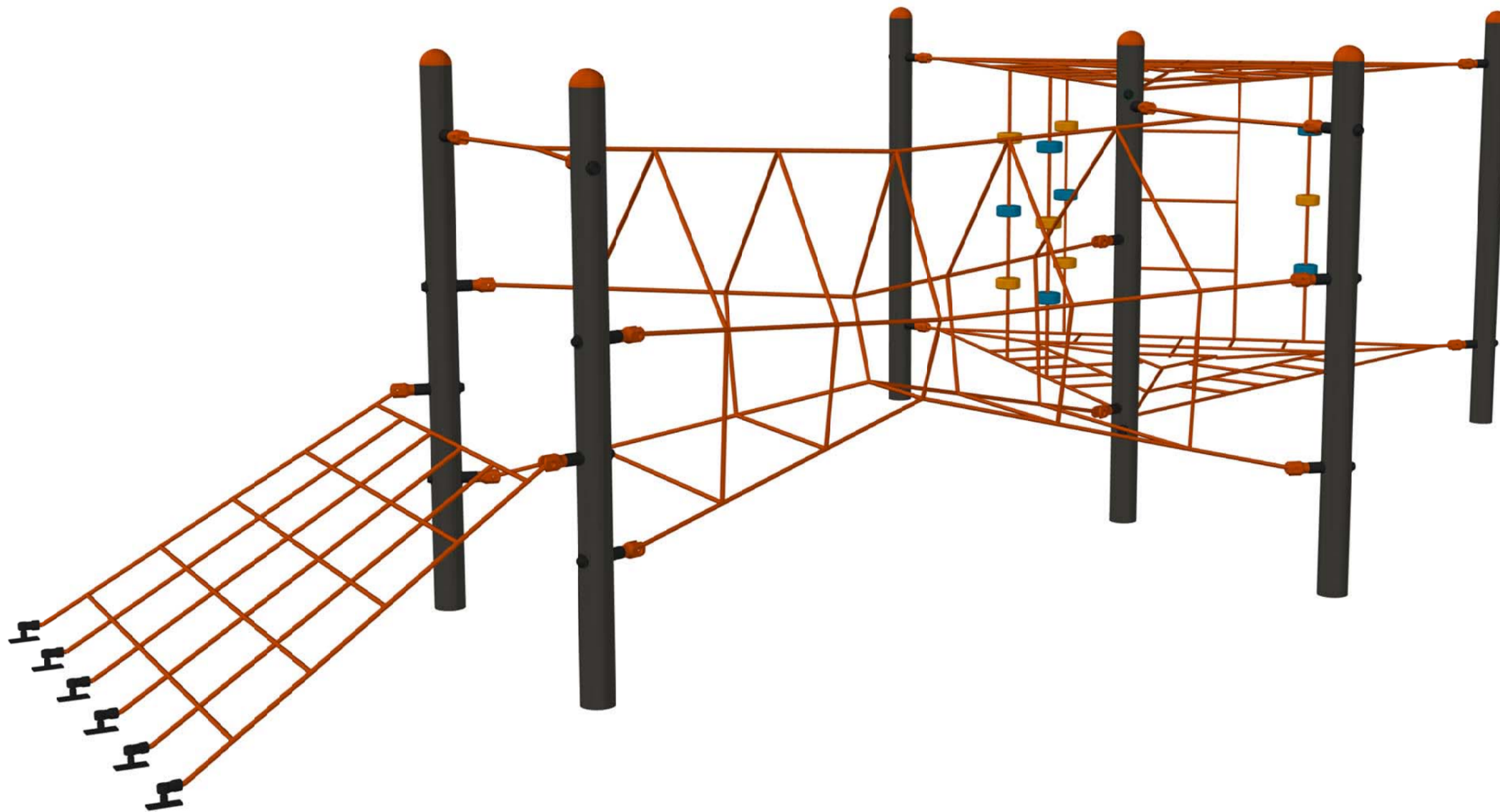
- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1176-1 : 2017

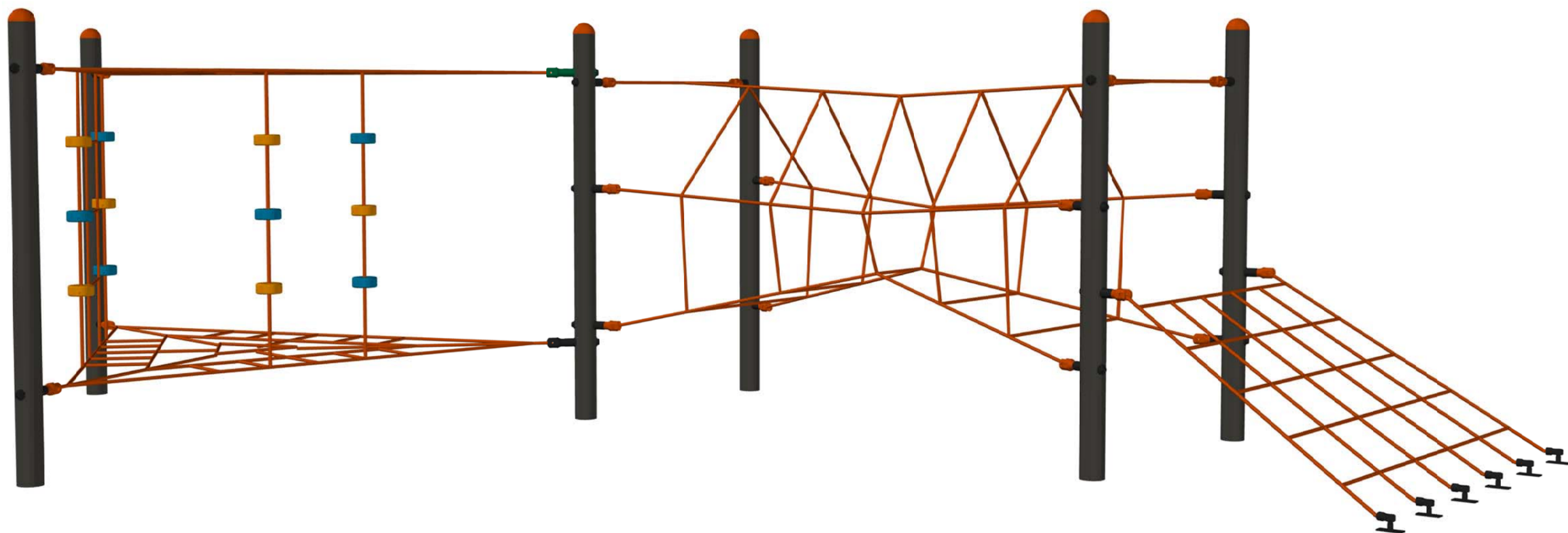
En conséquence, nous garantissons la qualité et la sécurité de ce produit, au vu des travaux et contrôles effectués.

