

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **ATOLL CLASSIQUE**

Référence: **AE-100**

Nom du module : **Tyrolienne**

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 : **4 à 12 ans**

Zone d'impact préconisée : **137 m²**

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'arêtes vives

et de saillies.

Nature des fondations : **Sur sol fluant : Ancrages à - 800 mm**

Masse de l'agrès le plus lourd (en Kg) : **30Kg**

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-100.

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.

Eléments 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.

Eléments 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.

Eléments 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.I Fournitures

NOMBRE	DESIGNATION
2	Poteaux cintrés lg 5400
2	Poteaux avec tenon lg 4882
2	Poteaux cintrés lg 4365
2	Poteaux lg 3733
1	Traverse de départ
1	Traverse d'arrivée
1	Plateforme de départ
1	Main courante
1	Bloc tendeur
1	wagonnet
1	câble
1	Ressort départ
1	Ressort arrivée
1	Siège
1	Plaque constructeur
1	Plaque tranche d'âge +3
	BOULONNERIE
32	1/2 coquilles Ø114
32	Rondelles 14x30
32	Bouchons Ø30 orange
16	BTR M10 x 80.
16	Brides
16	Ecrous freins Ø10
32	Ecrous freins Ø12
	Fixation bloc tendeur
4	MTH 10x35
4	Ecrous freins Ø10
8	Rondelles 10x20
8	BOTR noirs
	Fixation main courante
2	TRCC 8x35
2	Ecrous freins M8
2	Rondelles 8x25
2	BOTR noirs
	SCELLEMENT
	-700
10	Tiges de scellement

C. Montage

C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

En se servant du plan Réf. AE-100:

- 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.
- Vérifier la mise en sécurité du terrain afin d'éviter tout accident lors de l'installation de l'équipement.

C.2 Préparation de l'implantation (sur terrain stabilisé) :

Effectuer le traçage de la structure et les fouilles suivant le plan d'implantation fourni Réf. AE-100 (bien vérifier les côtes),

La garde au sol sous le siège doit être de 350mm minimum, mesurée avec une charge de 69.5Kg.

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 :

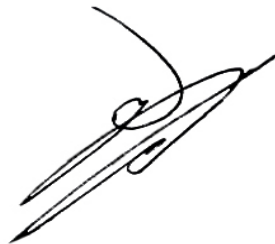
REFERENCE: N° AE-100
GAMME: ATOLL CLASSIQUE
ANNEE: 2020

Sont effectuées dans notre usine en conformité:

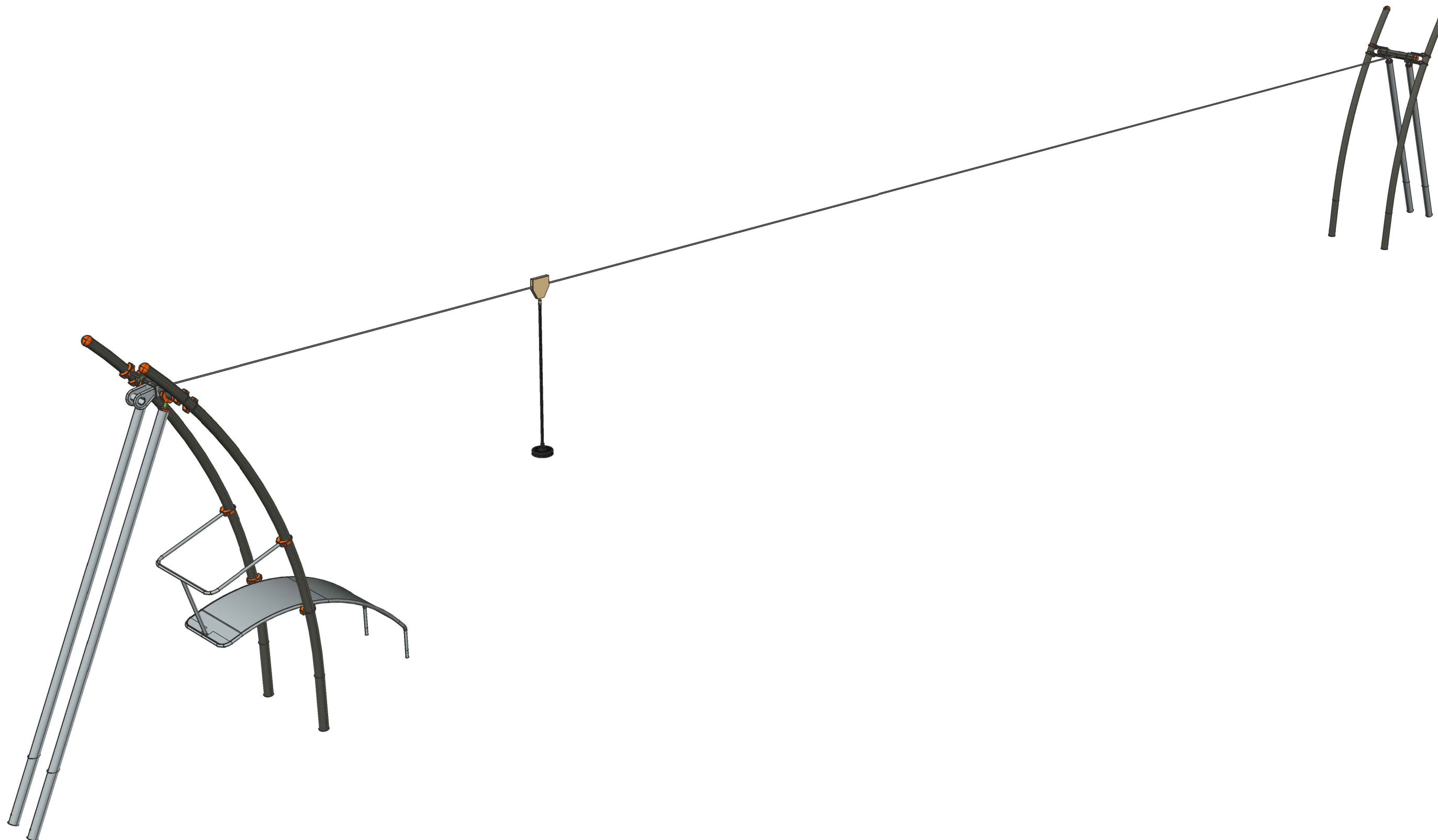
- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1176-1 : 2017
- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1176-4 : 2017
- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1177 : 2018

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

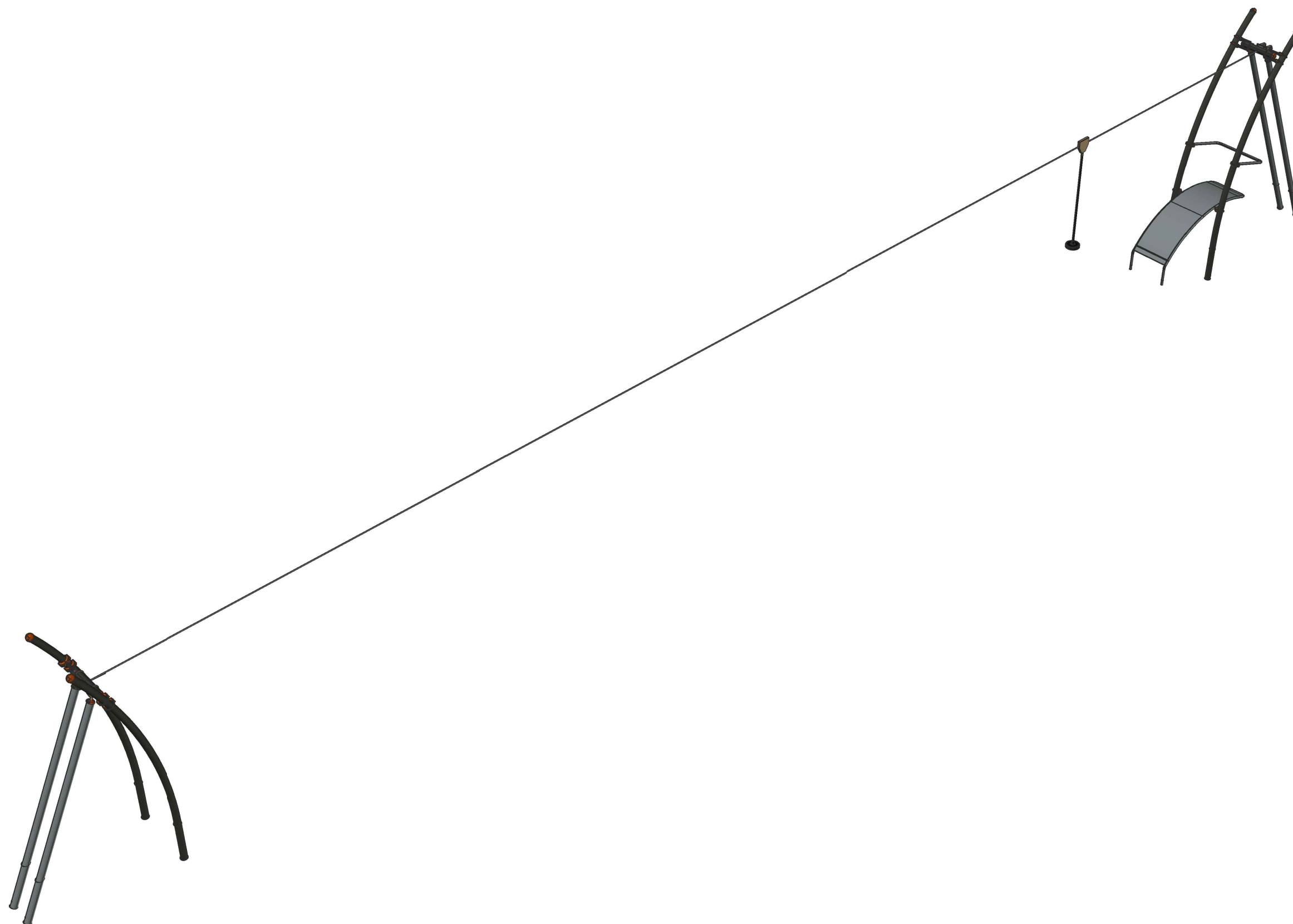


ATOLL CLASSIQUE
AE-100

Date de création
06.07.2017
Dessiné par L.E

Vue produit

Responsable du Projet :
Réf Projet : /
Page 2/5



ATOLL CLASSIQUE
AE-100

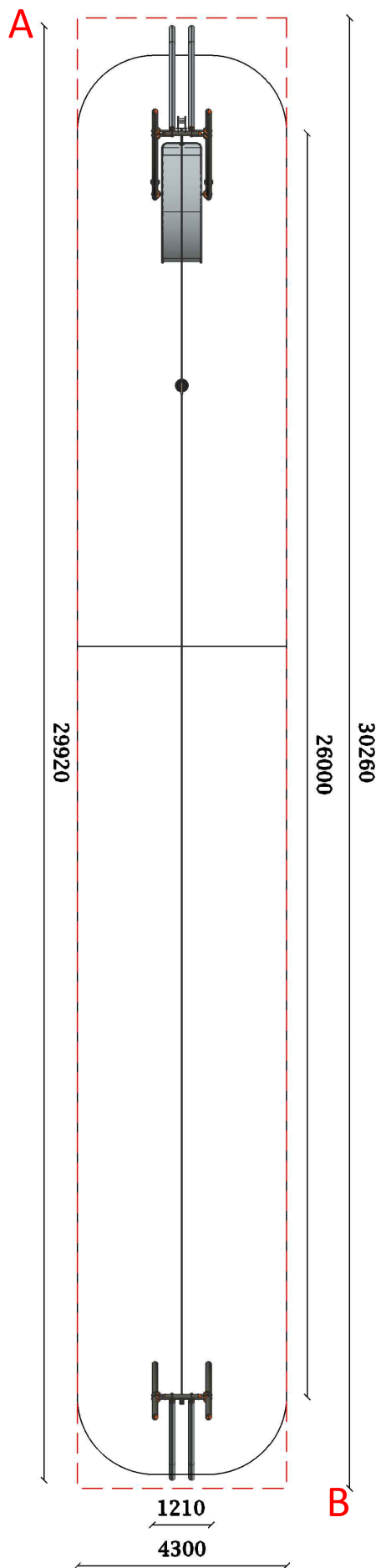
Date de création
06.07.2017
Dessiné par L.E