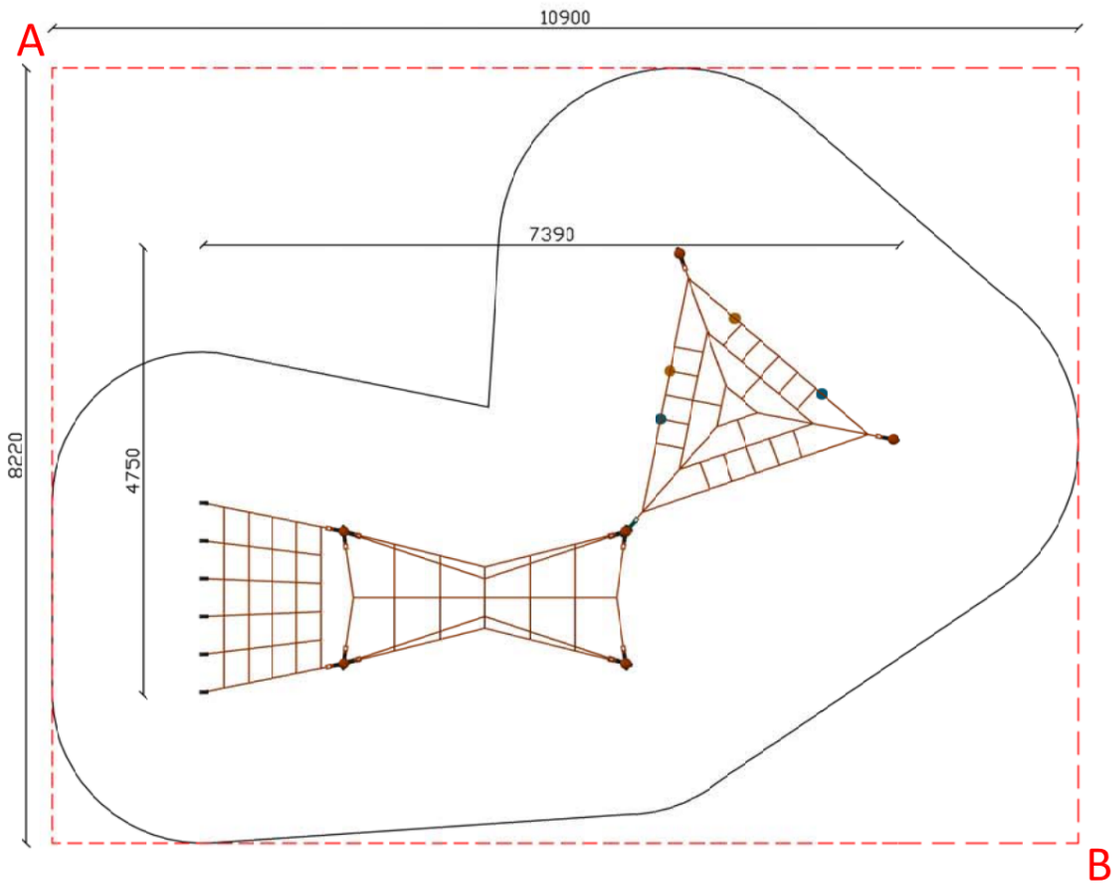
**S.A. TRANSALP**



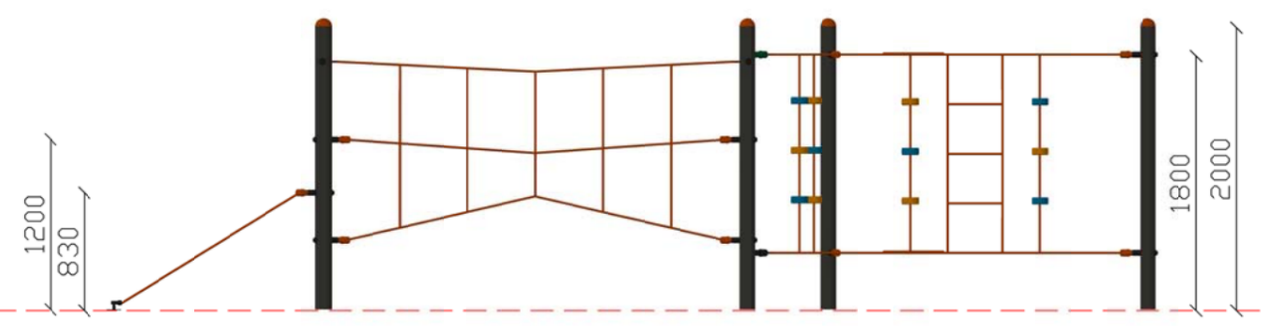
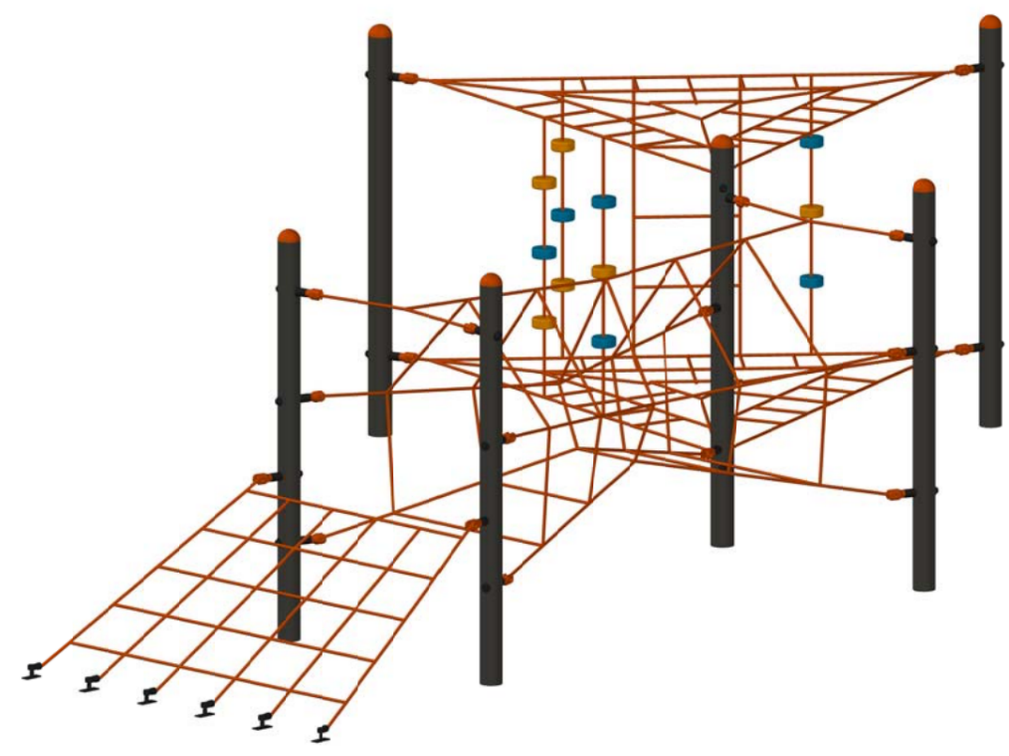
Le P.D.G