Vue produit

Responsable du Projet :
Réf Projet : /
Page 3/5

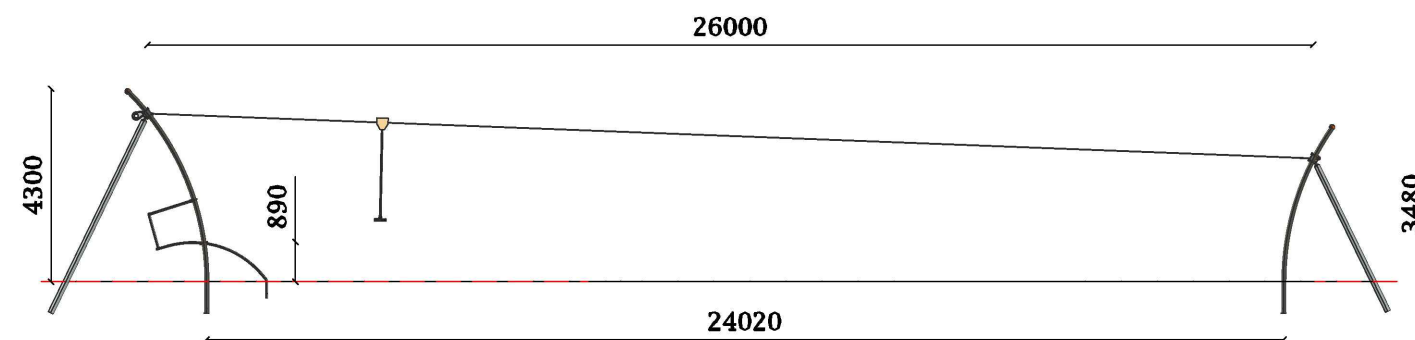
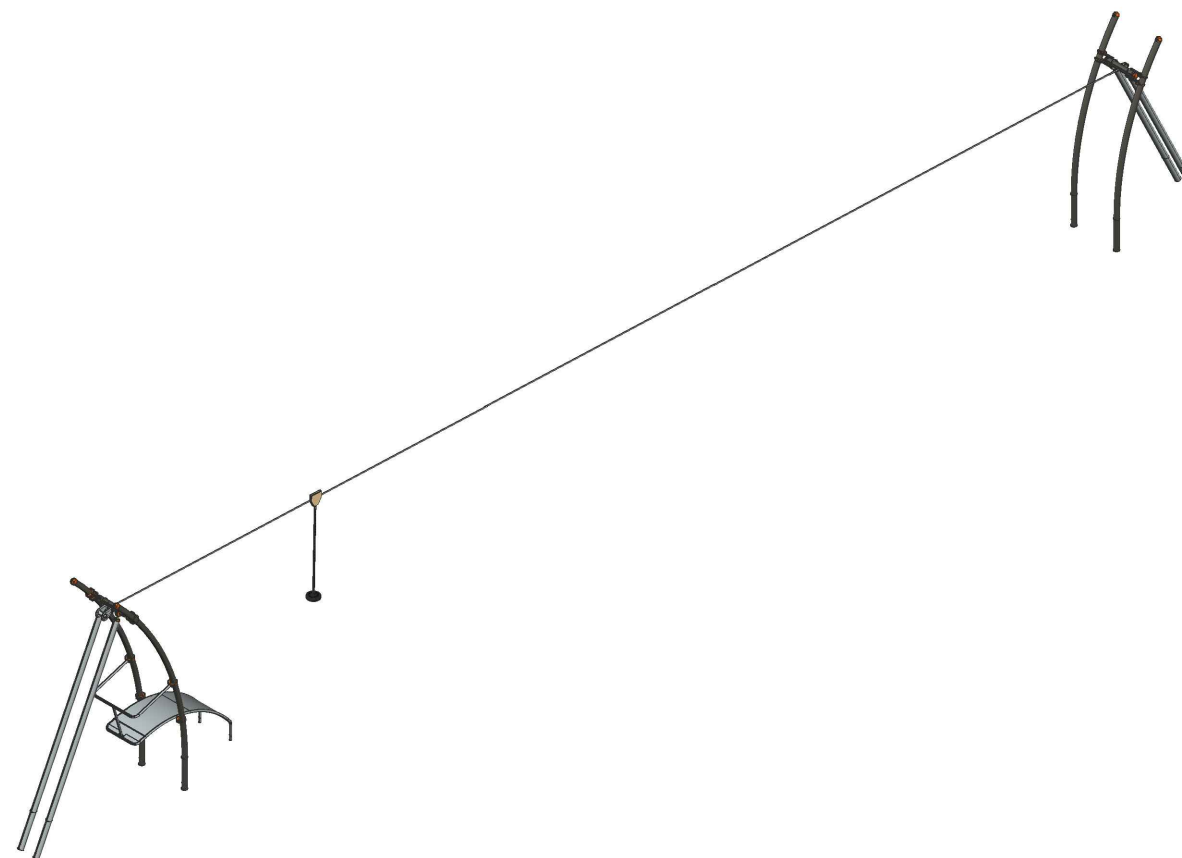
Tableau des HCL		
N°	Hauteur HCL	Surface m ²
-	1.00m	137 m ²

ATOLL CLASSIQUE
AE-100



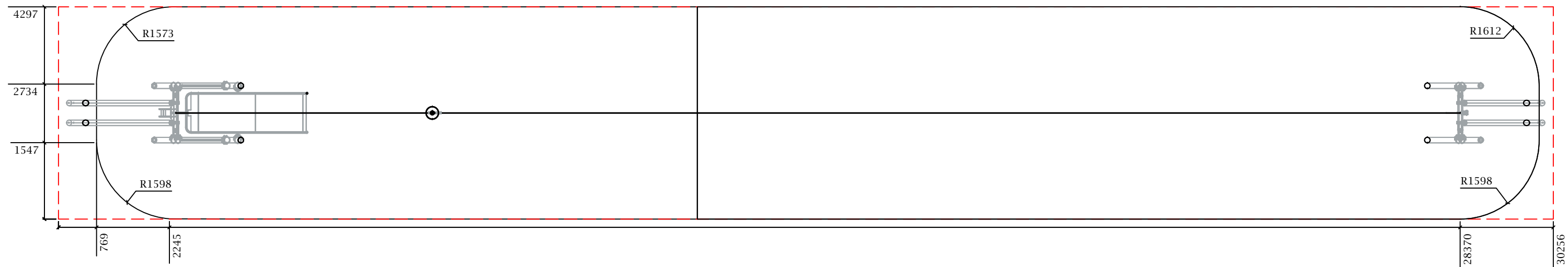
Date de création
15.04.2018
Dessiné par L.E

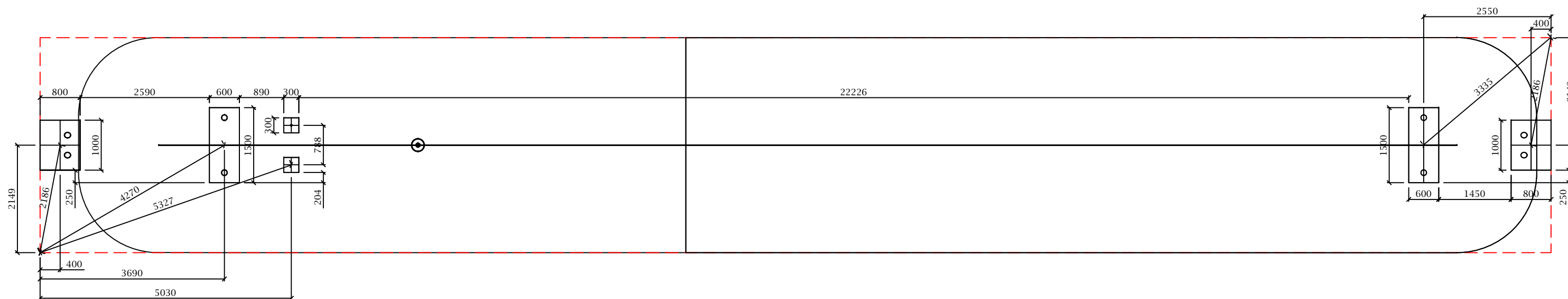
Diagonale A-B : 30 560 mm
Zones d'impact HCL :



Vue détaillée