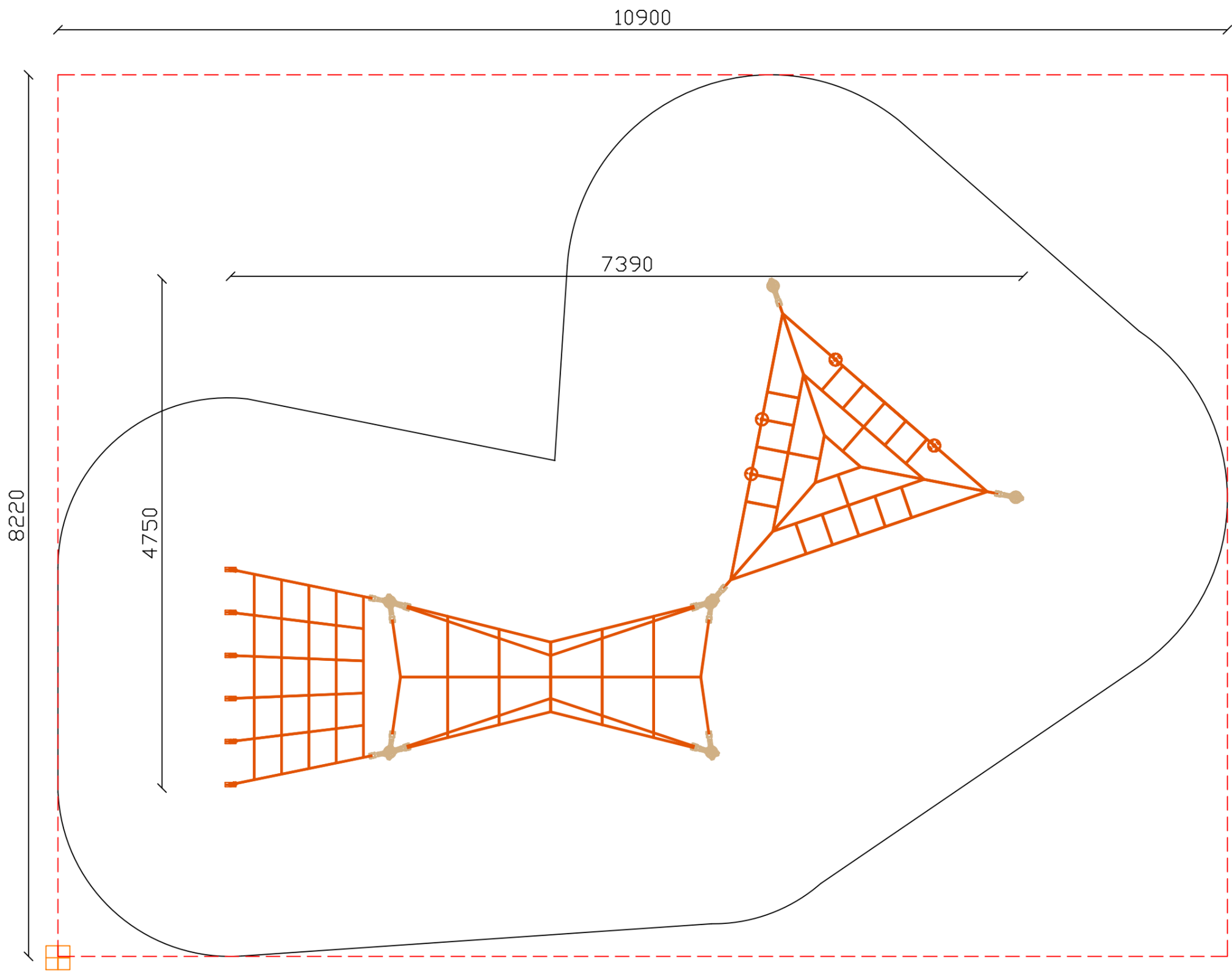


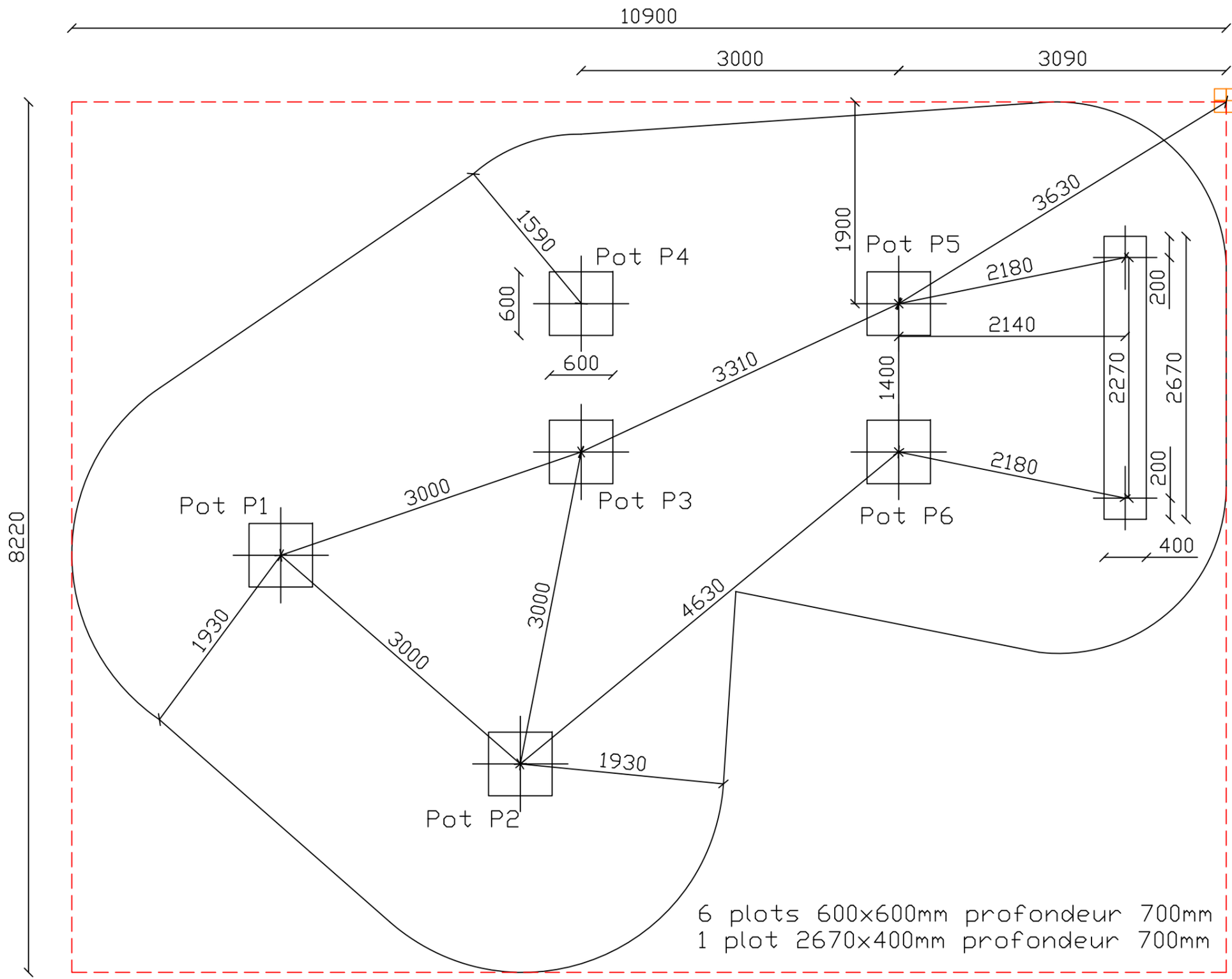




Diagonale A-B : 13 650 mm  
Zone d'implantation : - - - -  
Zones d'impact HCL : ————