Echelle : 1/ 130 ème
Format A3

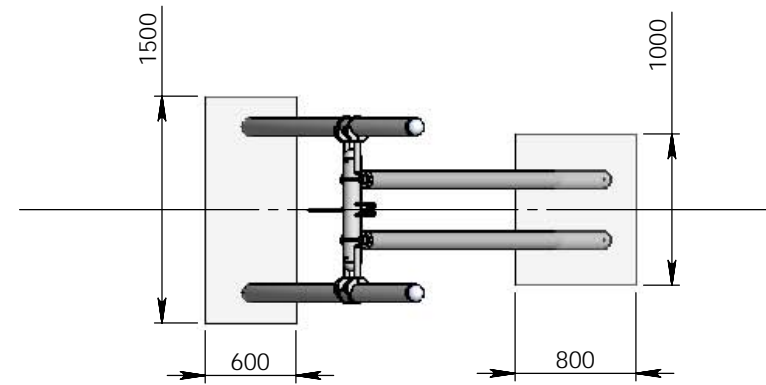
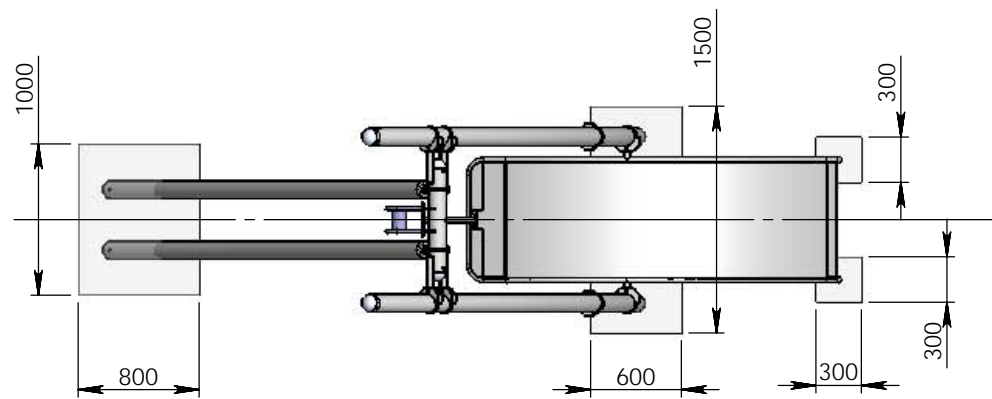
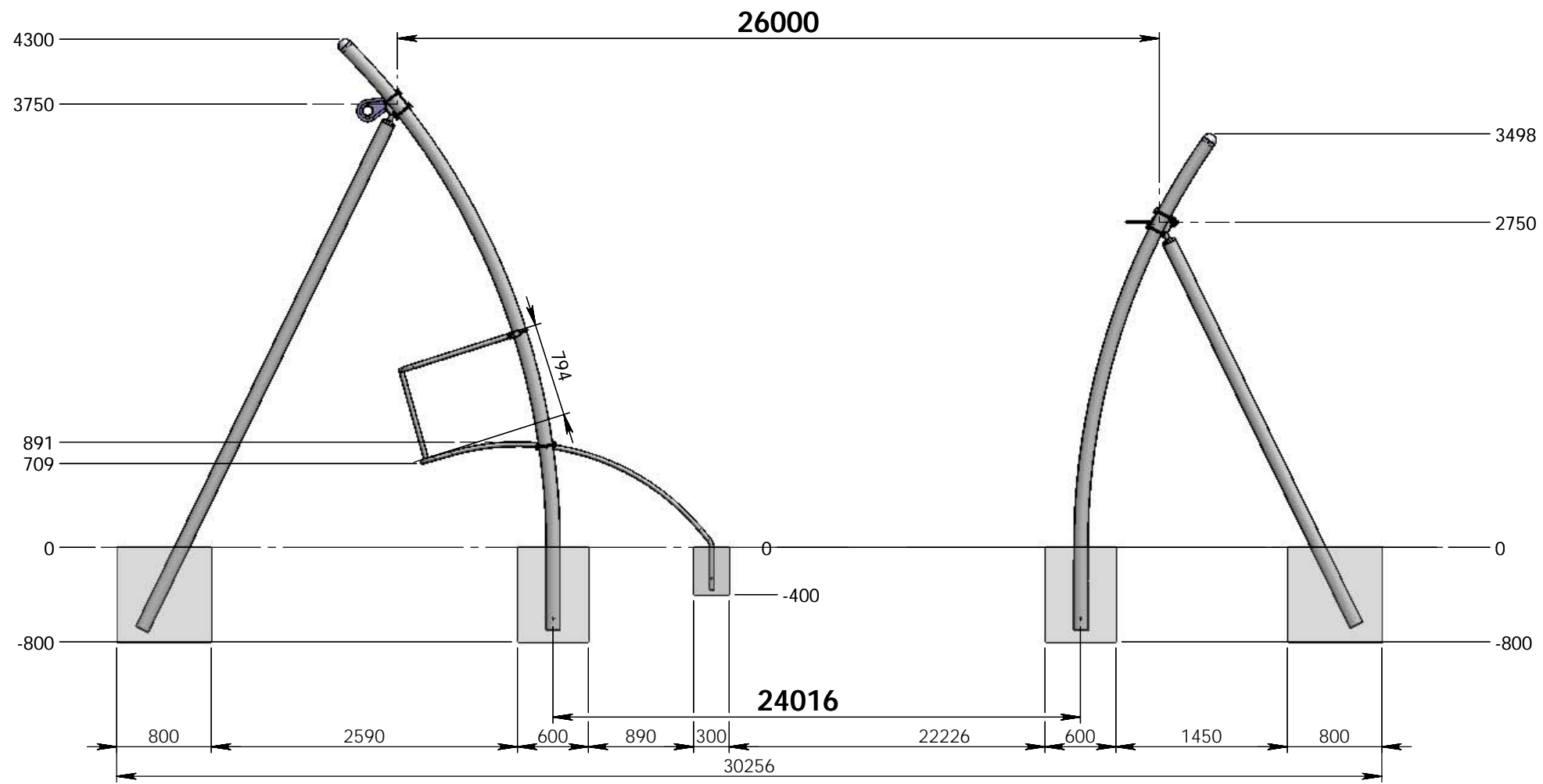
Responsable du Projet :
Réf Projet : /
Page 1/5





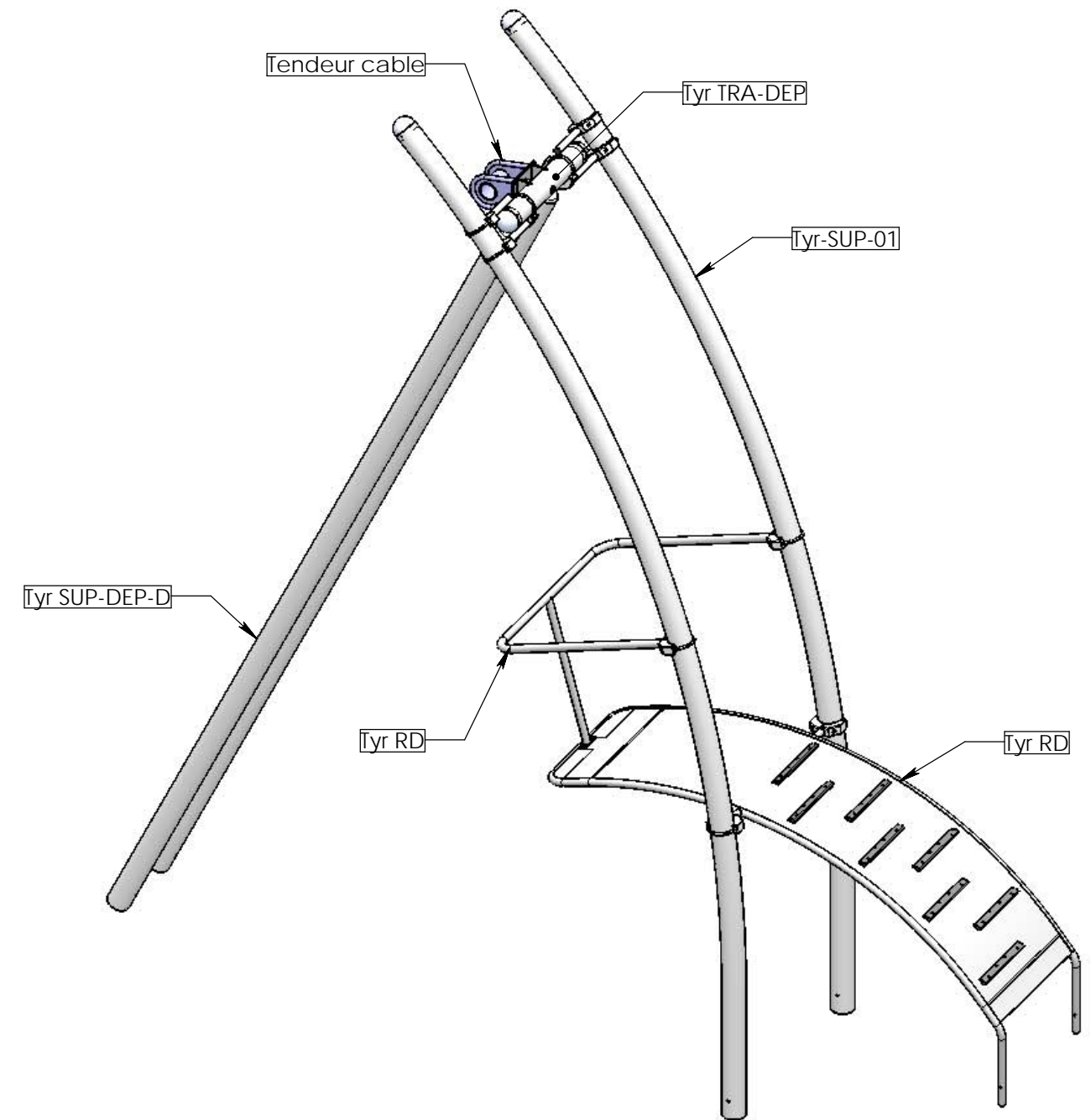
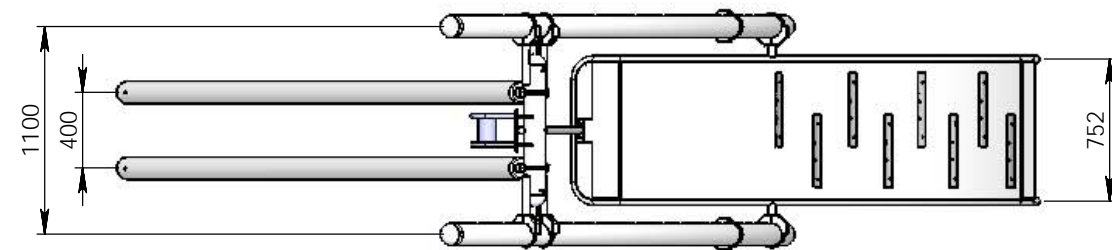
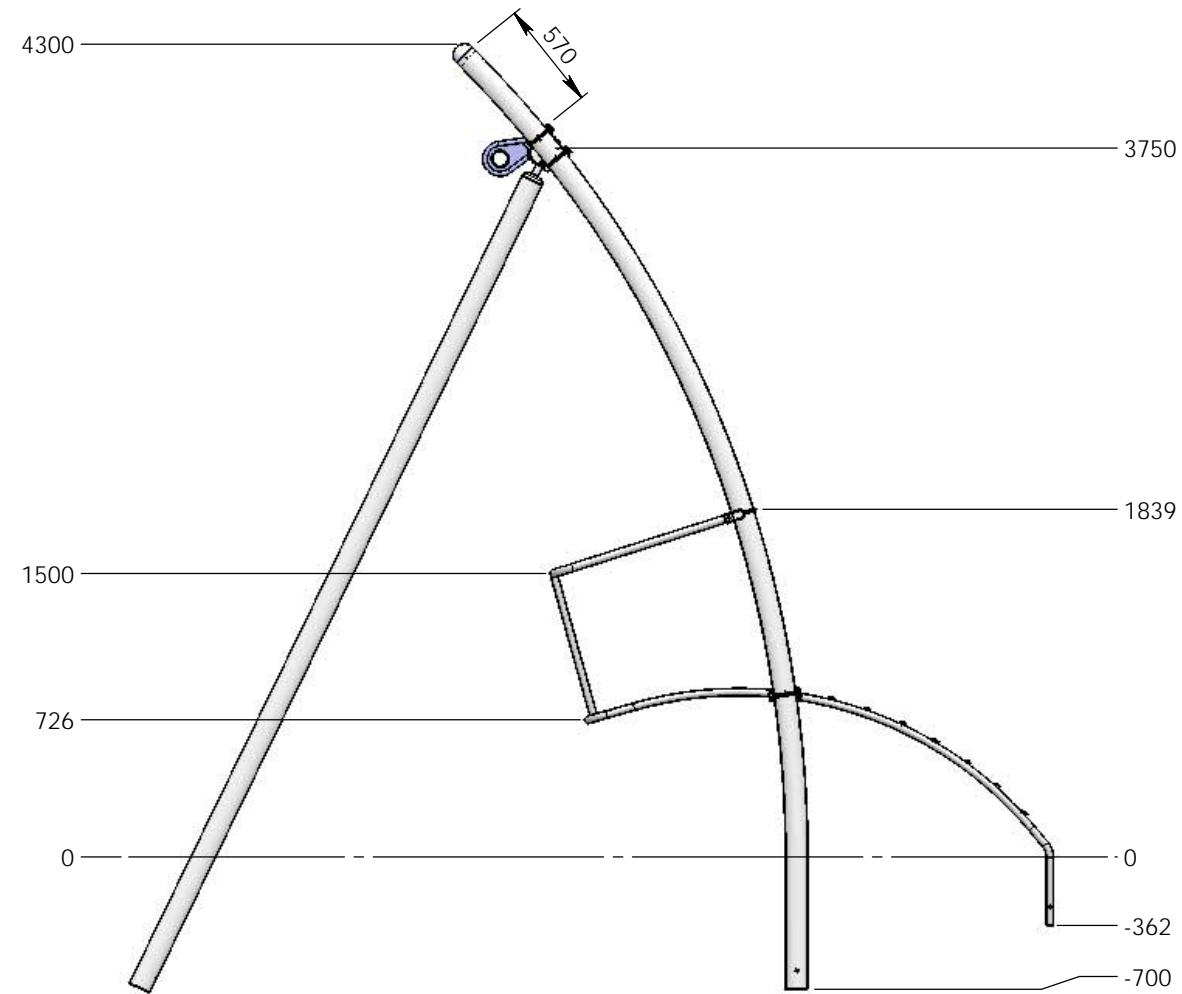
Scellement sol fluent:

- 2 trous 300x300mm prof. 400mm
- 2 trous 1000x800mm prof. 800mm
- 2 trous 1500x600mm prof. 800mm



REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	Plan de scellement
Dessinateur:	TC	Référence:	.
Date création:	4/07/2017	Ensemble:	Tyrolienne Scellement
Matière:	.	Gamma:	ARCHI REF
Couleur:	.	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	

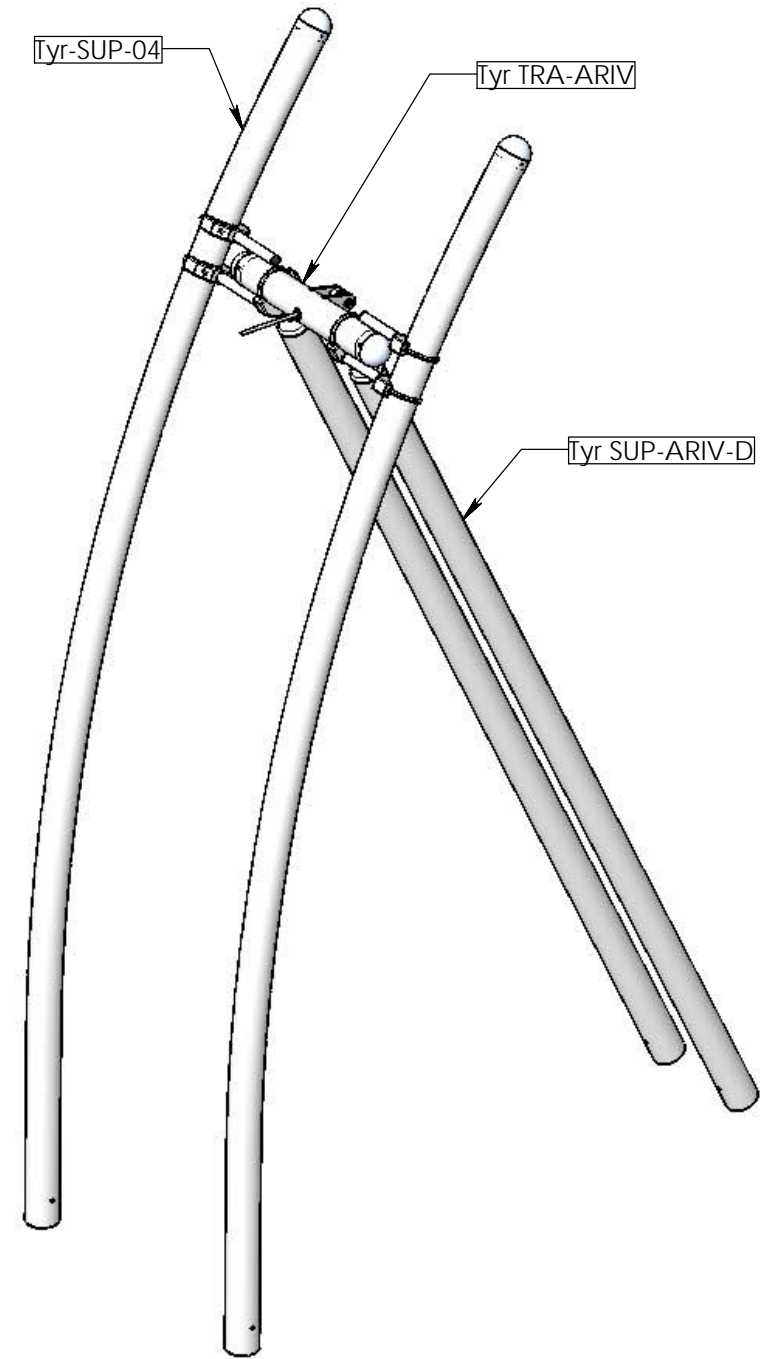
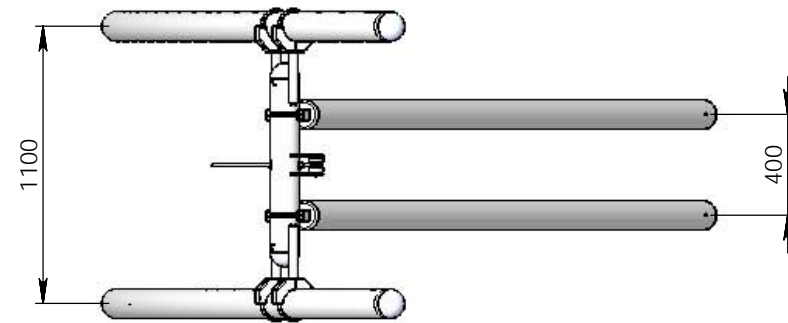
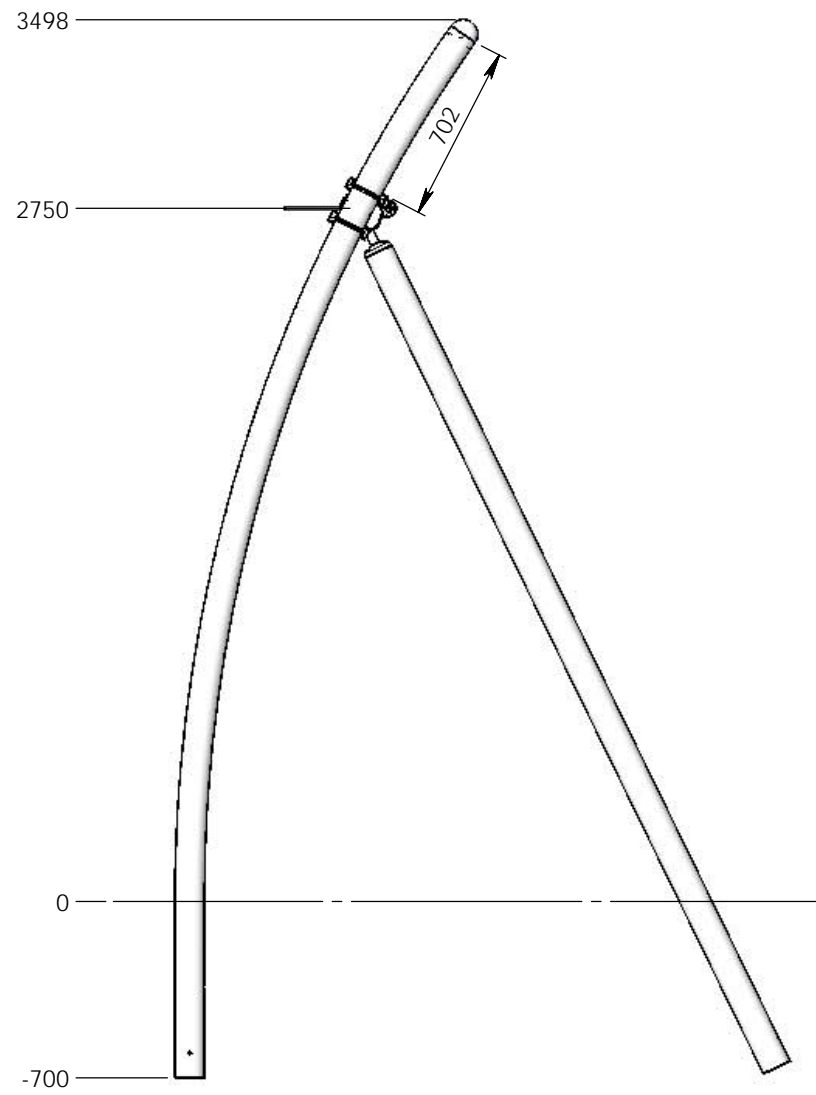




NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
Tendeur cable	Stainless Réf: 2410	1
Tyr RD	Plateforme de départ	1
Tyr SUP-DEP-D	Poteau arrière	2
Tyr TRA-DEP	Traverse départ	1
Bouchon plastique 34	Bouchon plastique	4
COQUILLE 114	Coquille Ø114	10
PLA-A-114	Bouchon Ø114	4
Tyr-SUP-01	Poteau Avant	2

Matière: .
Couleur: .

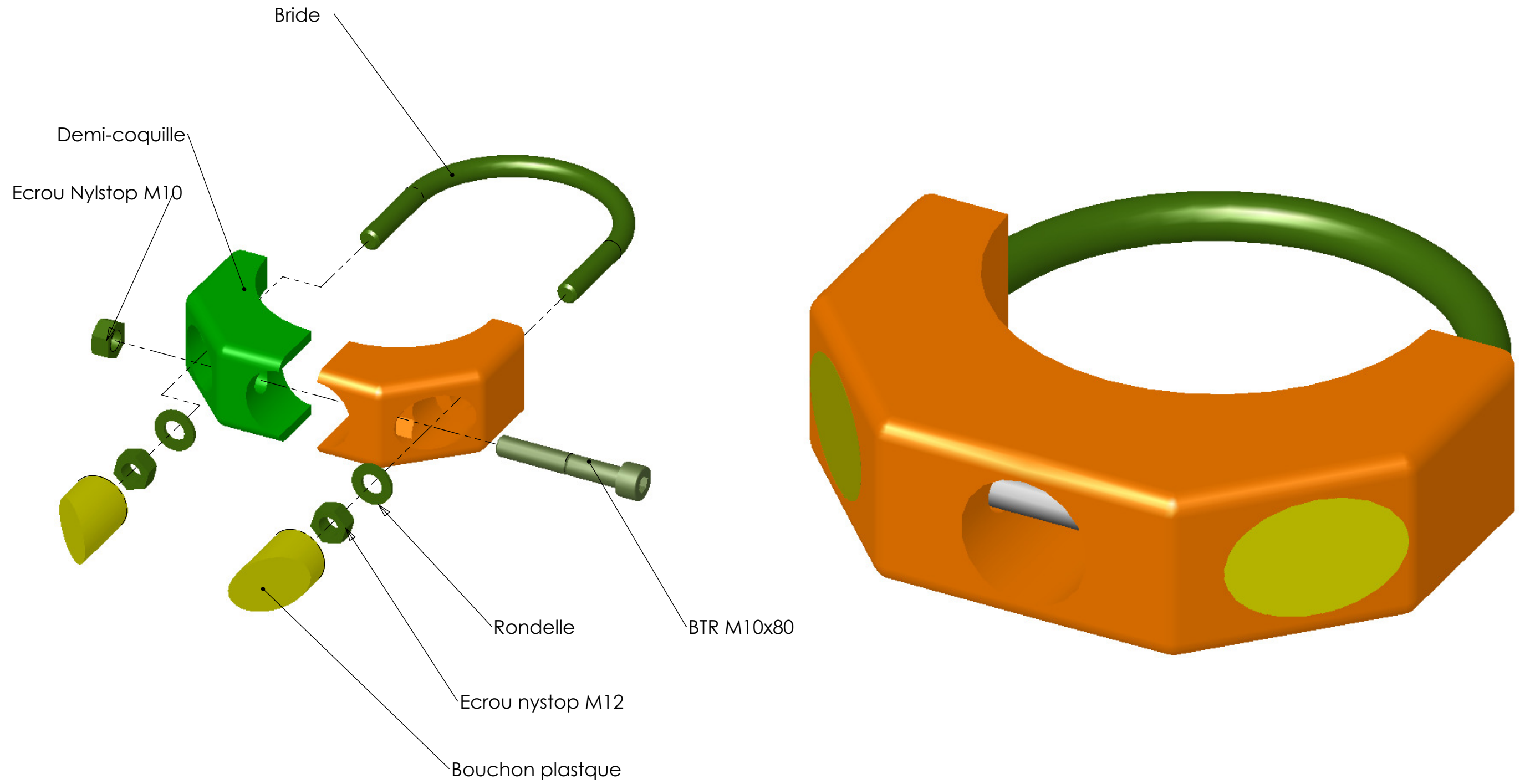
Plan: FABRICATION	Désignation: DEPART TYROLIENNE	IE:00
Dessinateur: TC	Référence: Typ SUP-DEP	Format Original A3
Date création: 4/07/2017	Ensemble: Tyrolienne	transalp jeux & équipements sportifs urbains
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme: ARCHI REF	



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
Tyr SUP-ARIV-D	Poteau arrière	2
Tyr TRA-ARIV	Traverse arrivée	1
Bouchon plastique 34	Bouchon plastique	4
COQUILLE 114	Coquille Ø114	6
PLA-A-114	Bouchon Ø114	4
Tyr-SUP-04	Poteau avant	2

Matière: .
Couleur: .

Plan: FABRICATION	Désignation: ARRIVEE TYROLIENNE	IE:00 Format Original A3
Dessinateur: TC	Référence: Tyr SUP-ARIV	
Date création: 4/07/2017	Ensemble: Tyrolienne	transalp jeux & équipements sportifs urbains
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: ARCHI REF	



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

DEPART

3100

ARRIVEE