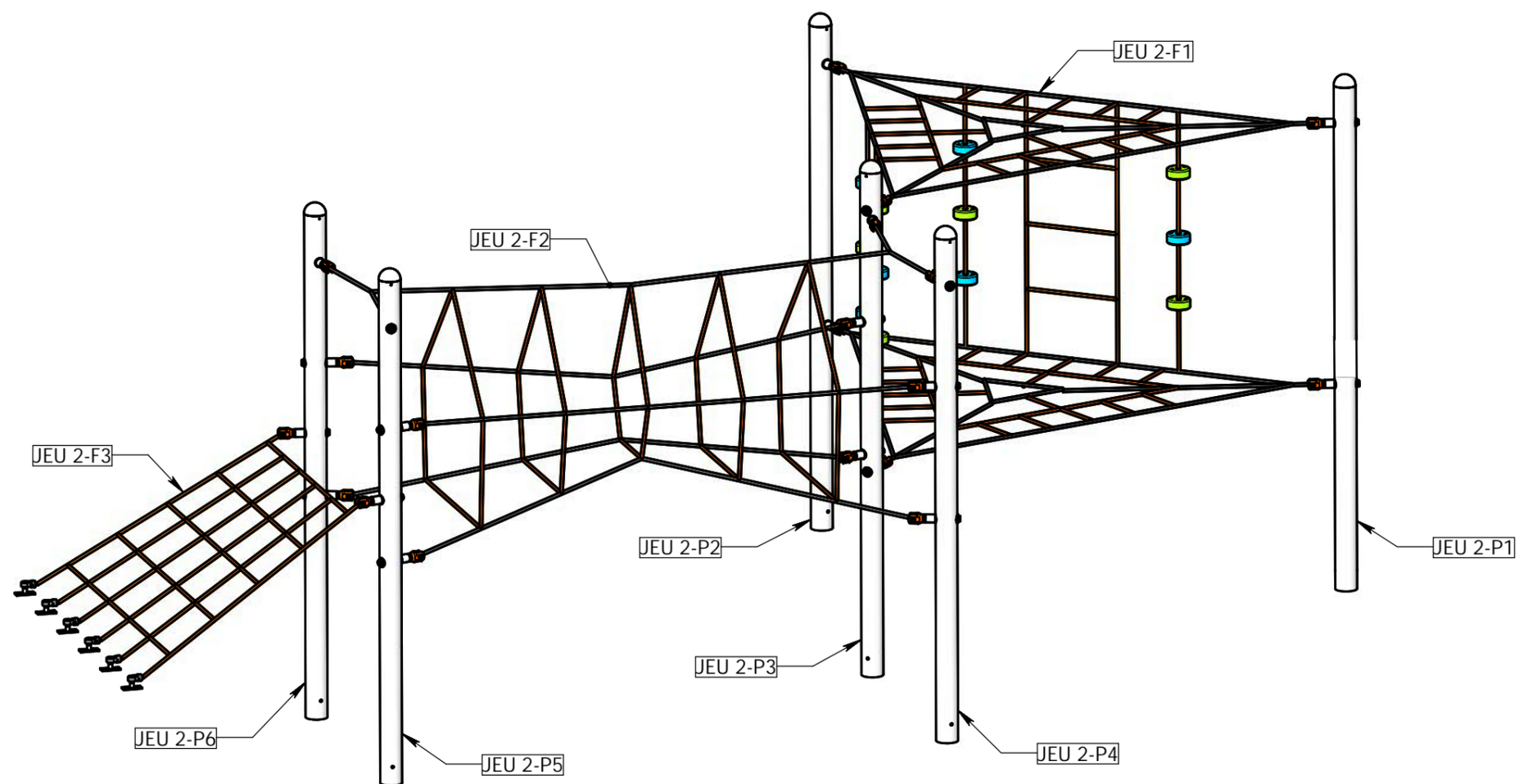




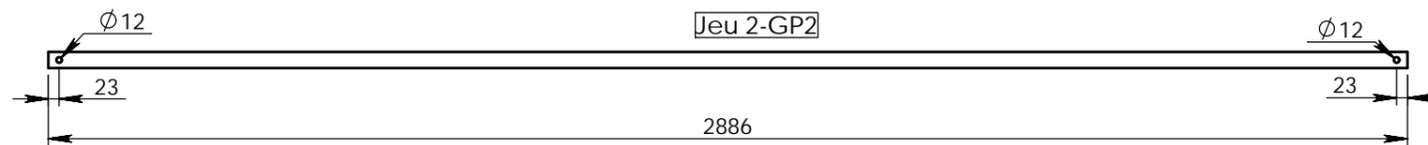
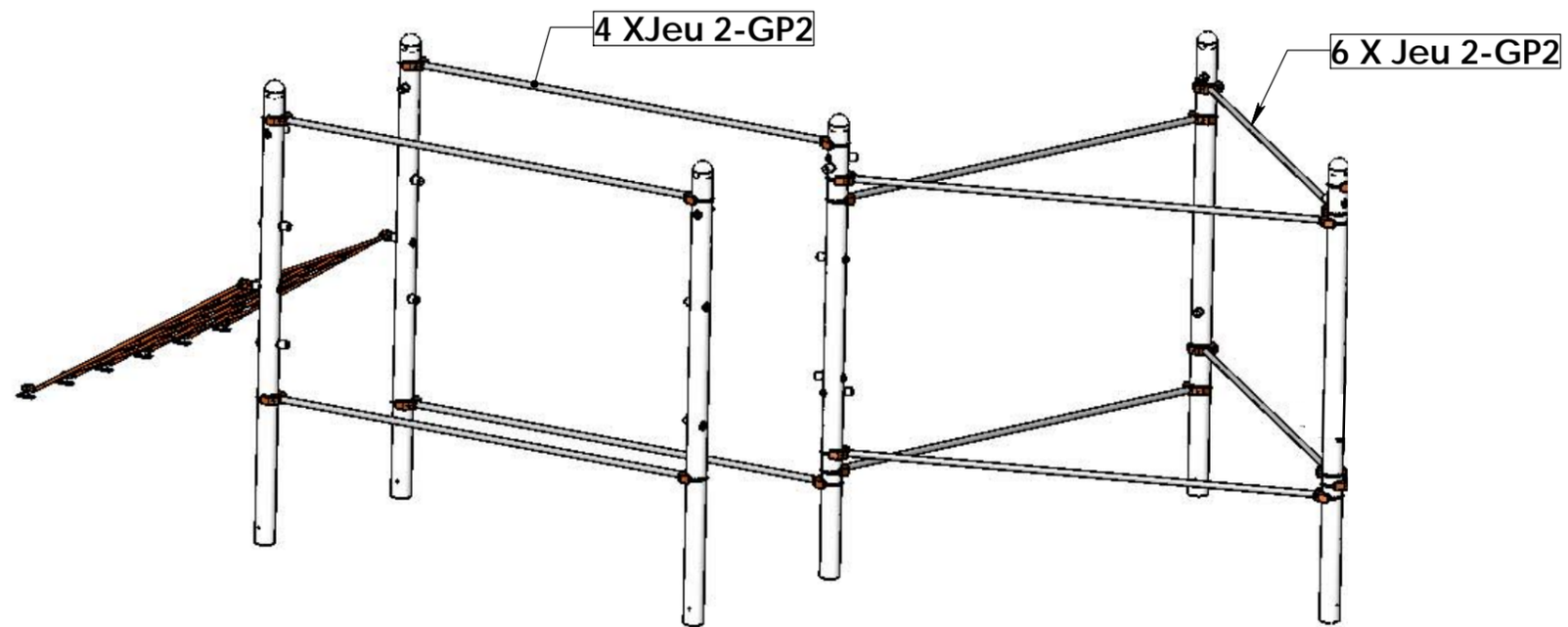


6 plots 600x600mm profondeur 700mm  
1 plot 2670x400mm profondeur 700mm

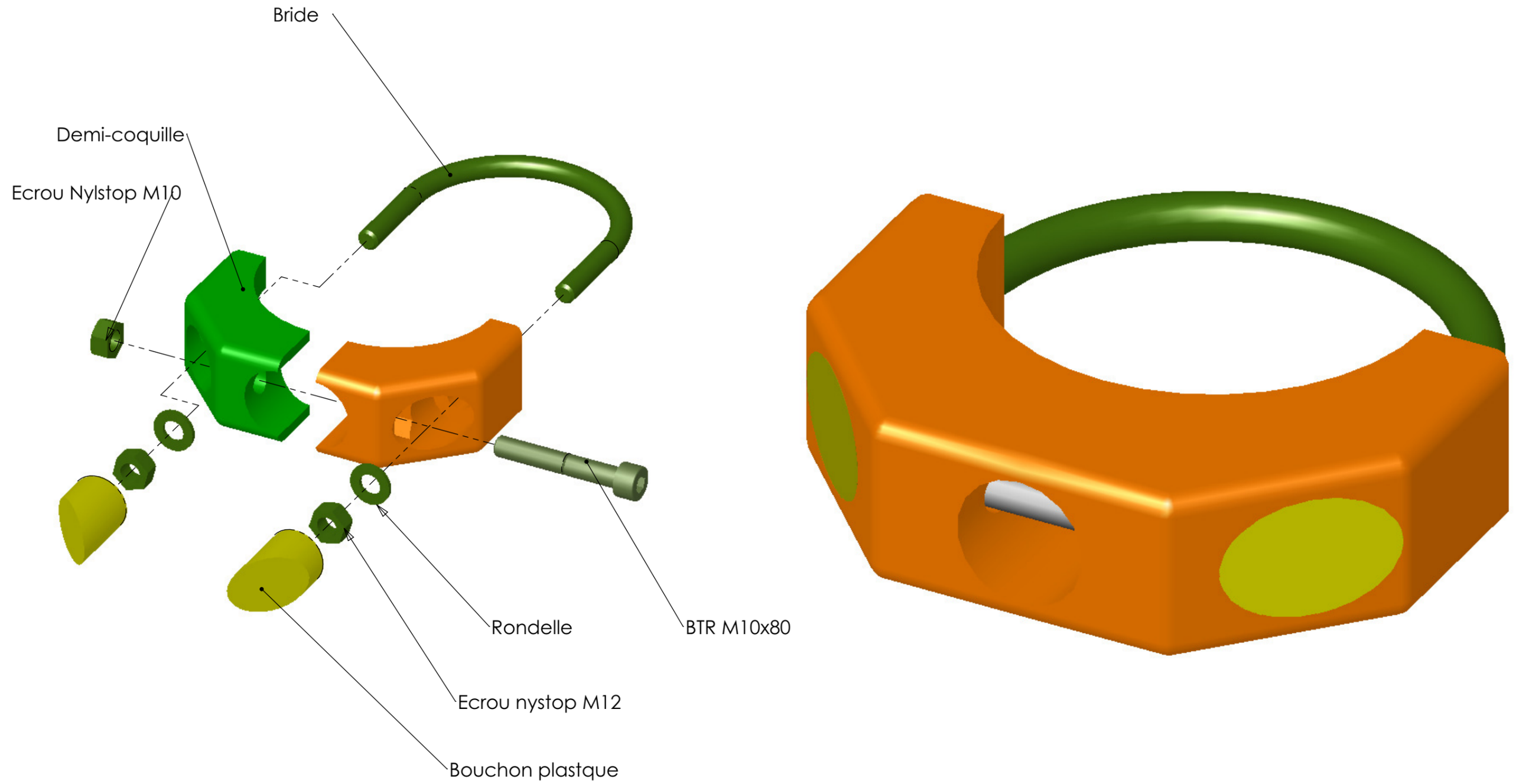
NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
JEU 2-F1	Filet triangulaire	1
JEU 2-F2	Filet tunnel	1
JEU 2-F3	Filet incliné	1
JEU 2-P1	Poteau scellement direct	1
JEU 2-P2	Poteau scellement direct	1
JEU 2-P3	Poteau scellement direct	1
JEU 2-P4	Poteau scellement direct	1
JEU 2-P5	Poteau scellement direct	1
JEU 2-P6	Poteau scellement direct	1
entretoise et vis	Tension des filets	20



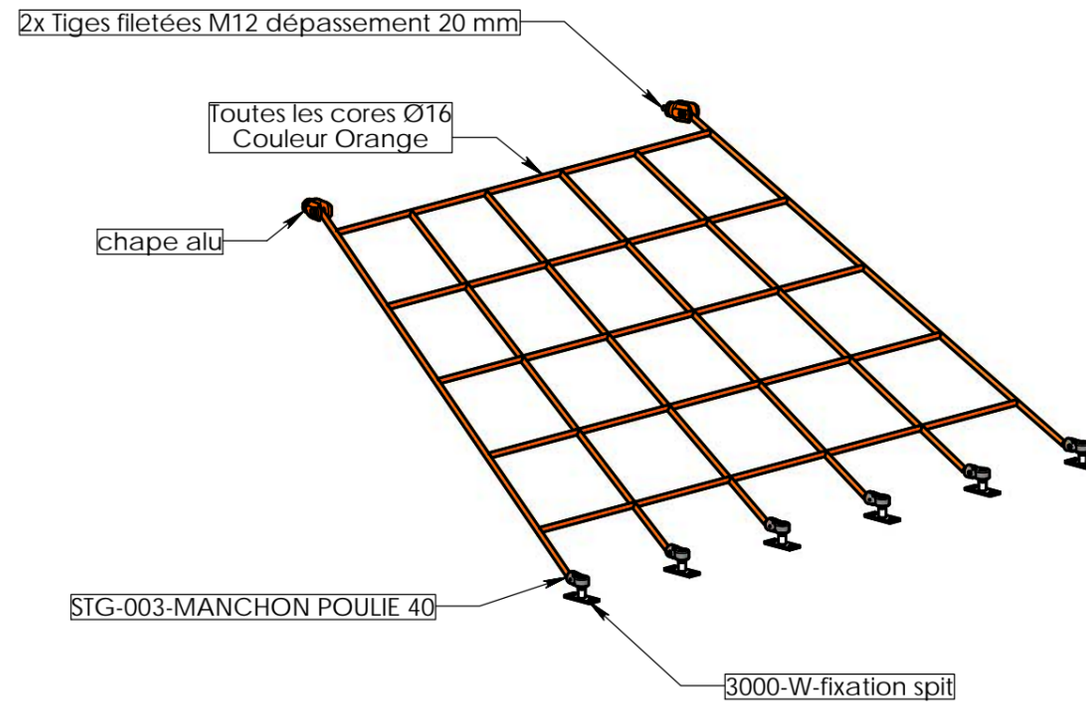
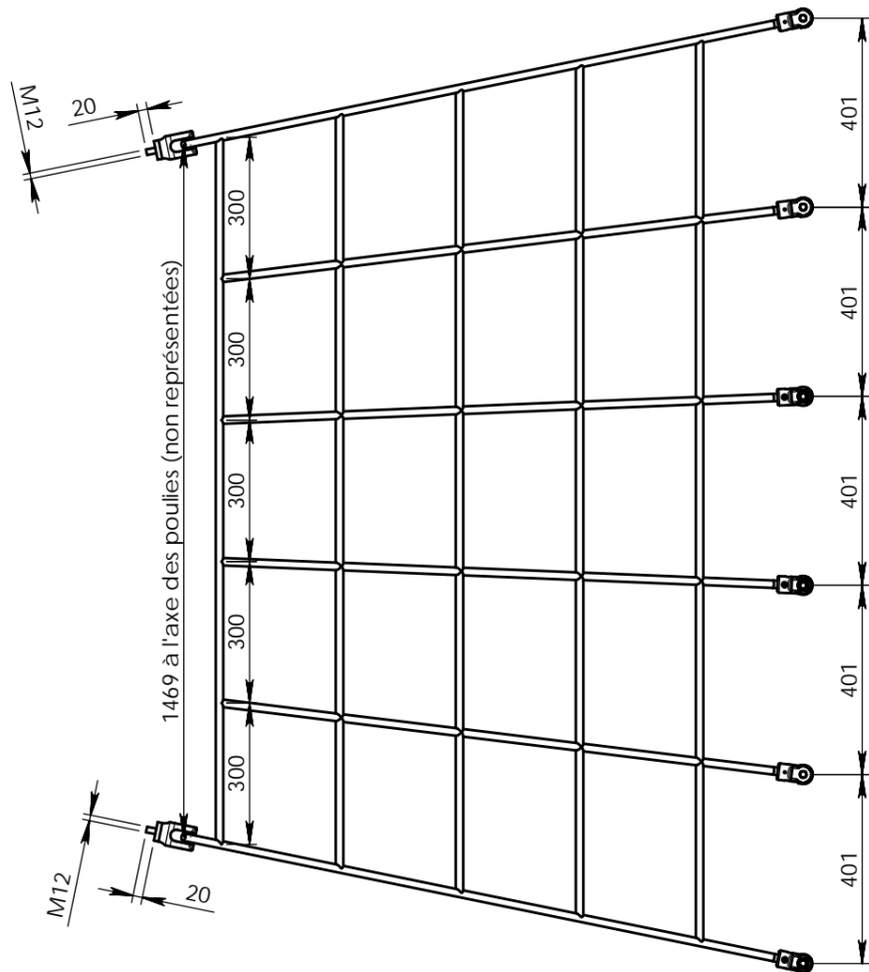
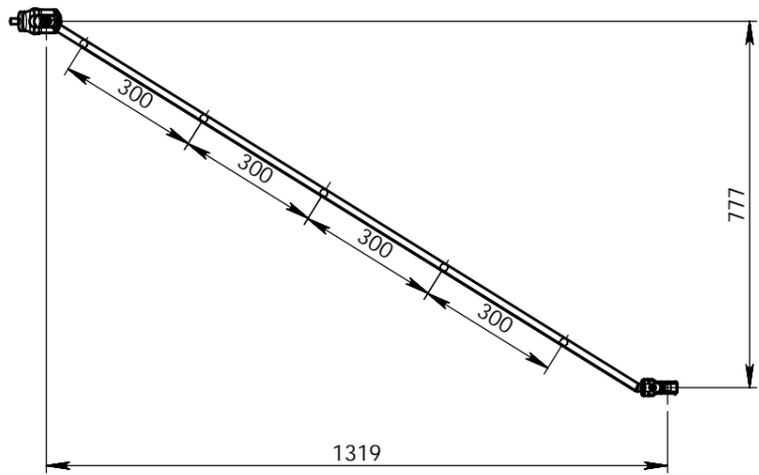
Plan: FABRICATION	Désignation: Marin Centre	IE:00
Dessinateur: TC	Référence: JEU 2	Format Original A3
Matière: .	Date création: 22/06/2017	Ensemble: .
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: ARCHI REF



	Plan: FABRICATION	Désignation: GABARITS DE POSE	IE:00
	Dessinateur: TC	Référence: POUR JEUX 1 et 2	Format Original A3
Matière: Acier	Date création: 23/06/2017	Ensemble: MARIN CENTRE	 jeux & équipements sportifs urbains
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: ARCHI REF	

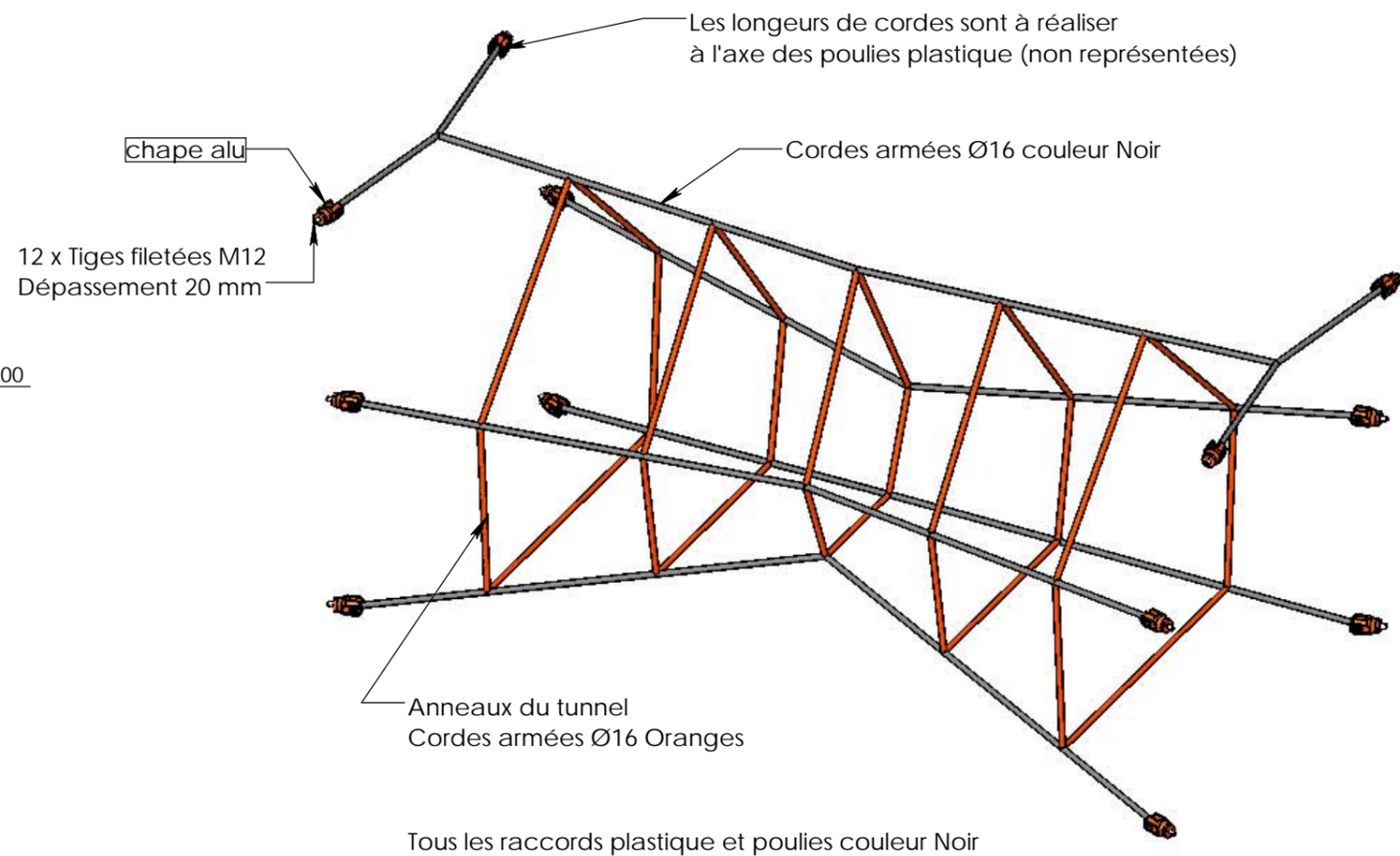
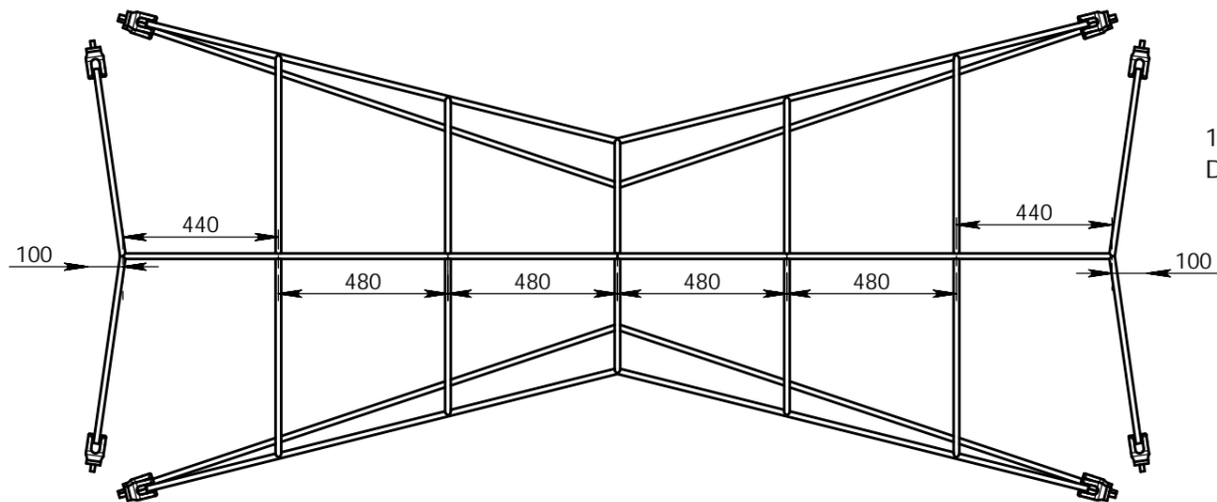
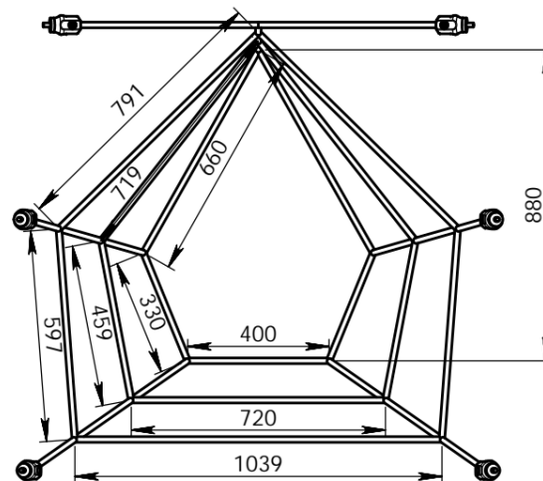
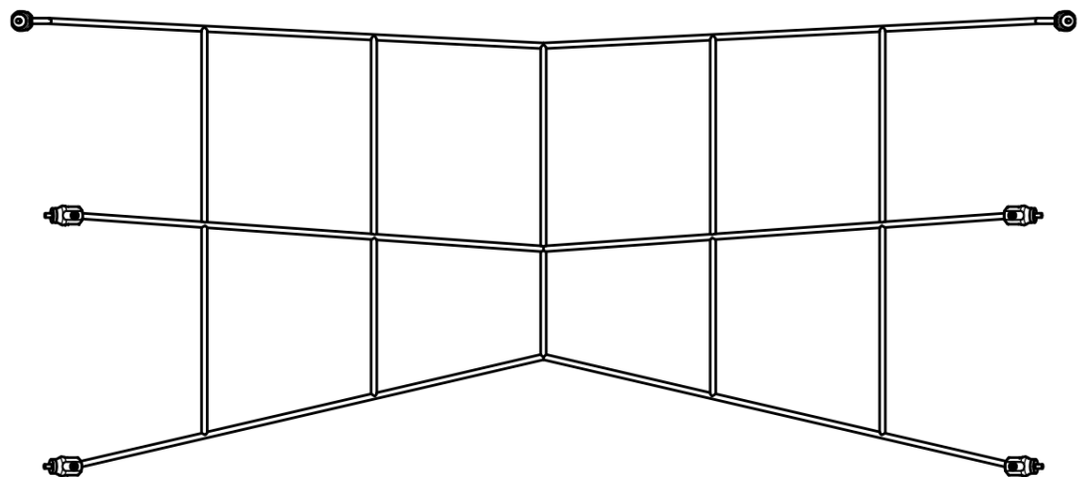


<b>Plan:</b>	MONTAGE	Désignation:	----	<b>IE:</b>
Dessinateur:	D.Canivet	Fichier:	Coquille	
Date:	18/02/2008	Ensemble:		<b>A3</b> Feuille 1(2)/2 Ech./1:1
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	POLYSPORT	

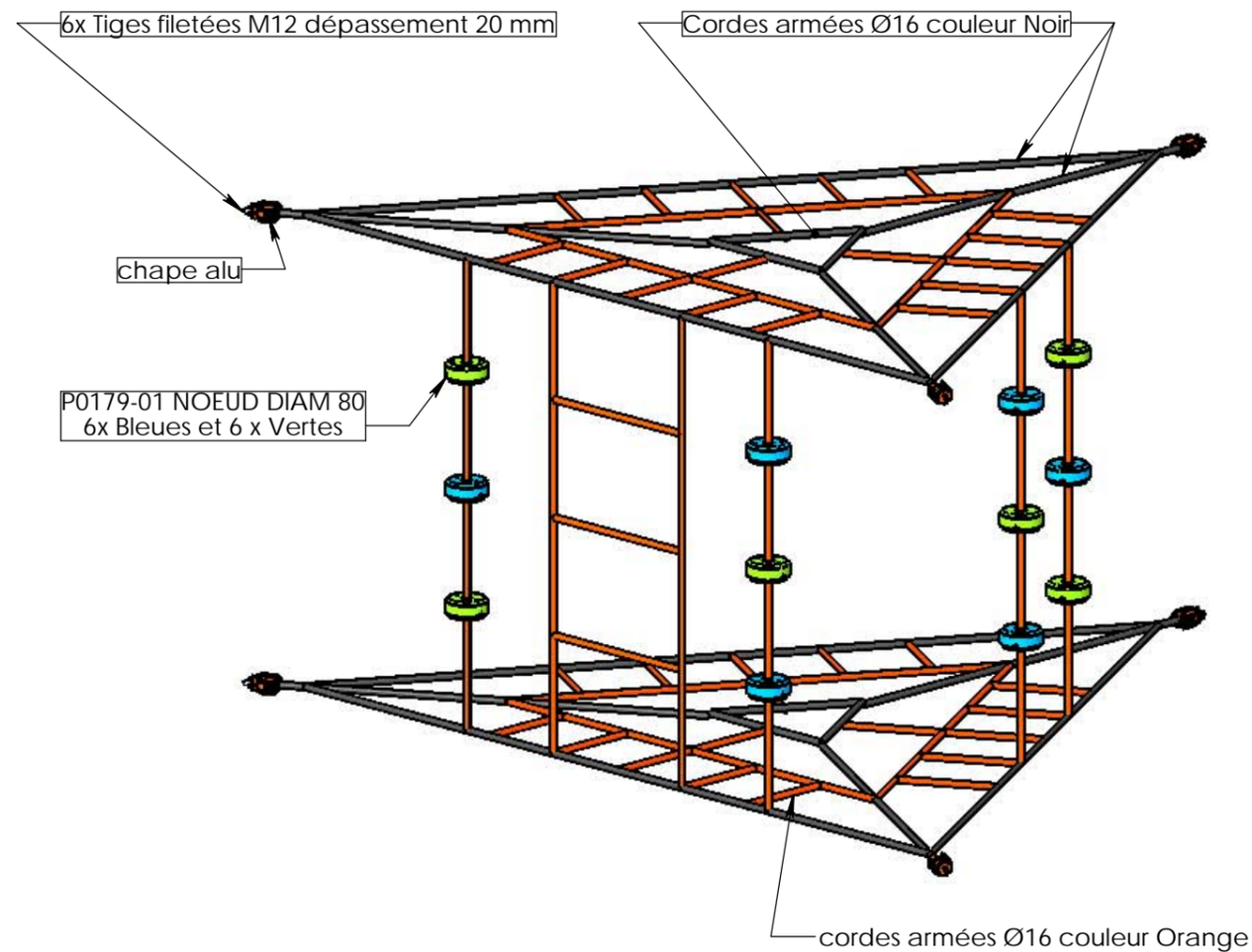
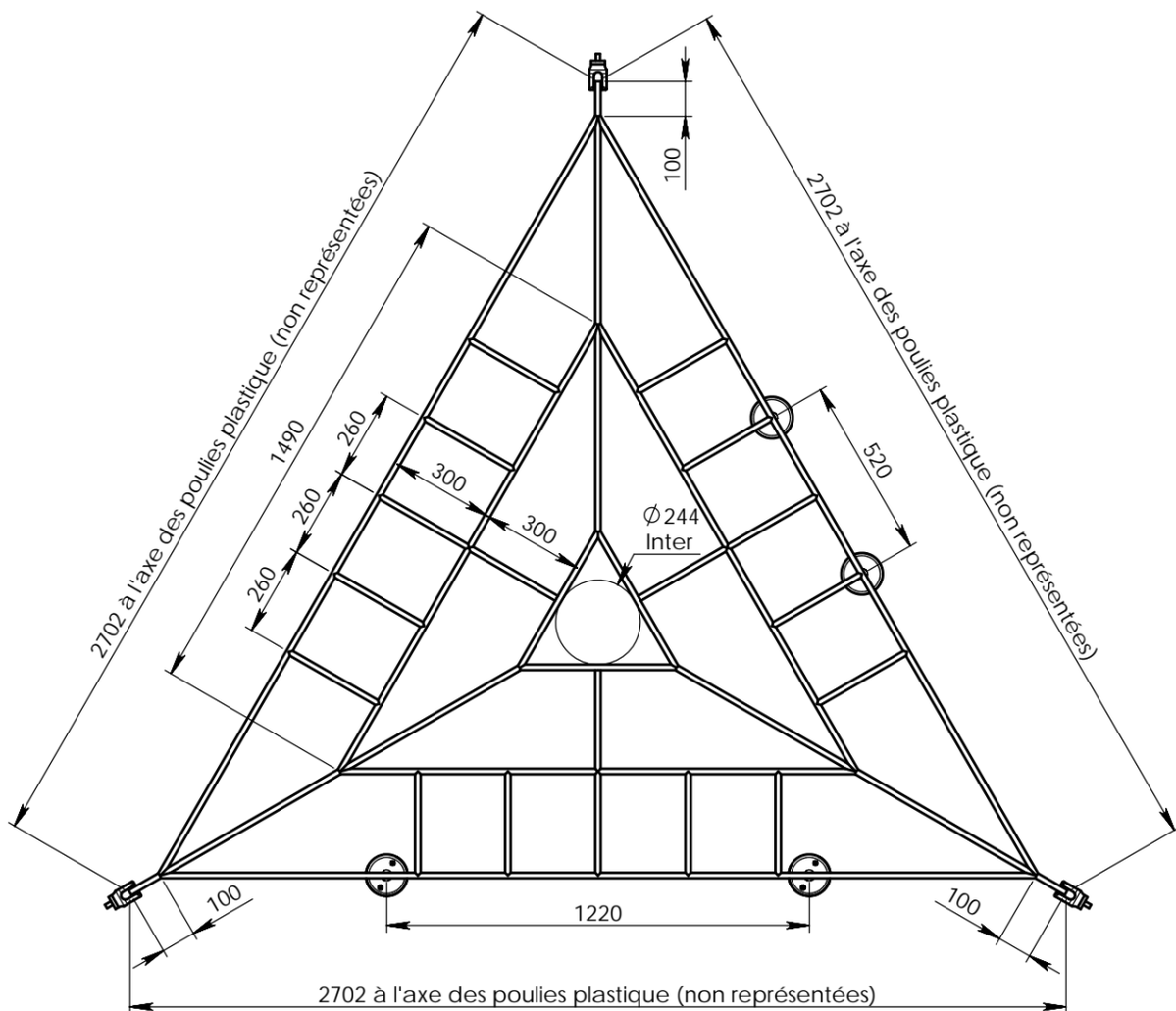
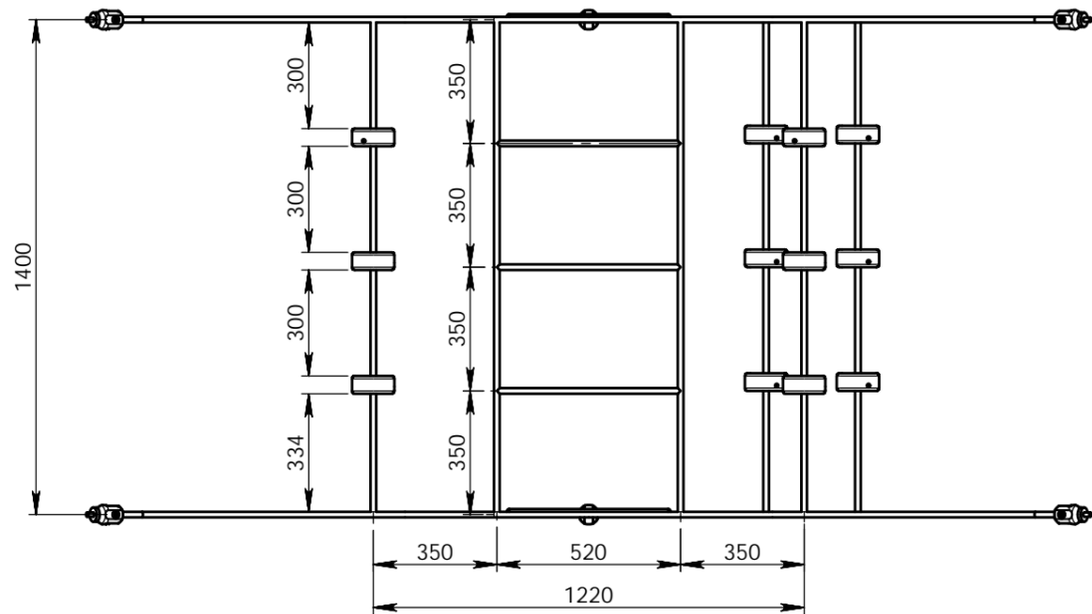


NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
JEU 2-F3	Filet corde armée Ø16	1
3000-W-fixation spit	Fixation centrale filet	6
chape alu		2

REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	FILET INCLINE
Dessinateur:	TC	Référence:	JEU 2-F3
Matière:	.	Date création:	22/06/2017
Couleur:	.	Ensemble:	MARIN CENTRE
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme:	ARCHI REF



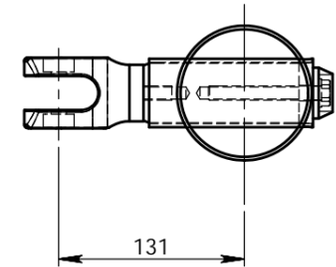
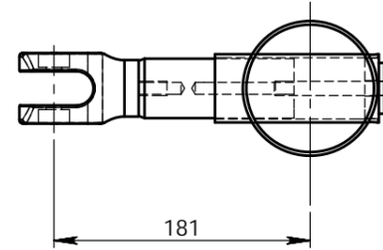
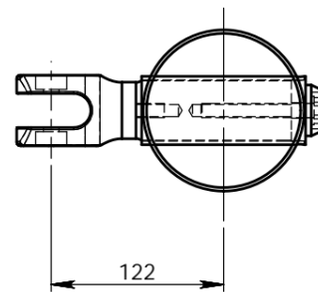
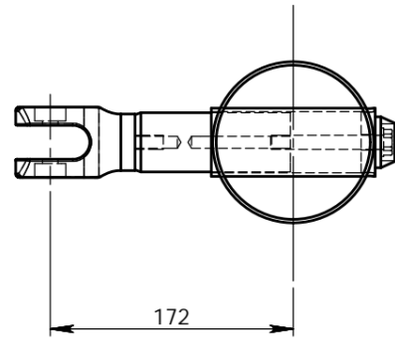
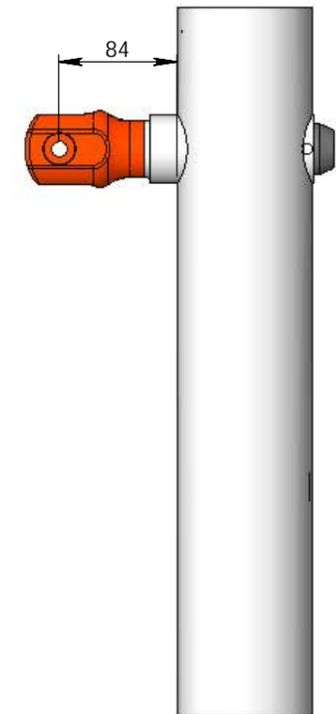
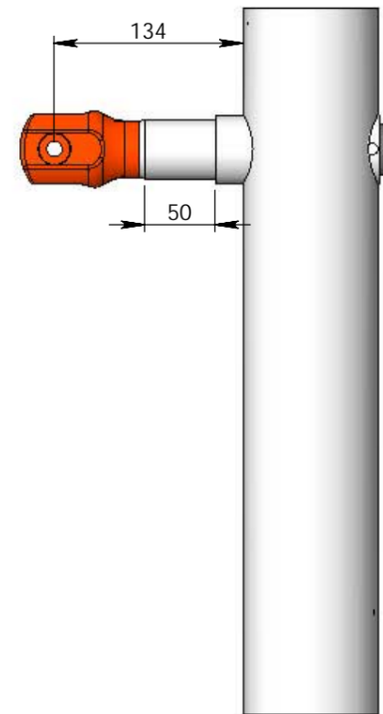
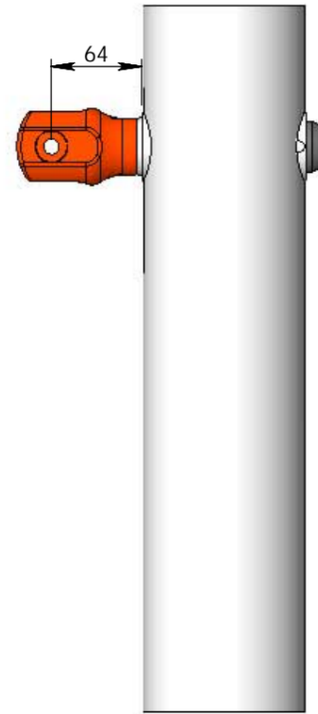
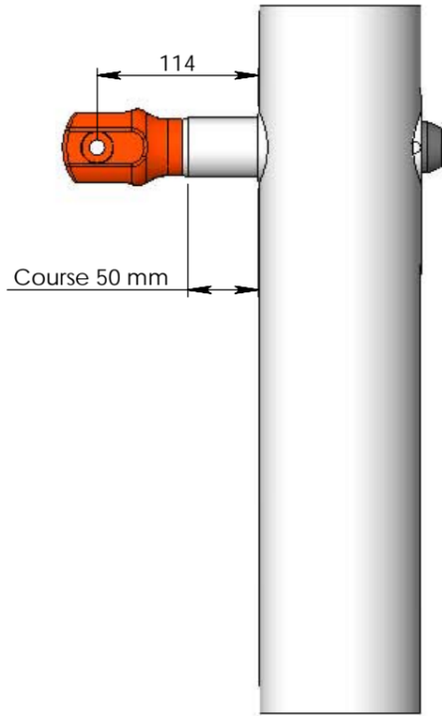
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	FILET TUNNEL
Dessinateur:	TC	Référence:	JEU 2-F2
Date création:	22/06/2017	Ensemble:	MARIN CENTRE
Matière:	.	Date création:	22/06/2017
Couleur:	.	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme:
			ARCHI REF



Matière: .  
Couleur: .

REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	FILET TRIANGULAIRE	IE:00
Dessinateur:	TC	Référence:	JEU 2-F1	Format Original A3
Date création:	22/06/2017	Ensemble:	MARIN CENTRE	
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme:	ARCHI REF	

Systeme de tension des filets  
Course 50 mm



REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur
	<b>Plan:</b> FABRICATION	<b>Désignation:</b> TENSION FILETS	IE:00	
	Dessinateur: TC	<b>Référence:</b> POTEAUX 76 et 114	Format Original A3	
	Date création: 21/06/2017	<b>Ensemble:</b> MARIN CENTRE		
	Matière: .	<b>Gamme:</b> .		
	Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC		