

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **ATOLL'KID**

Référence : **A07226**

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 : **2 à 8 ans**

Zone d'impact préconisée : **Environ 48.25 m² (voir plan n° A07226 pour détails)**

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

Il est conseillé de ne pas installer les glissières dans un secteur orienté sud-est à sud-ouest

Remarque : **Une zone de sécurité autour du jeu doit être laissée libre de tout obstacle**

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 particuliers (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 - 700 mm**

Sur enrobé : Scellements à - 300 mm

Sur dalle béton : Fixation par chevilles béton

Masse de l'agrès le plus lourd (en Kg) : **35 Kg**

Masse totale du jeu (en Kg) : **310 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 A07226.

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.1 Fournitures

NOMBRE	DESIGNATION
4	Ptx Ø76 Lg 2800
3	Ptx Ø76 Lg 1950
2	Ptx Ø76 Lg 2600 (sans fusées, SD -700 pour slackline)
2	Ptx Ø76 Lg 650
1	Plancher triangle 96120
1	Plancher carré 96115
1	Toboggan 1.35m 96950
1	Toboggan 0.9 96940
2	HPL départ toboggan 96715
1	Balcon à grimper 96356
2	Banquette nous deux 96215
1	Escalier 96719 (escalier + 2 main courantes)
1	Mât ouistiti 1.35m 96306
1	Pas japonais 0.90m 96770 (3 plots + tube)
1	Traversée Kid 0.90m 96800 (traversée + tube)
1	Traversée filet JEU 1-F5 avec chapes
1	Traversée filet JEU 1-F6 avec chapes
1	Mur escalade 0.90m 96311
1	Toiture papillon carrée 96176
1	Paire de joues sécurité 96900
2	Joue excentrée Droite 97035
1	Joue excentrée Gauche 97030
1	Pnx ludique planète 97708
1	Plaque constructeur
1	Plaque tranche d'âge +2

Visserie :

	DESIGNATION
	Coquilles 76
104	1/2 coquilles Ø76
104	Rondelles 8x20
104	Bouchons orange 20
52	BTR M8 x 50.
52	Brides Ø76
156	Ecrous freins Ø8
	FIXATION TOBOGGAN 96950 + 96940
4	TRCC 8X50
4	Ecrous freins Ø8
4	Rondelles 8x25
4	Contre plaques
4	Bouchons blanc
	FIXATION DES HPL
19	Pattes aplaties
5	TRCC 8x60
21	TRCC 8x30
21	Rondelles 8x25
21	Ecrous freins Ø8
21	Bouchons blanc
	FIXATION PAS JAPONAIS
3	MTH 10x30
6	Rondelles 10x20
3	Ecrous freins Ø10
6	Bouchons blanc
	FIXATION ESCALIER
2	TRCC 8x30
2	Rondelles 8x25
2	Ecrous borgnes M8
	FIXATION TOITURE
16	TRCC 10x30
16	Écrous freins Ø10
16	Rondelles 10x20
16	Bouchons blanc
8	Rivets 4.8x16
	FIXATION SLACKLINE
4	MTH 10x80
4	Rondelles 10x20
4	BOTR blancs

Scellements :

NOMBRE	DESIGNATION
	SCELLEMENTS SUR DALLE BETON (platines)
49	Chevilles Ø10
49	Bouchons blanc
2	Tiges de scellement

C. Montage

C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

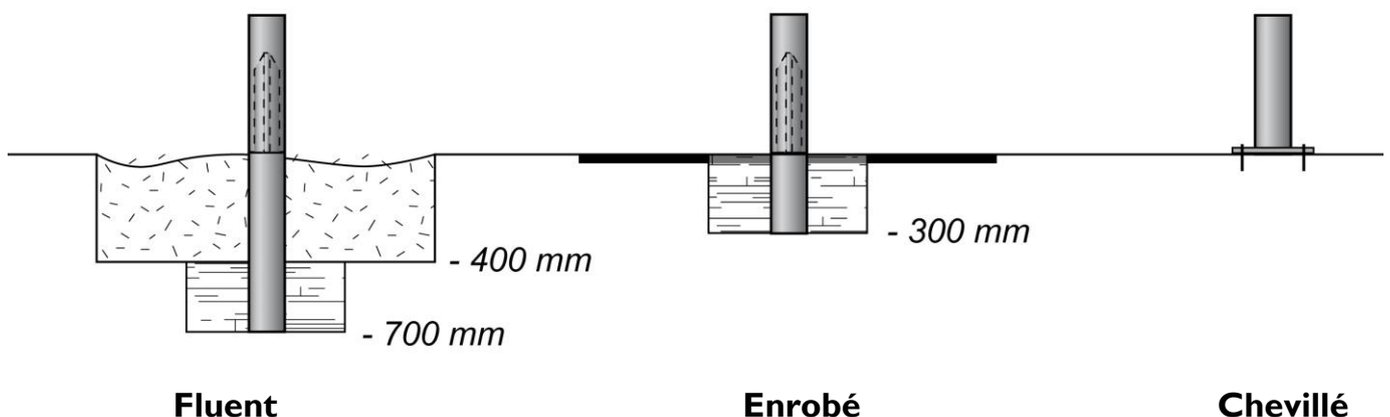
En se servant du plan Réf. A07226 :

- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite (s'il y a des glissières),
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain,
- Vérifier que le positionnement de l'équipement respectera les zones de sécurité, en conformité avec les plans joints à cette notice.
- 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 du positionnement des plots béton de la structure suivant le plan d'implantation fourni
Réf. A07226 (bien vérifier les côtes),

- si implantation sur sols fluents : Dimensions 300 x 300 x 700 mm, (Niveau zéro indiqué sur le poteau par un rivet tête large)
- si implantation sur enrobé : Dimensions 300 x 300 x 300 mm,
- si implantation sur dalle béton : Structure chevillée sur la dalle.



C.3 Montage de la structure :

- Faire l'inventaire des colis

Nombre de personne : 4

Temps estimé : un jour

Matériel : pelle, pioche, truelle, cordeau, niveau, marteau, mètre, pince multiprise, jeux de clés à pipe, à cliquet et clés mâles pour vis 6 pans creux, cales en bois.

Montage du jeu

1. Effectuer les perçages de scellements avec le plan de scellement.
2. Effectuer un pré montage des poteaux avec les planchers au sol puis dresser les tours dans les trous de scellement.
3. Mettre en place les pas Japonais.
4. Mettre en place le toboggan.
5. Mettre en place les agrès.
6. Mettre en place les tubes garde-corps (pour le montage de l'espalier, respecter un écart de 240mm mini entre chaque barreaux).
7. Serrer l'ensemble correctement.

CERTIFICAT DE CONFORMITE

CERTIFICAT/ZERTIFIKAT

Selon le Décret 94-699 (du 10 Aout 1994)

Decree 94-699(10/08/94)

Nach dem Dekret 94-699 (10/08/94)

Selon les normes NF EN 1176-1 à 3(2017)

Standard NF EN 1176-1 (2017)

NF EN 1176-2 (2017)

NF EN 1176-3 (2017)

Normen NF EN 1176-1 (2017)

NF EN 1176-2 (2017)

NF EN 1176-3 (2017)

Fabricant/Titulaire du certificat : TRANSALP – 179 route de Faverge – 38470 L'Albenc
Manufacturer-Hersteller / Certificat owner-Inhaber

Désignation / Modèle : Structures Modulaires Atoll série AO

Product / Model

Référence /

AO7/

Paramètres :

Reference / Artikelnummer

**010/102/108/111/112/120/201/203/204/206/208/220/221
/225/226/301/320/410/900**

Tranche d'âge : incluse entre 1 et 12 ans (voir selon structure)

Age group / Altersgruppe

Rapport d'essai n° : RE2020-0003

Test report / Prüfbericht

Au vu des résultats figurants au rapport référencé n°RE2020-0003 l'article essayé est déclaré conforme aux exigences des documents de références.

Date : 12 Novembre 2020

MULLATIER Vincent
Responsable d'essais

Test manager / Ing.Prüfmanager



Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

1. Toute modification de l'équipement testé, de sa configuration (pièces détachées, etc..) et de ses assemblages doit faire l'objet d'une demande d'extension d'attestation.
2. Il appartient au fabricant et/ou distributeur de s'assurer que tous les équipements de même type qu'il fabrique et/ou installe soient conformes au modèle bénéficiant du présent certificat de conformité.
3. Ce certificat porte exclusivement sur le seul équipement d'aire collective de jeux soumis à l'examen/l'essai faisant l'objet du rapport d'essai/d'examen référencé ci-dessus.
4. La conformité mentionnée ci-dessus est soumise au respect des règles d'implantation définies dans la notice du fabricant.
5. Il n'implique pas qu'une procédure de surveillance ou de contrôle de fabrication ait été mise en place par Enerjis.
6. Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur.

This certificate is issued under the following conditions :

1. *Any modification of the tested equipment, of its configuration (removable components, etc..) and of its assemblies shall be submitted to an application for extension of certificate.*
2. *The manufacturer and/or distributor, shall ensure that the manufacturing or installation process of all the equipment of the same type comply with the model subject to this certificate of conformity.*
3. *This certificate applies only to the playground equipment subject to the above mentioned examination/test report.*
4. *The above mentioned conformity is subject to the installation specifications mentioned in the manufacturer's instructions for use.*
5. *It does not imply that Enerjis has performed any surveillance or control of its manufacture.*
6. *Copies are available upon request by the applicant.*

Dieses Zertifikat wird unter folgenden Bedingungen ausgestellt :

1. *Jede Änderungen der geprüften Gerät, von seiner Gestaltung (Ersatzteile usw...) und von seinem Zusammenbau benötigt eine zertifikatsausdehnung.*
2. *Der Hersteller oder der Verteiler muss sich versichern, dass alle ähnliche Produkte, die er herstellt oder verkauft und/oder installiert, entsprechen dem Model bezüglich diesem Zertifikat.*
3. *Dieses Zertifikat ist nur für das Spielgerät mit seinem Prüfbericht gültig.*
4. *Dieses Zertifikat gilt nur für die Geräte, die nach den Montageanleitungen und Fundamentplänen des Herstellers installiert werden.*
5. *Dieses Zertifikat bringt damit nicht, dass eine Überwachungsverfahren oder Herstellungskontrolle von Enerjis aufgestellt wird.*
6. *Kopien sind nach Anfrage an dem Inhaber zur Verfügung.*

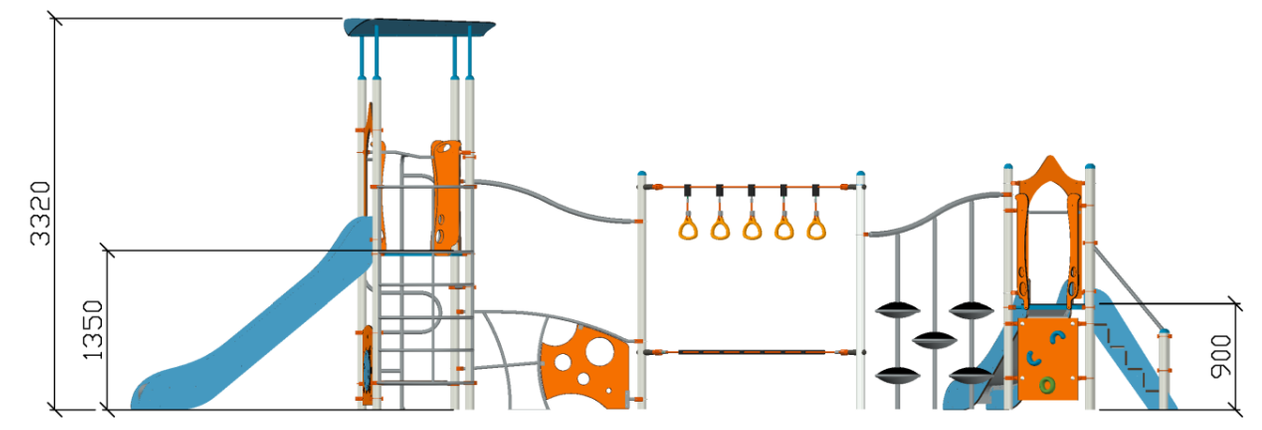
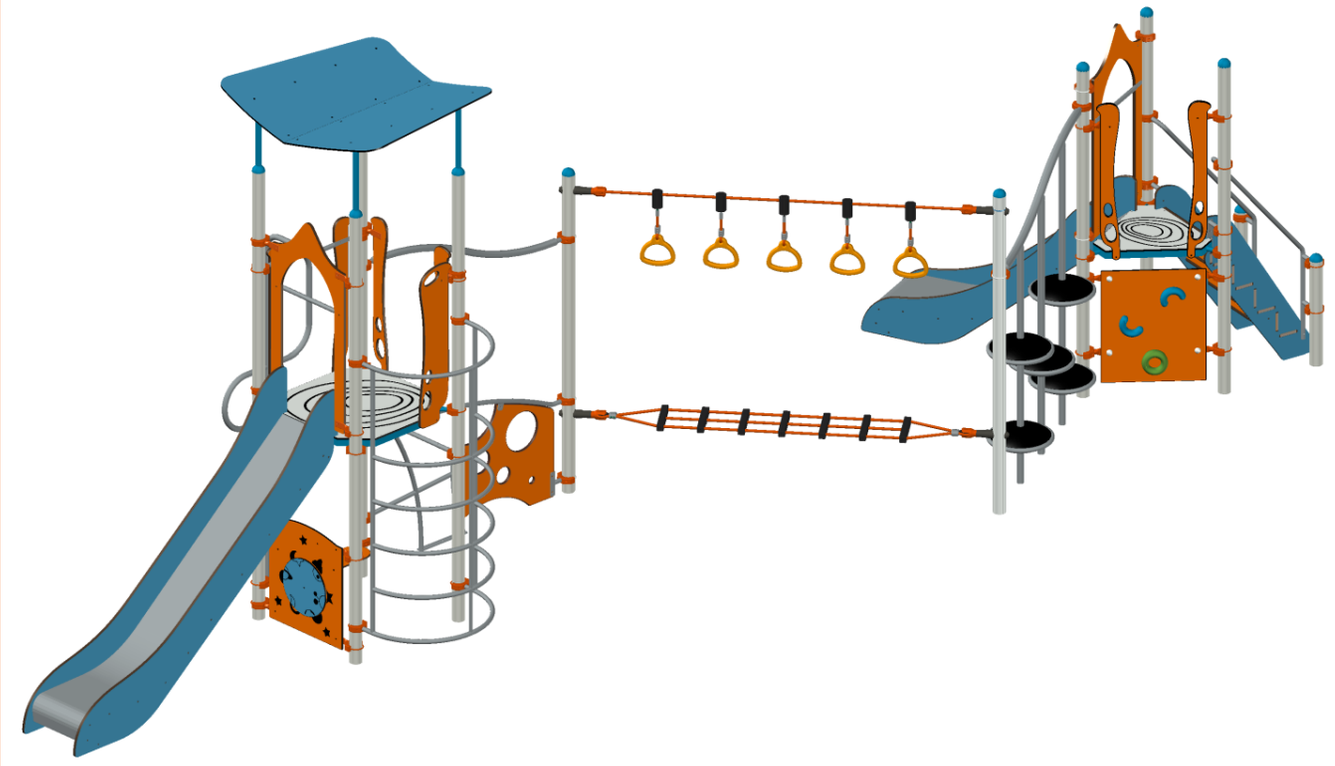
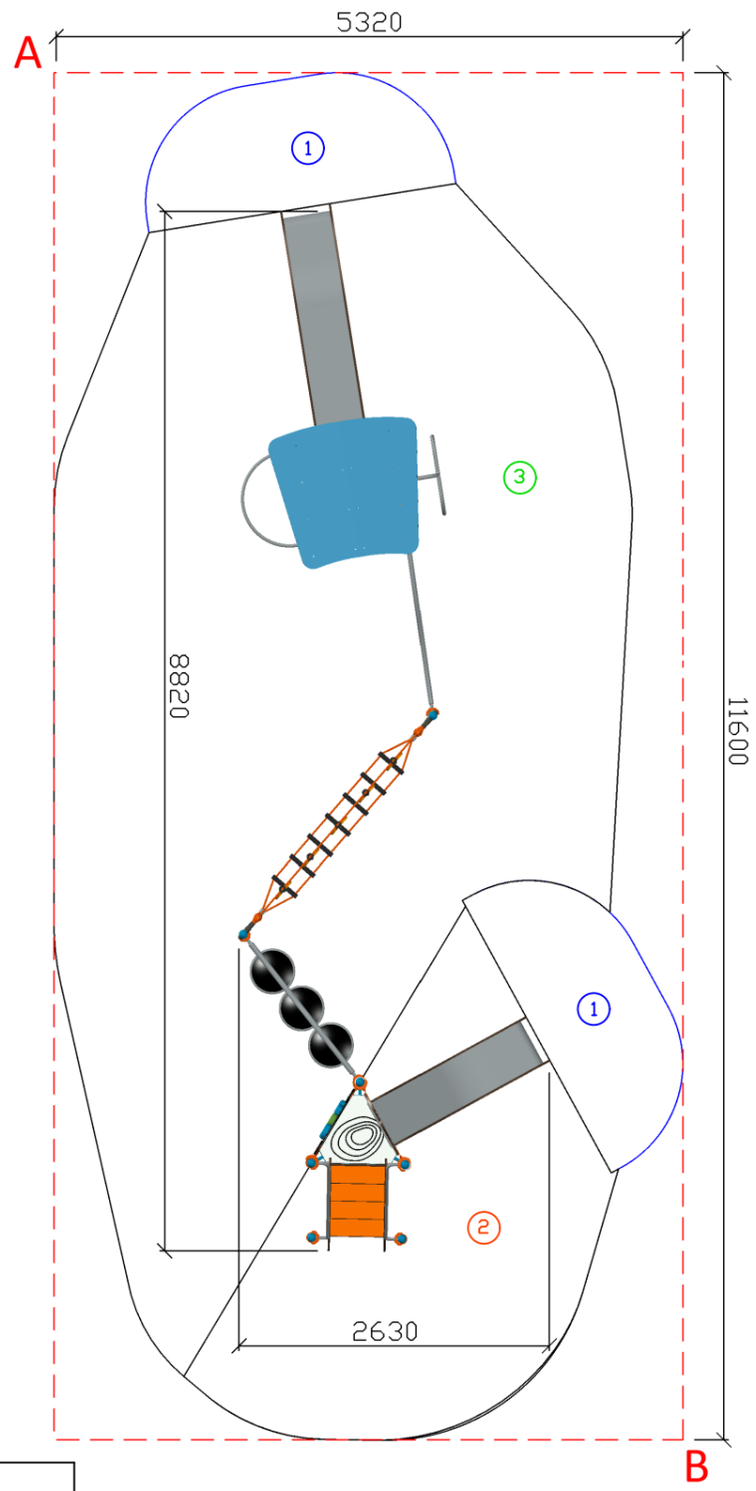
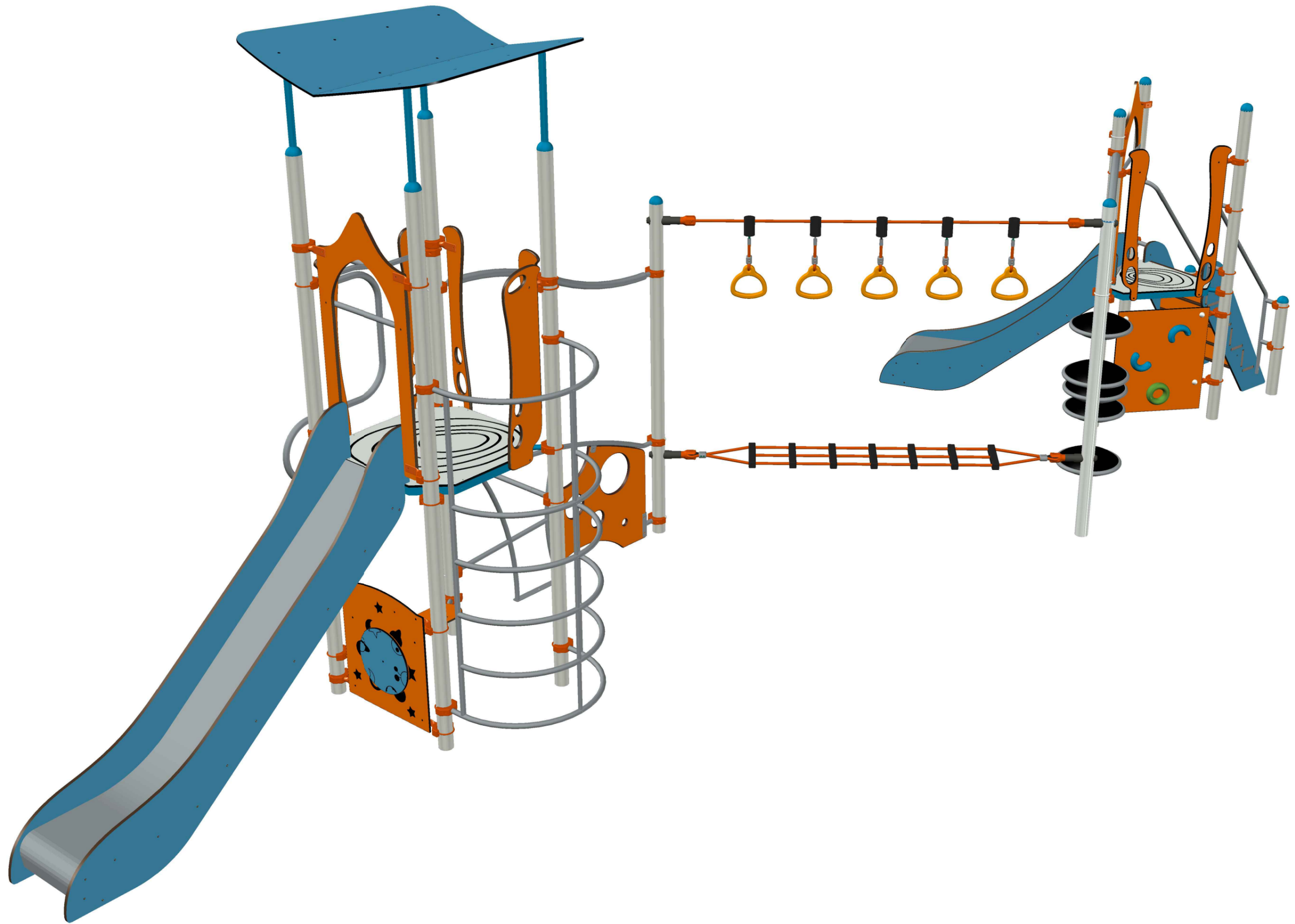


Tableau des HCL		
Dénomination	Hauteur HCL	Surface
HCL 1	1.00 m	5.00 m ²
HCL 2	0.90 m	9.00 m ²
HCL 3	1.35 m	34.25 m ²
	Total	48.25 m ²

Diagonale A-B : 12768 mm

--- : Zone d'implantation
 --- : Zones d'impact



A07226 - Sky Lab 3
Atoll Kid

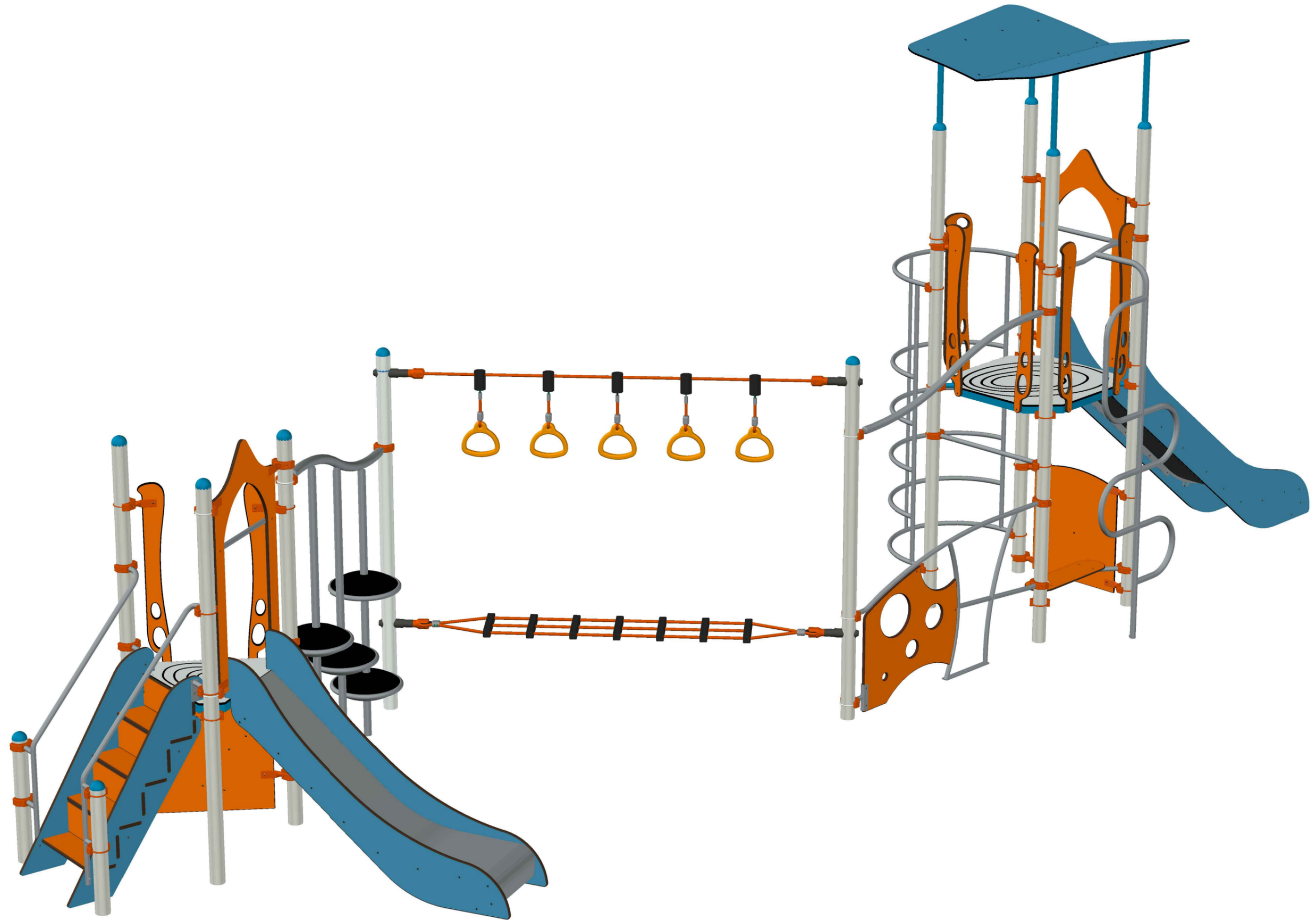
Date de création
10/02/2020
Dessiné par E.D.

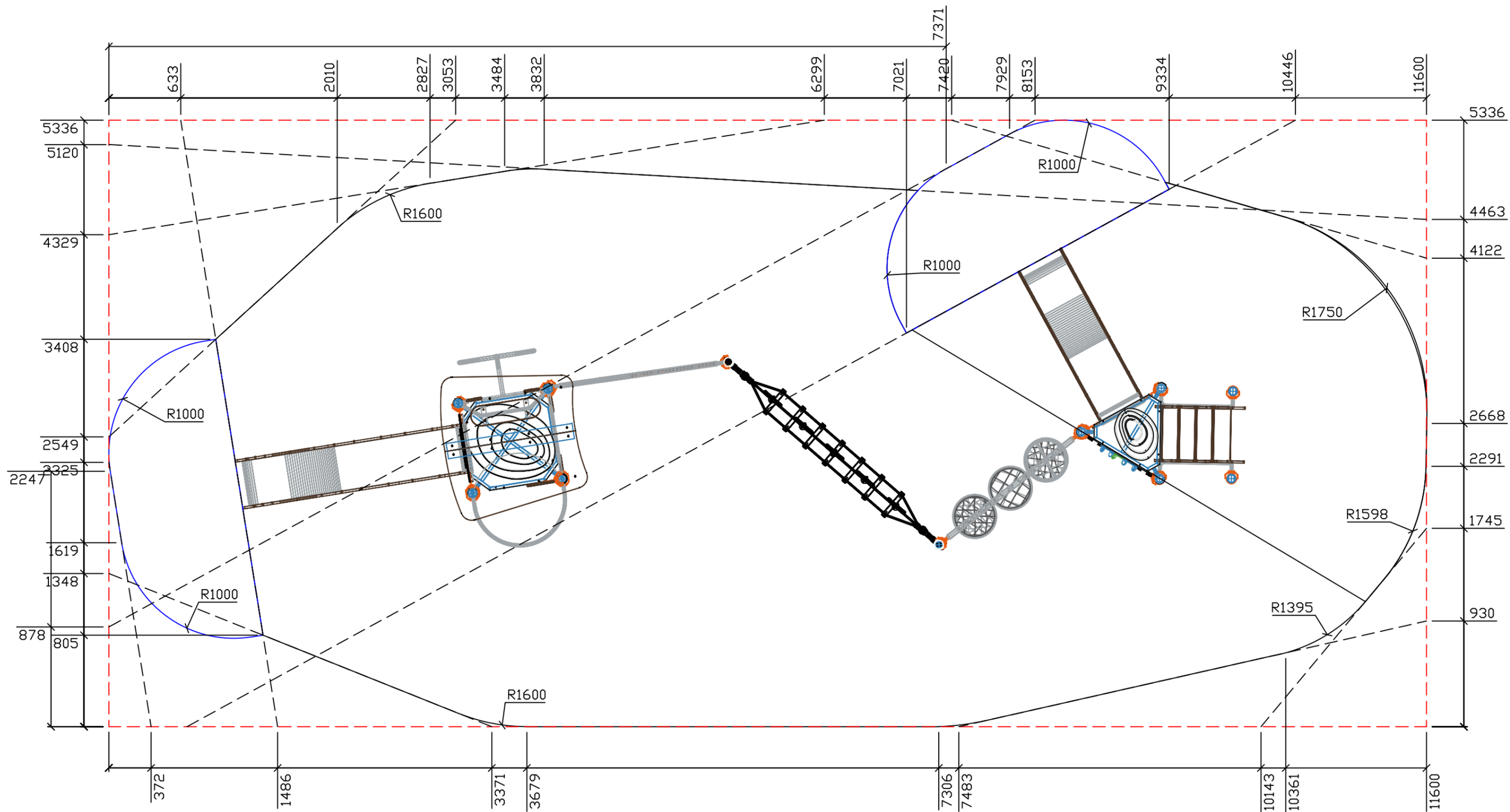
Vue produit 1

Echelle :
1 /50 ème

Responsable du Projet :
Réf : A07226
Page 2/5

transalp
concepteur | fabricant | aménageur





Scellements:

Sur sol fluent:

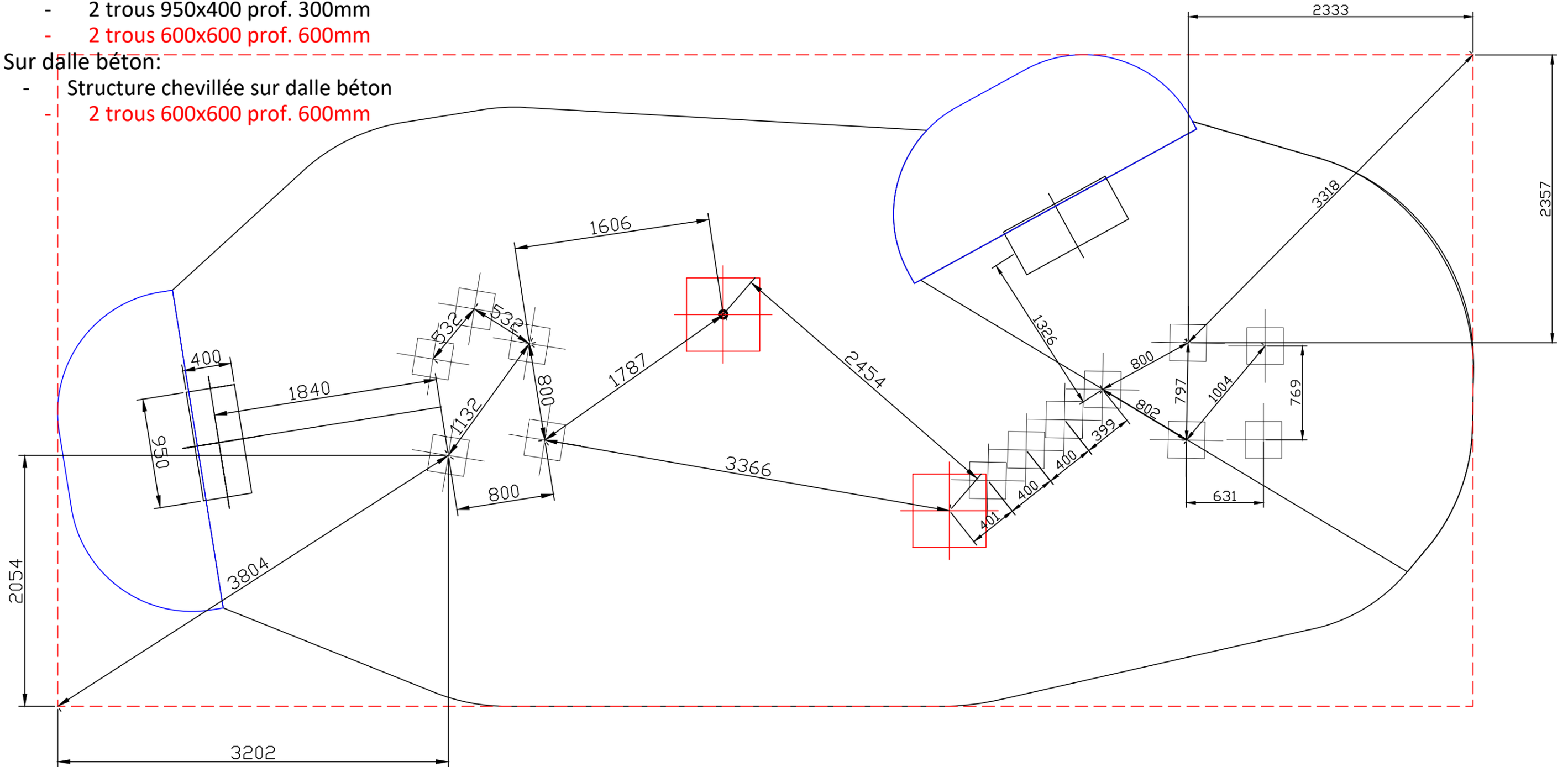
- 13 trous 300x300 prof. 700mm
- 2 trous 950x400 prof. 700mm
- **2 trous 600x600 prof. 600mm**

Sur enrobé:

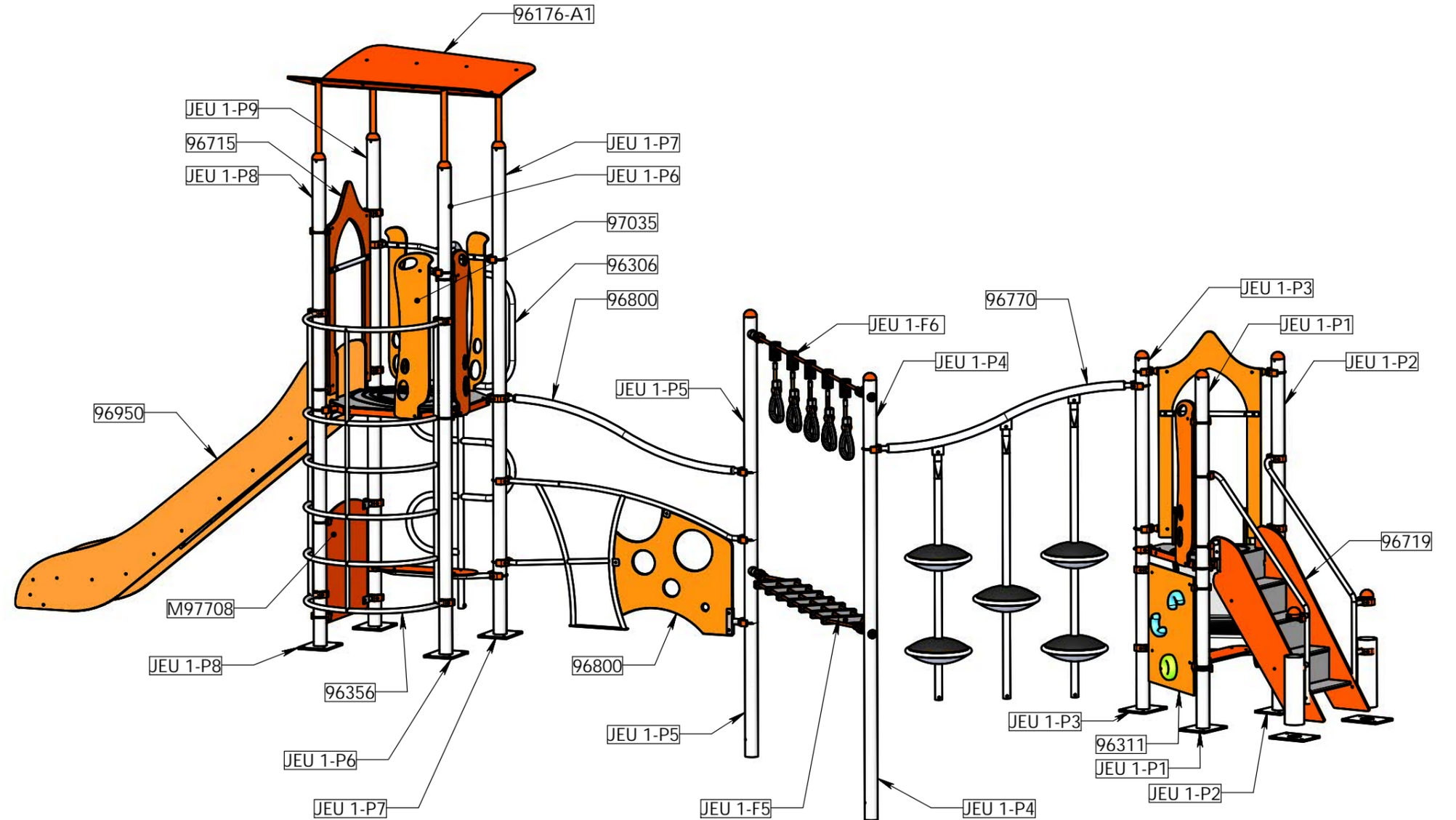
- 13 trous 300x300 prof. 300mm
- 2 trous 950x400 prof. 300mm
- **2 trous 600x600 prof. 600mm**

Sur dalle béton:

- Structure chevillée sur dalle béton
- **2 trous 600x600 prof. 600mm**



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
96115	Plancher Carré Atoll Kid	1
96120	Plancher triangle	1
96176-A1	Toiture papillon carrée	1
96215	Banquette nous deux	2
96306	Mat Oustiti	1
96311	Mur d'escalade	1
96356	Balcon à grimper	1
96715	Panneau Aladin	2
96719	Escalier	1
96719-A	Main courante	1
96719-B	Fixation	1
96719-D	Fixation	1
96719-C	Main courante	1
96719-E	Escalier HPL	1
96770	Pas Japonais suspendu	1
96800	Traversée Kid	1
96940	toboggan 0.90m	1
96950	toboggan 1.35m	1
97030	Joue exentrée	1
97035	Joue excentrée	2
97708	Panneau Planète	1
JEU 1-F5	Traversée filet	1
JEU 1-F6	Traversée filet	1
JEU 1-P1	Poteau sur platine	1
JEU 1-P2	Poteau sur platine	1
JEU 1-P3	Poteau sur platine	1
JEU 1-P4	Poteau scellement direct	1
JEU 1-P5	Poteau scellement direct	1
JEU 1-P6	Poteau sur platine	1
JEU 1-P7	Poteau sur platine	1
JEU 1-P8	Poteau sur platine	1
JEU 1-P9	Poteau sur platine	1
entretoise et vis	Tension des filets	4



Plan: FABRICATION	Désignation: Marin Centre	IE:00
Dessinateur: TC	Référence: JEU 1	Format Original A3
Date création: 22/06/2017	Ensemble: .	transalp <small>jeux & équipements sportifs urbains</small>
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: ARCHI REF	

Matière: .
Couleur: .

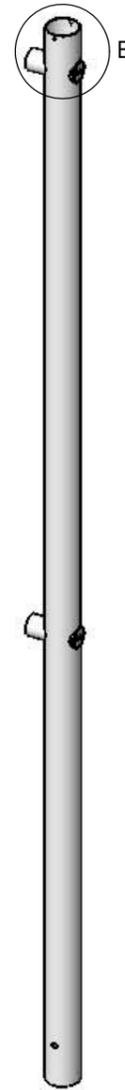
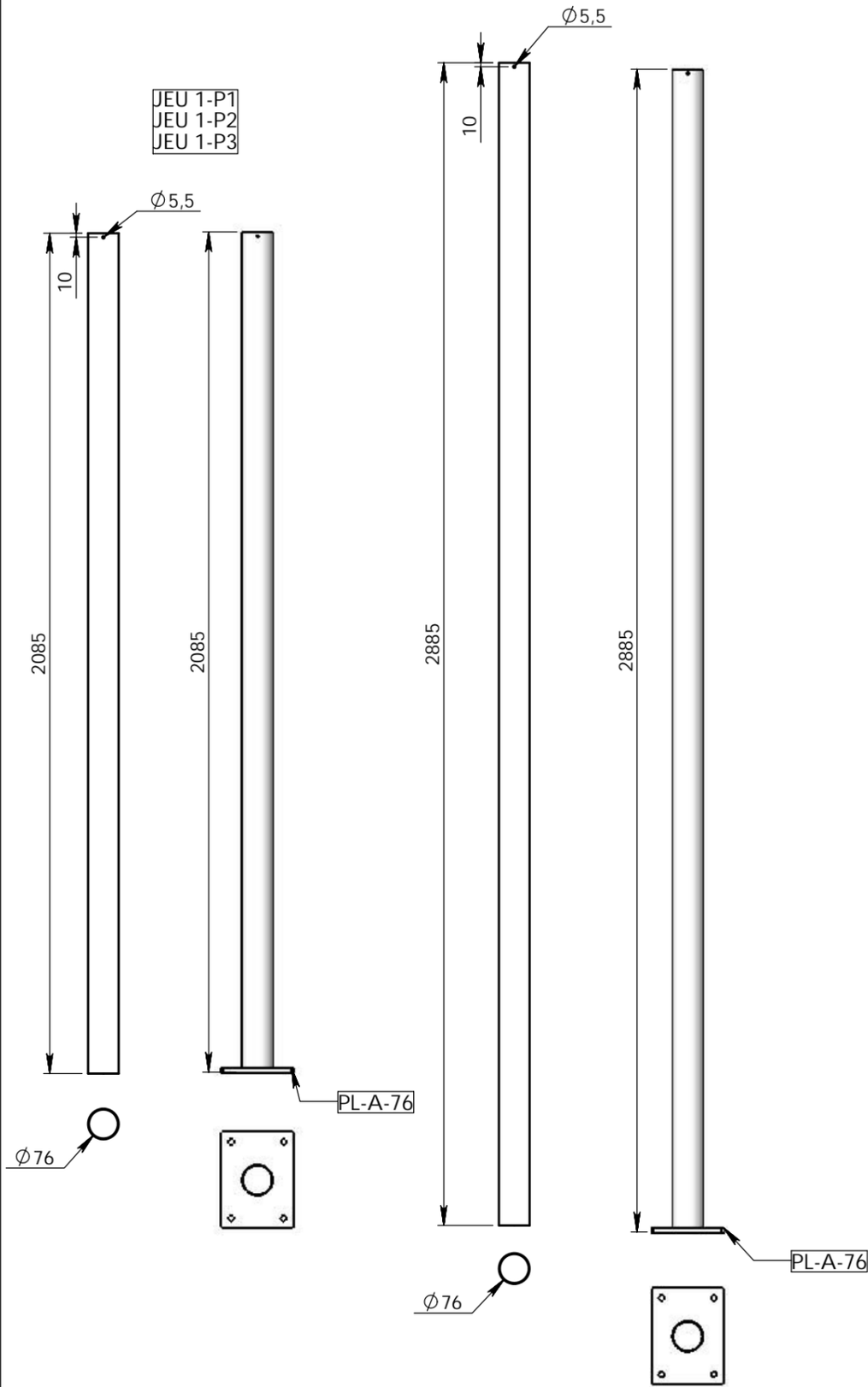
Nomenclature par poteau (Jeu 1-P4 et P5)

JEU 1-P4 et JEU 1-P5

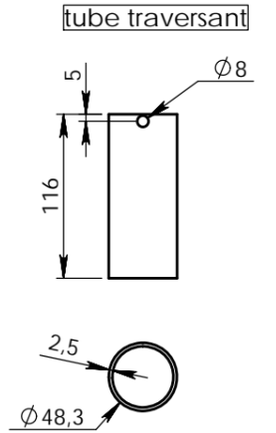
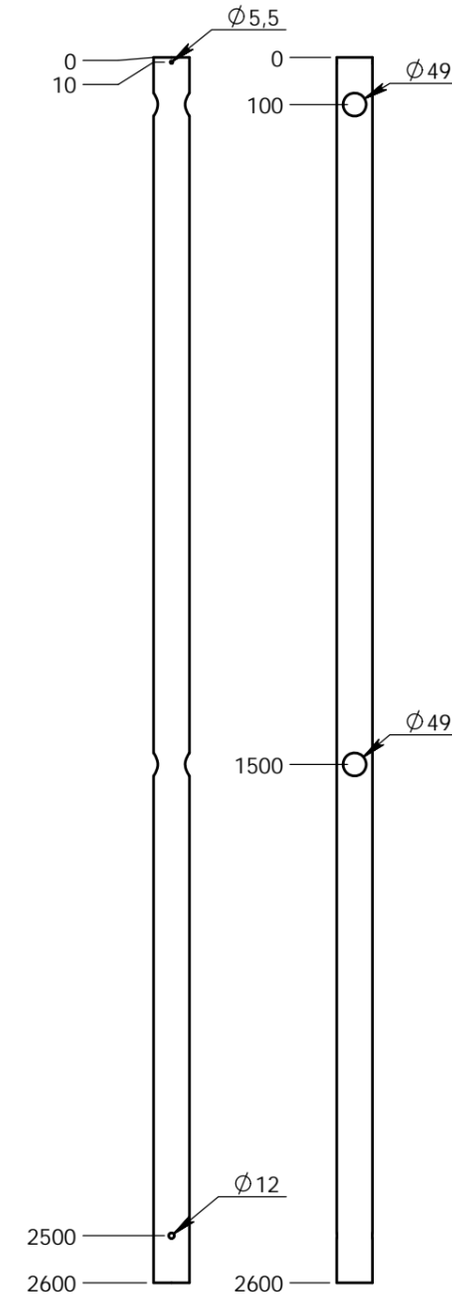
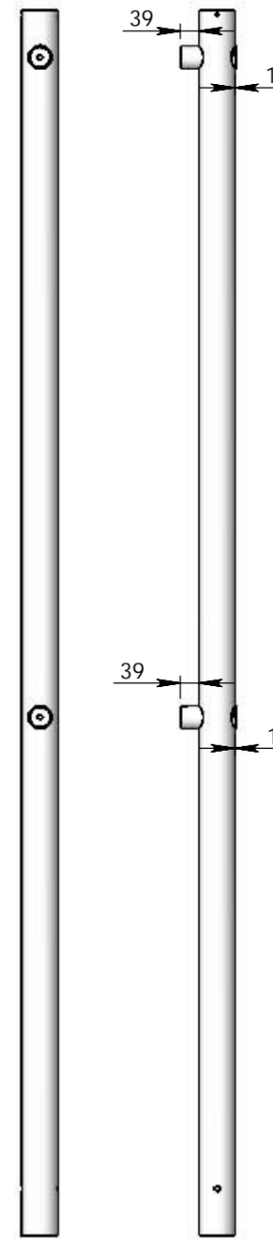
NUMERO DE PIECE	QTE
JEU 1-P4	1
tube traversant	2
rondelle soudée	2

JEU 1-P6
JEU 1-P7
JEU 1-P8
JEU 1-P9

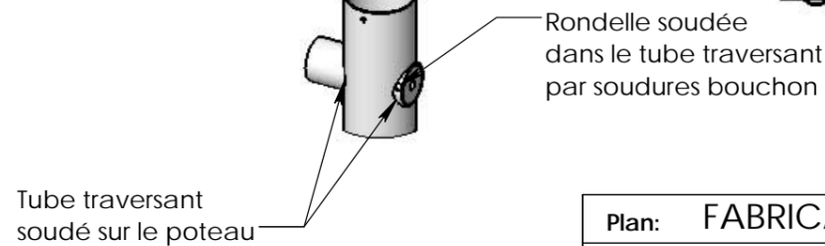
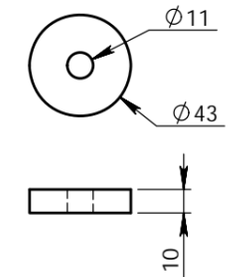
JEU 1-P1
JEU 1-P2
JEU 1-P3



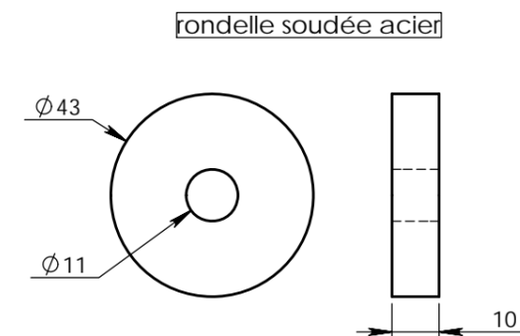
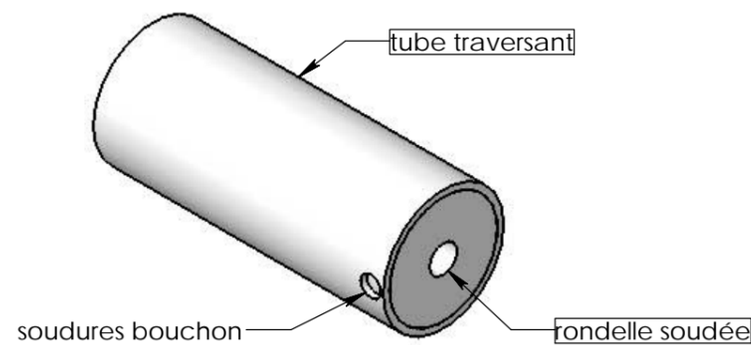
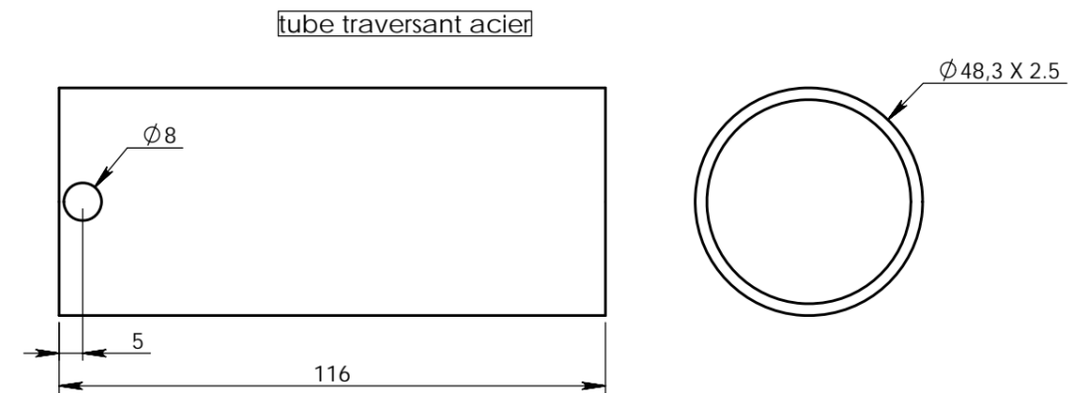
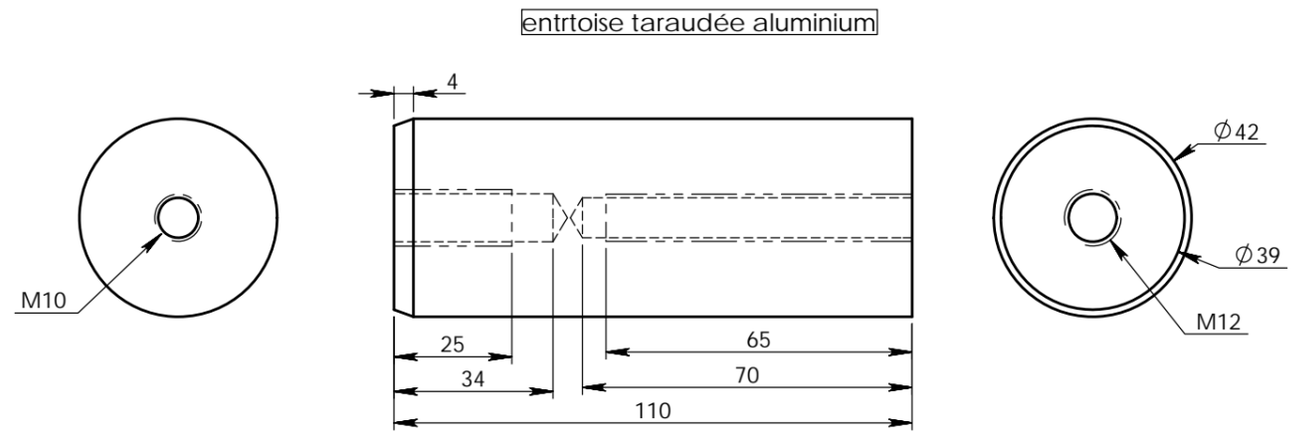
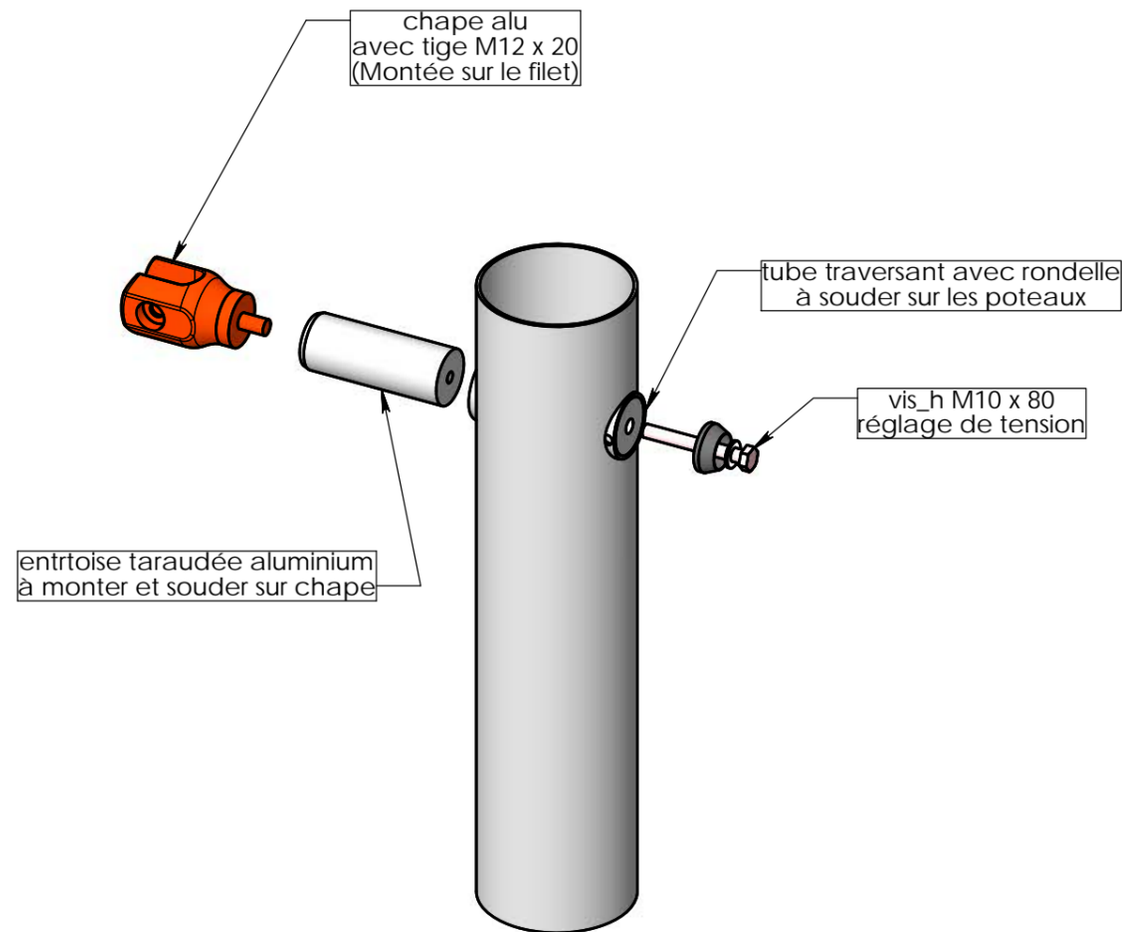
DÉTAIL B



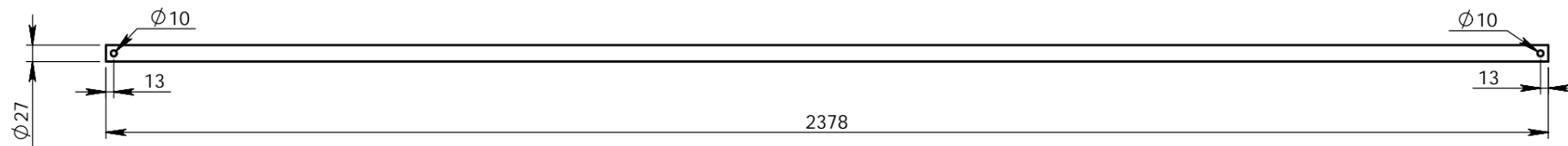
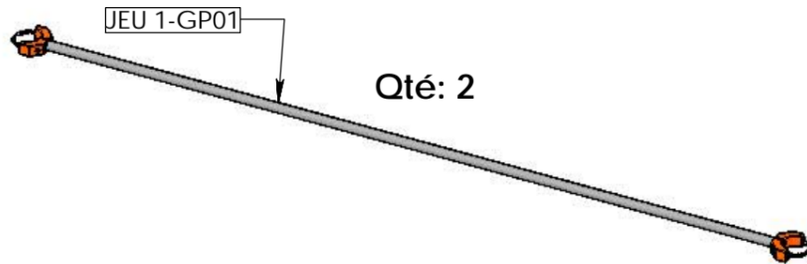
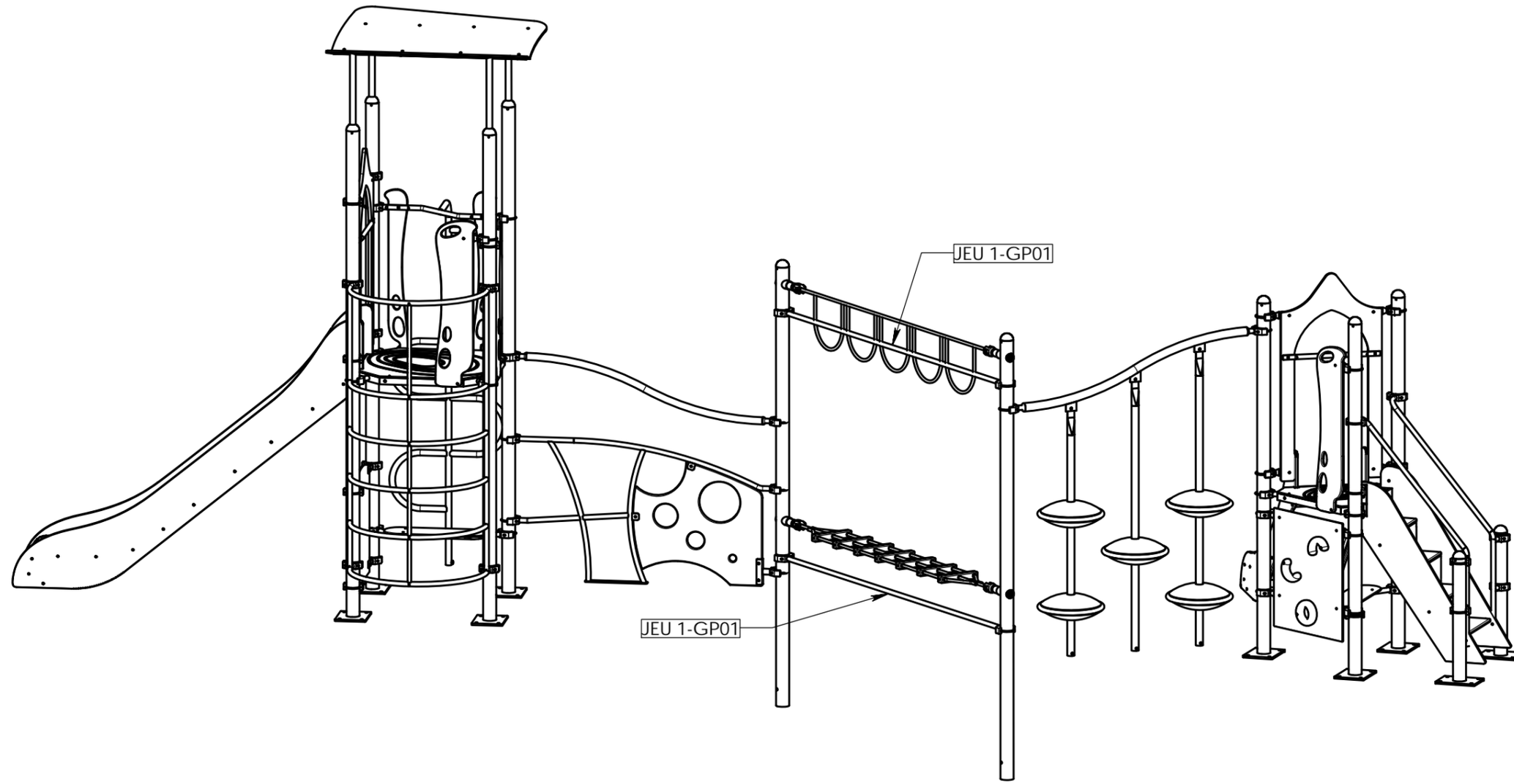
rondelle soudée



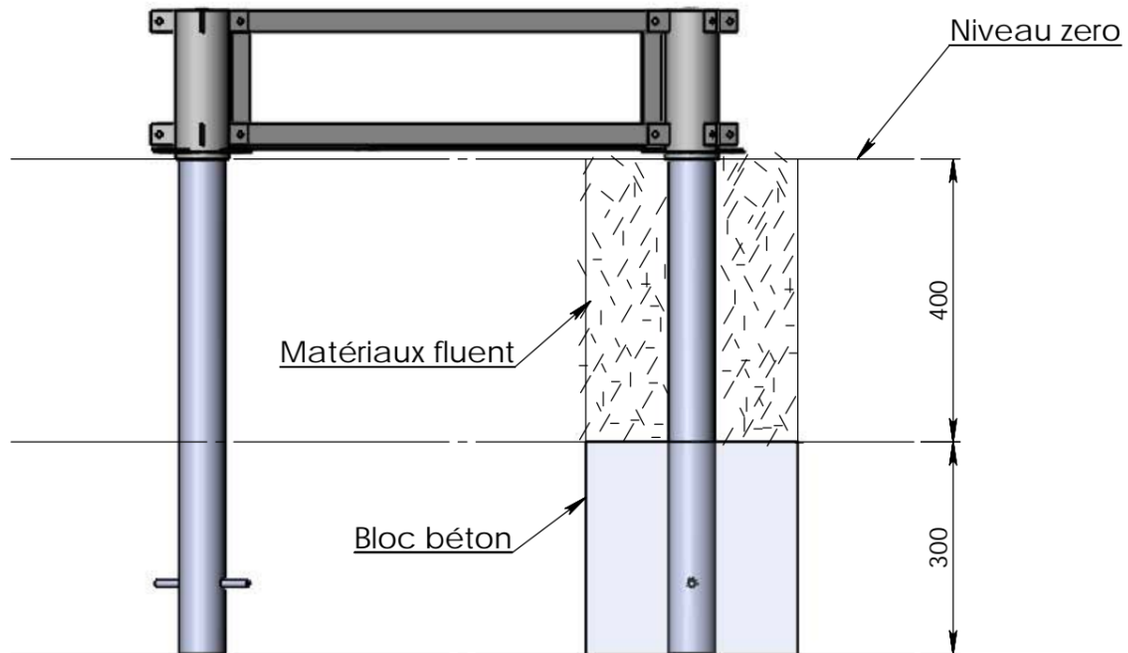
Plan: FABRICATION	Désignation: Marin Centre	IE:00
Dessinateur: TC	Référence: POTEAUX	Format Original A3
Matière: .	Date création: 22/06/2017	Ensemble: JEU 1
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: ARCHI REF



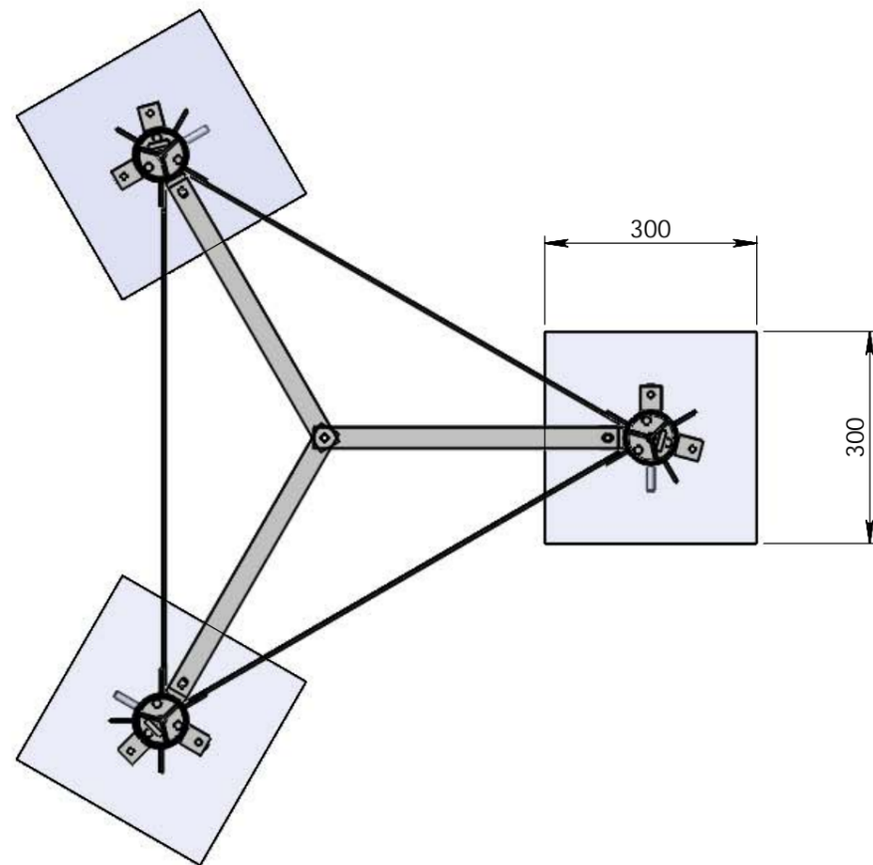
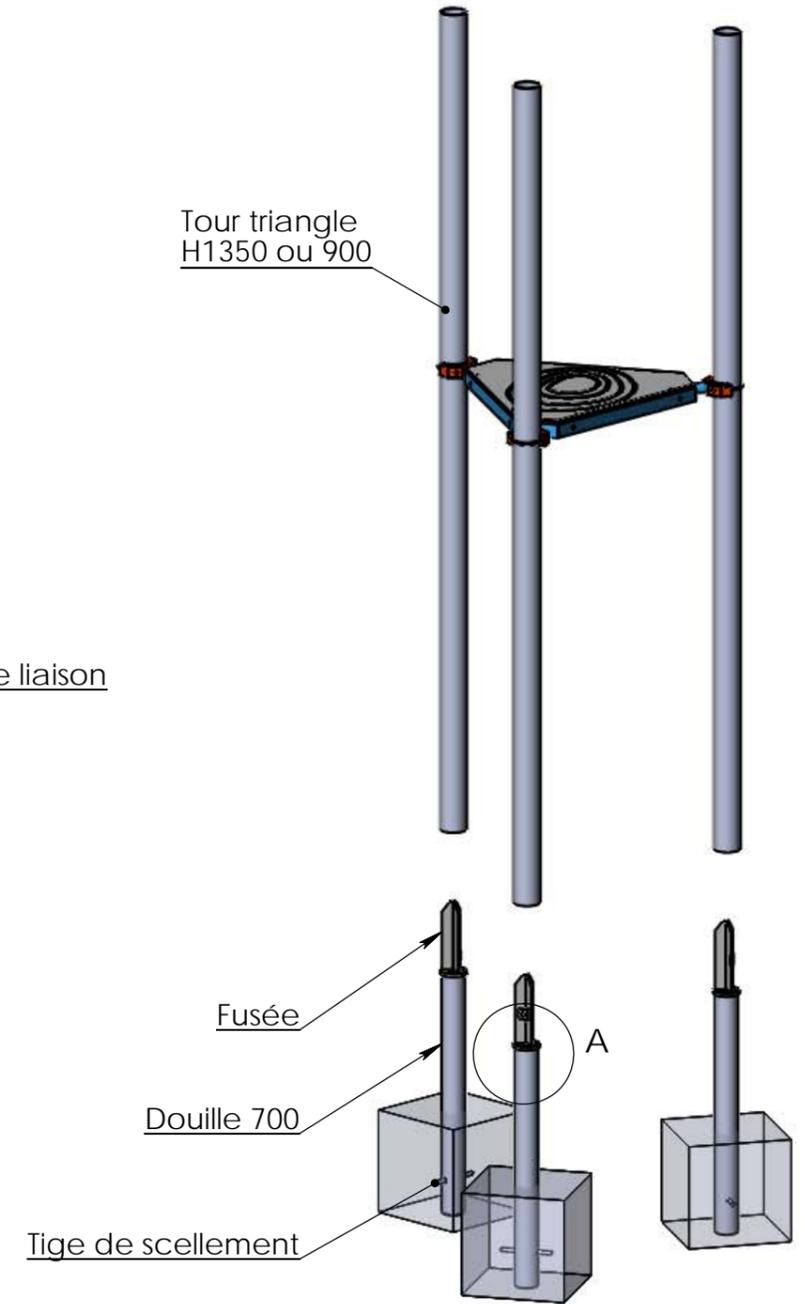
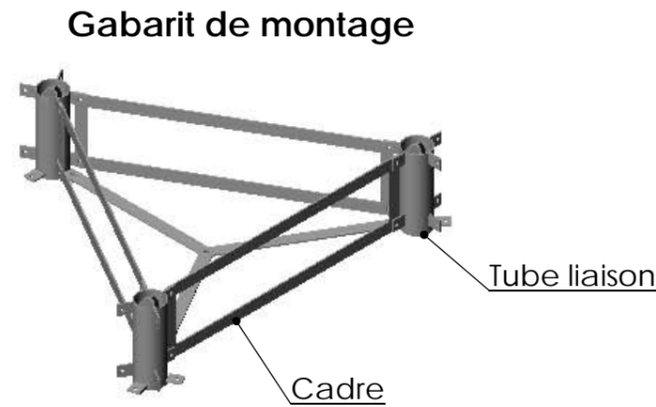
REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur
	Plan: FABRICATION	Désignation: DETAIL DES COMPOSANTS	IE:00	
	Dessinateur: TC	Référence: systeme tension	Format Original A3	
	Date création: 22/06/2017	Ensemble: MARIN CENTRE		
Matière: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme: ARCHI REF		
Couleur: .			transalp <small>jeux & équipements sportifs urbains</small>	



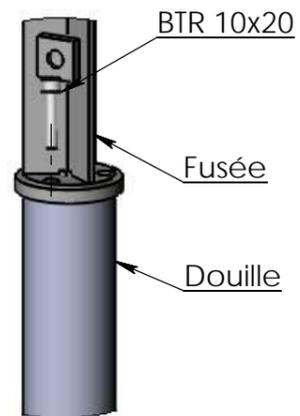
REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur	
Plan:	FABRICATION	Désignation:	GABARITS DE POSE	IE:00	
Dessinateur:	TC	Référence:	POUR JEUX 1 et 2	Format Original A3	
Matière:	Acier	Date création:	23/06/2017	Ensemble:	MARIN CENTRE
Couleur:	.	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC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



Scellement sol fluent



DÉTAIL A ECHELLE 1 : 5

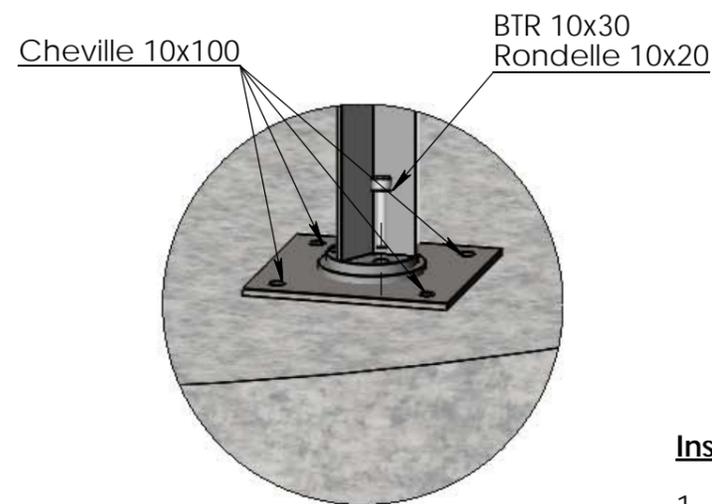
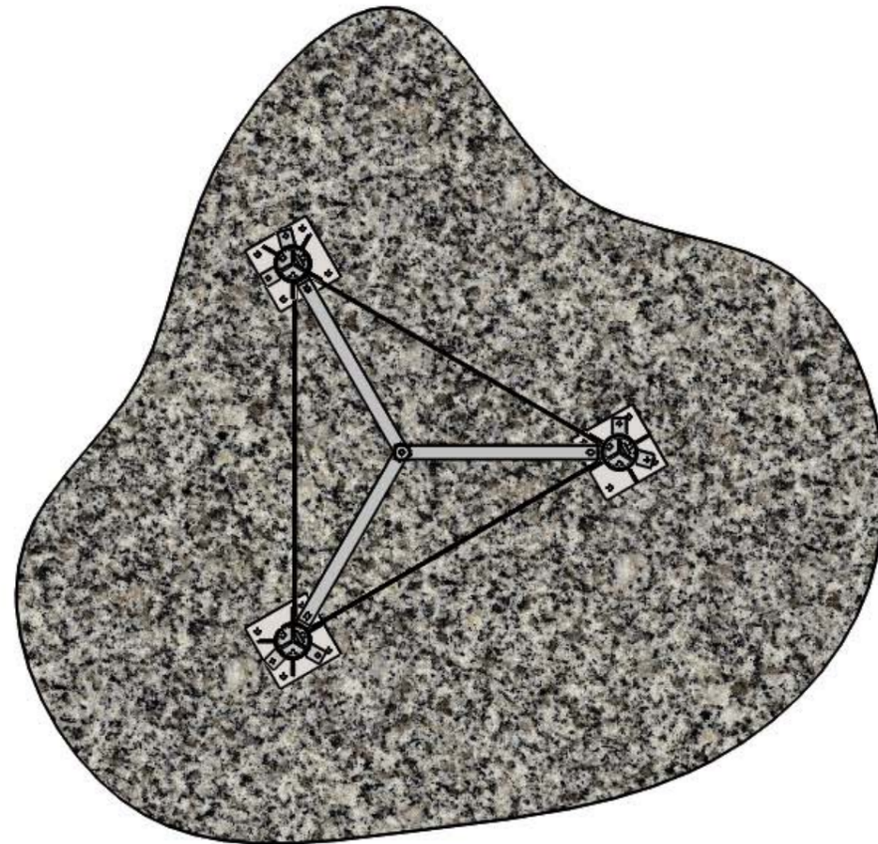
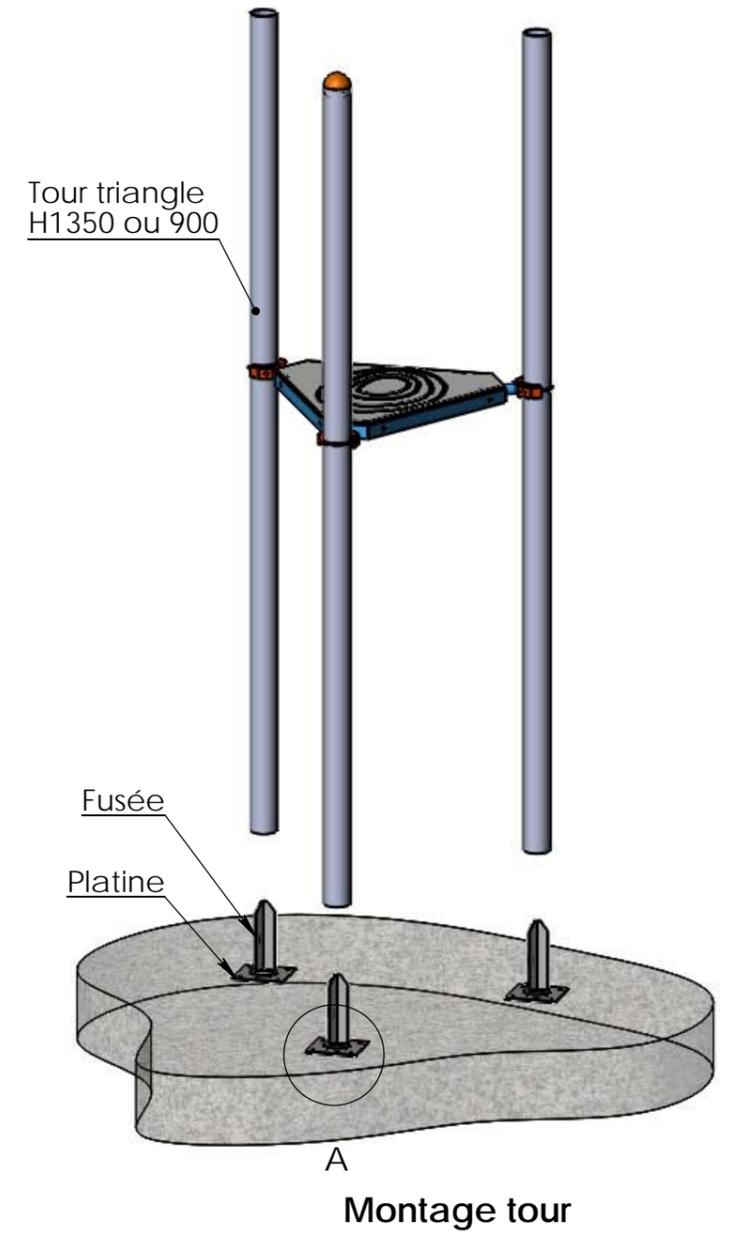
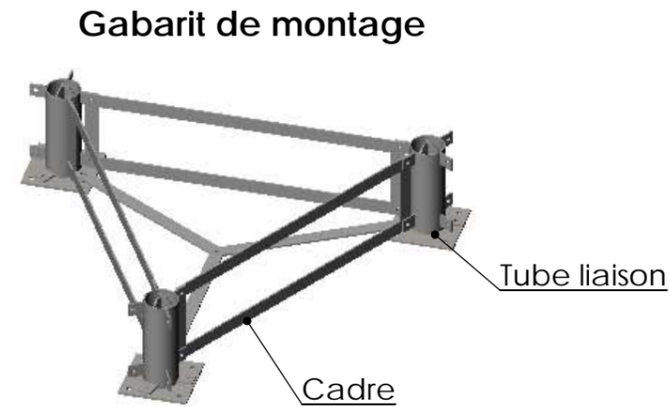
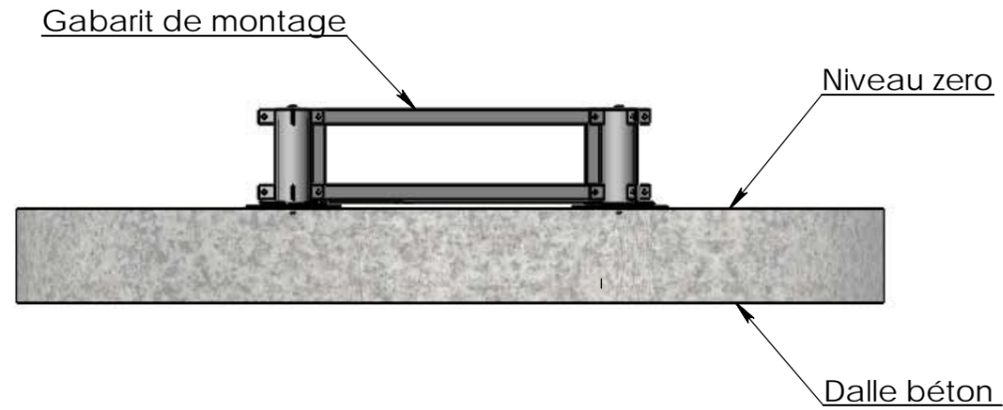


Instruction de montage

1. Effectuer les trous suivant le plan de scellement
2. Faire un prémontage du gabarit
3. Placer l'ensemble dans les trous de scellement sans oublier les tiges de scellement
4. Couler le béton et laisser sécher
5. Comblers les trous avec les matériaux fluent prévus

Plan: MONTAGE	Désignation: Scellement modulkid	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: -	A3 Ech: 1/
Matière: xxx	Date création: 30/07/2013	Ensemble: -
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: Modulkid

Scellement dalle béton (avec platine)



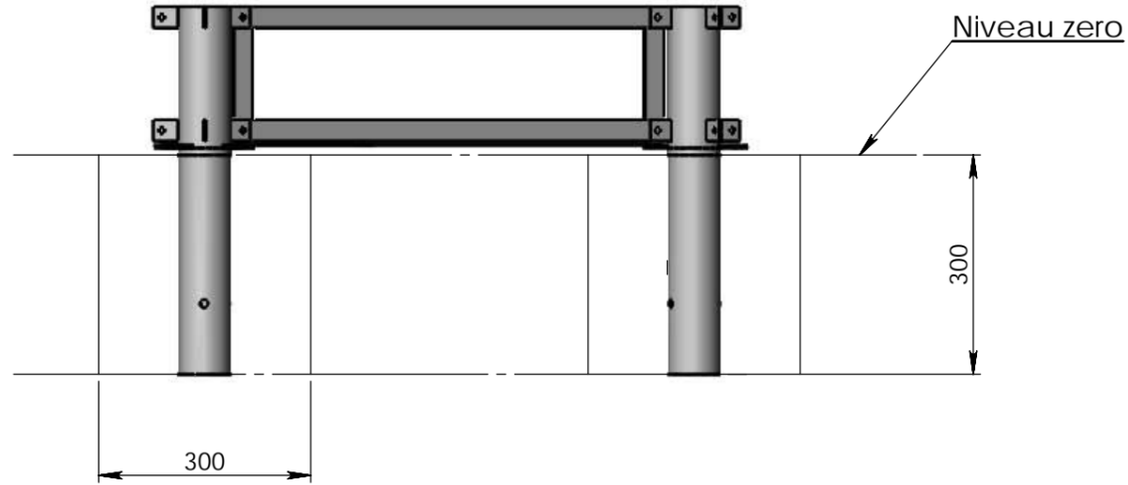
DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 5

Instruction de montage

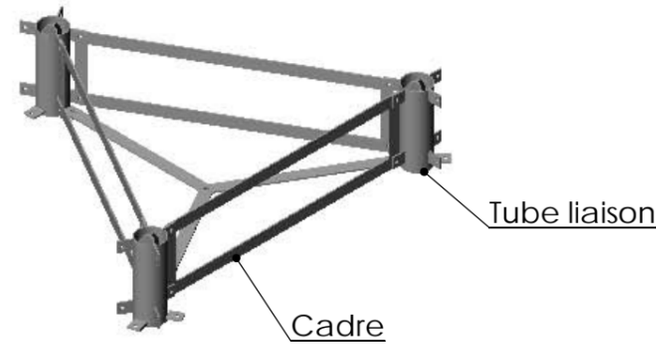
1. Faire un prémontage du gabarit
2. Placer l'ensemble dans l'emplacement prévu pour le scellement sans oublier les chevilles 10x100
3. serrer l'ensemble correctement

Plan: MONTAGE	Désignation: Scellement dalle béton modulkid	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: -	A3 Ech: 1/
Matière: xxx	Date création: 07/11/2013	Ensemble: -
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: Modulkid

Scellement sol enrobé



Gabarit de montage

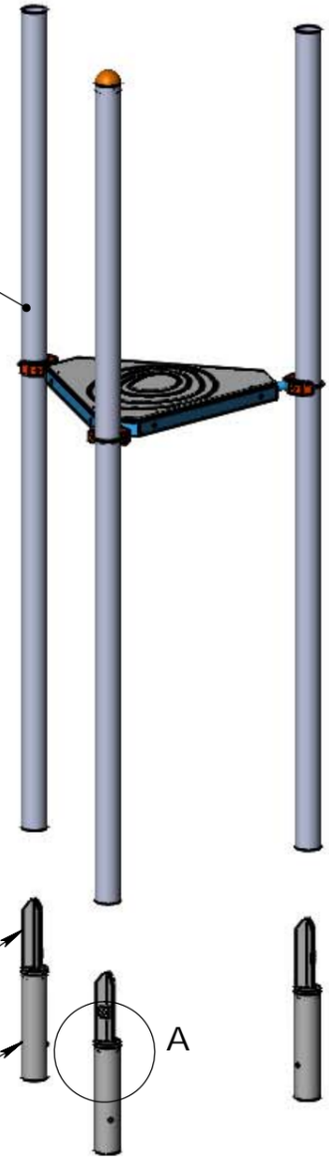


Tour triangle
H1350 ou 900

Fusée

Douille 300

A

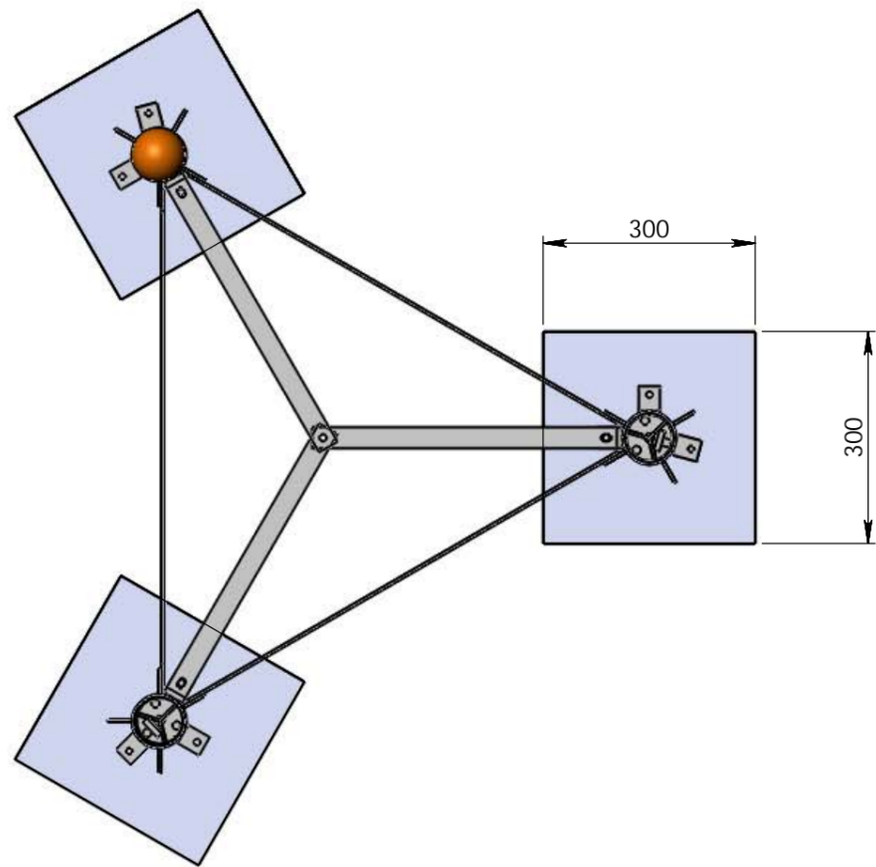
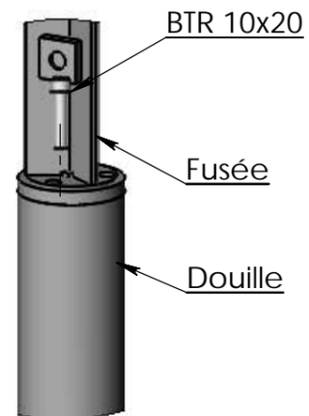


Montage tour

Instruction de montage

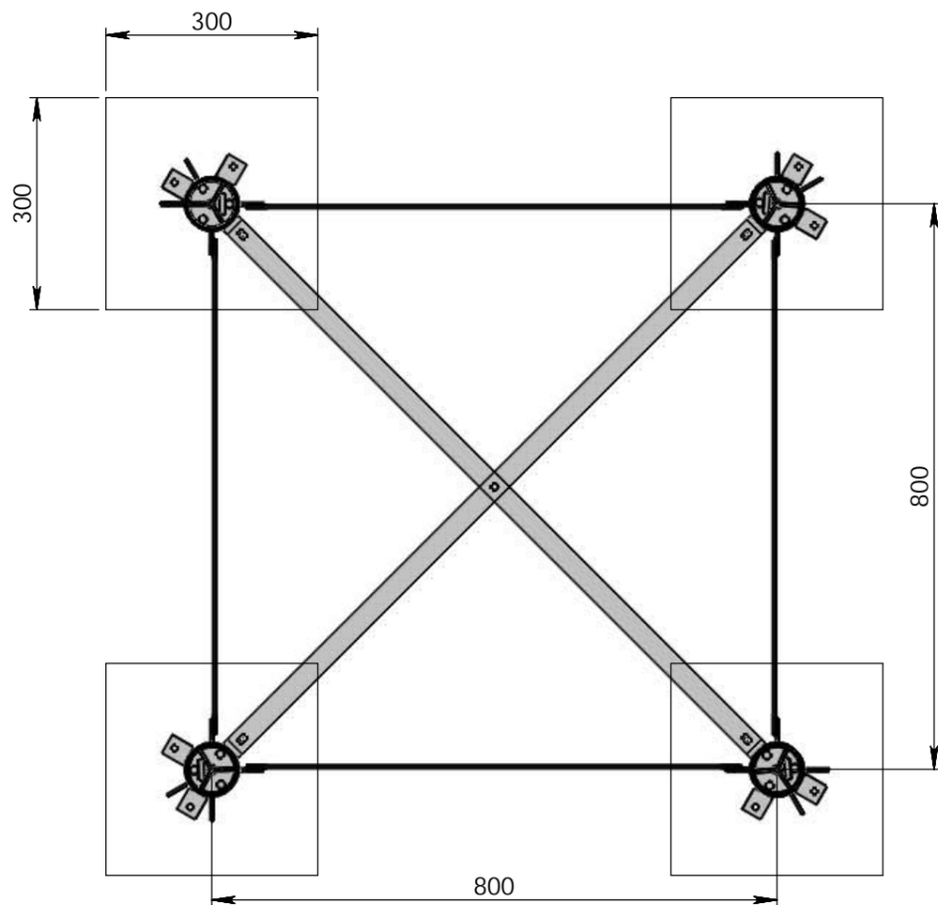
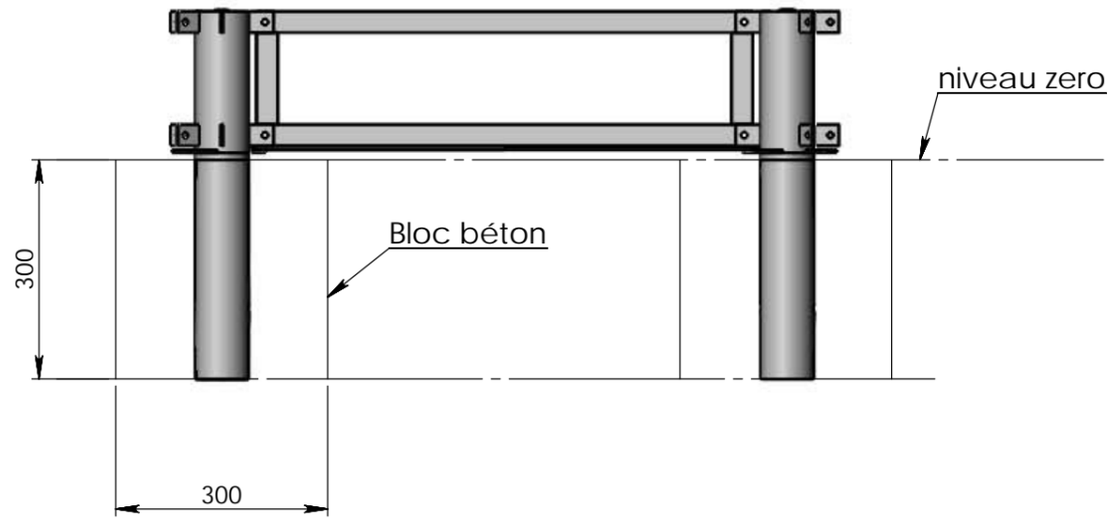
1. Effectuer les trous suivant le plan de scellement
2. Faire un prémontage du gabarit
3. Placer l'ensemble dans les trous de scellement sans oublier les tiges de scellement
4. Couler le béton et laisser sécher
5. Comblers les trous

DÉTAIL A ECHELLE 1 : 5

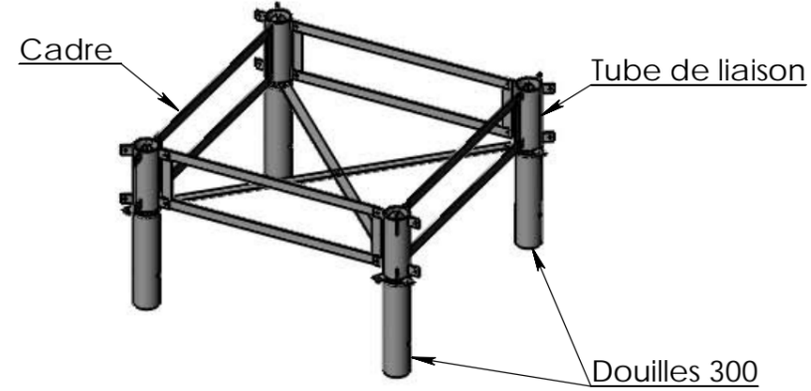


Plan: MONTAGE	Désignation: Scellement modulkid	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: -	A3 Ech: 1/
Matière: xxx	Date création: 30/07/2013	Ensemble: -
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: Modulkid

Scellement sol enrobé

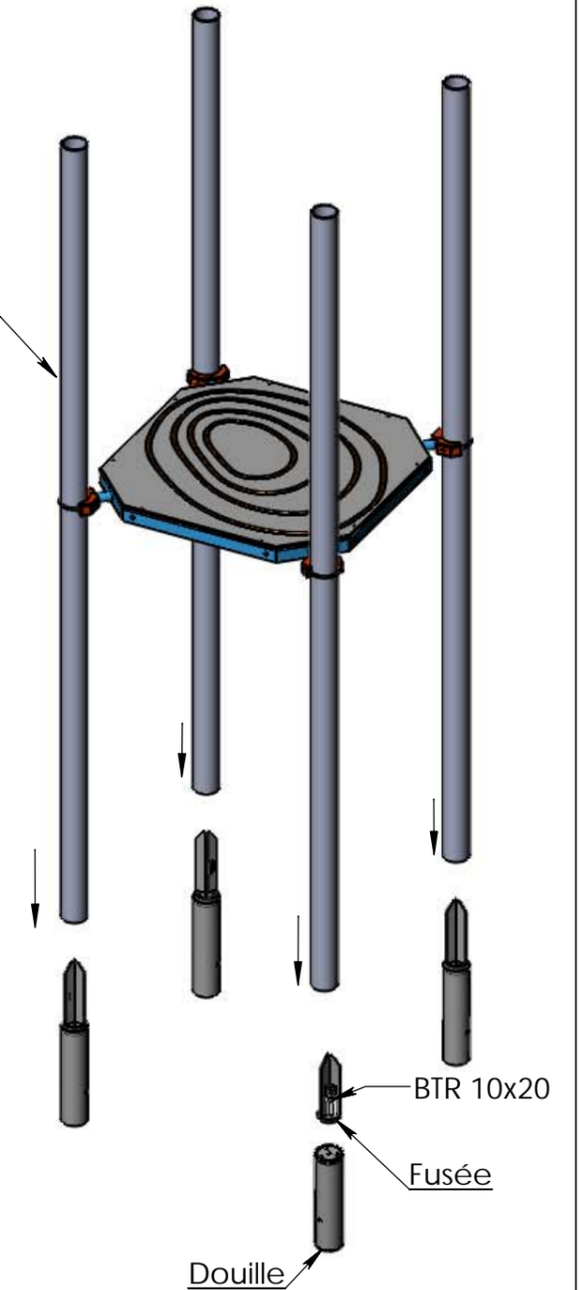


Gabarit de montage



1. Instruction de montage:
2. Effectuer les trous suivant le plan de scellement
3. Faire un prémontage du gabarit avec les fusées et les douilles
4. Placer l'ensemble dans le trous de scellement sans oublier les tiges de scellement
5. Couler le béton et laisser sécher
6. Combler les trous avec les matériaux prévus

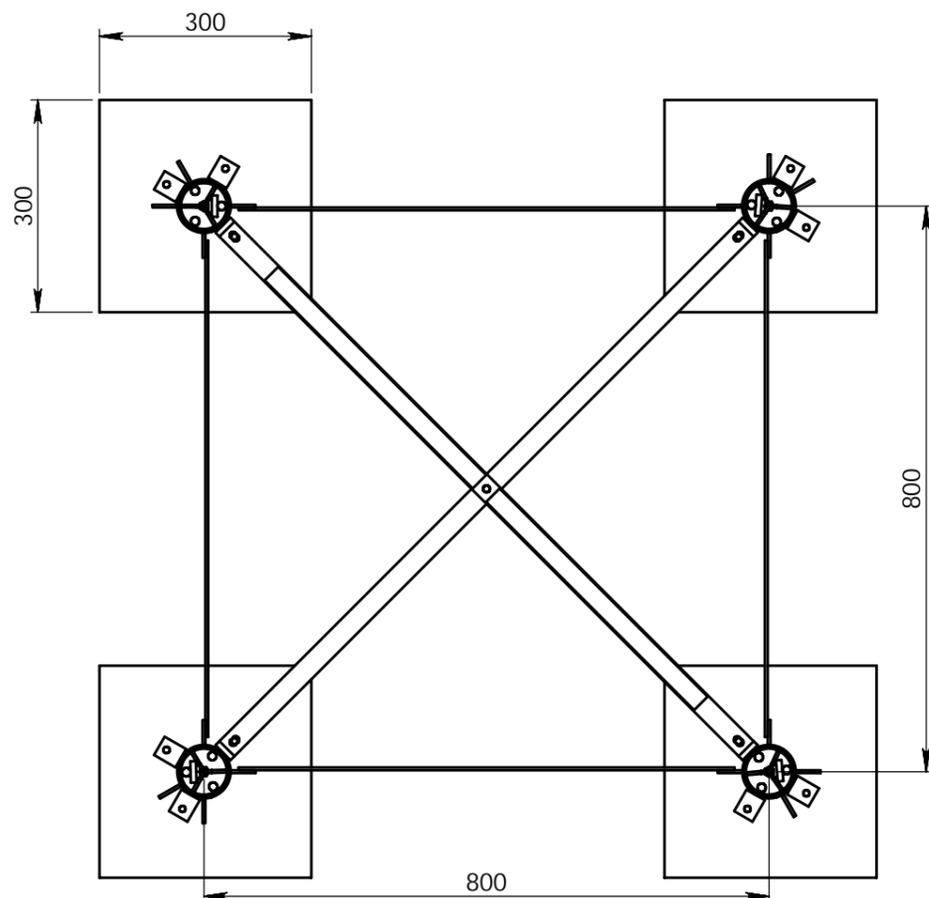
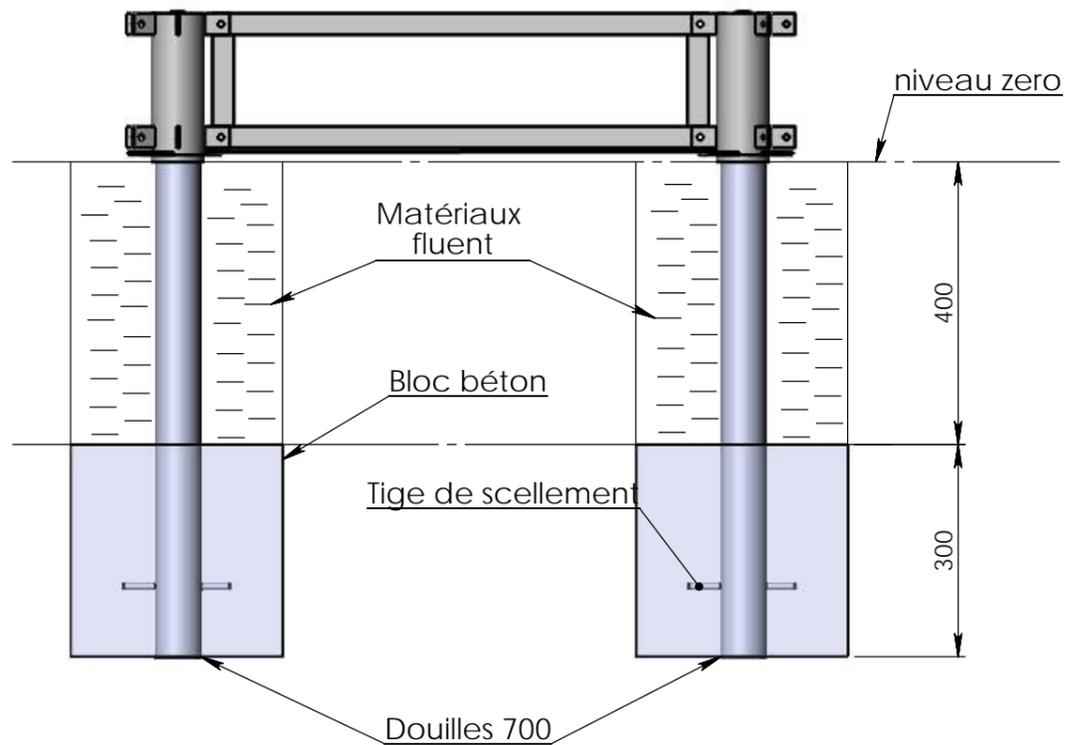
Tour avec plancher carré H 1350 ou 900



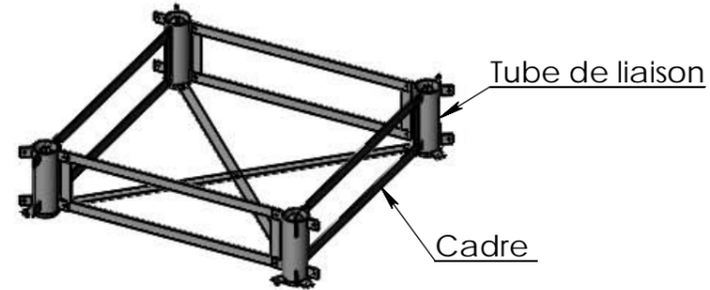
Montage tour

Plan: Scellement	Désignation: Scellement modulkid	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: -	A3 Ech: 1/
Matière: xxx	Date création: 30/07/2013	
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	
	Ensemble: -	
	Gamme: MODULKID	

Scellement sol fluent

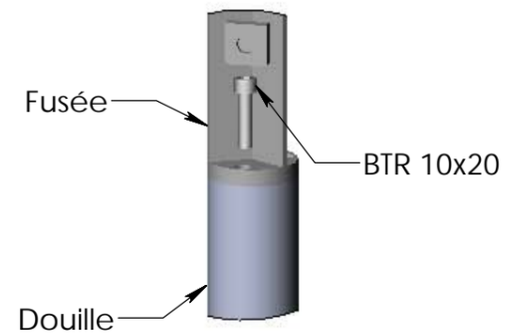


Gabarit de montage

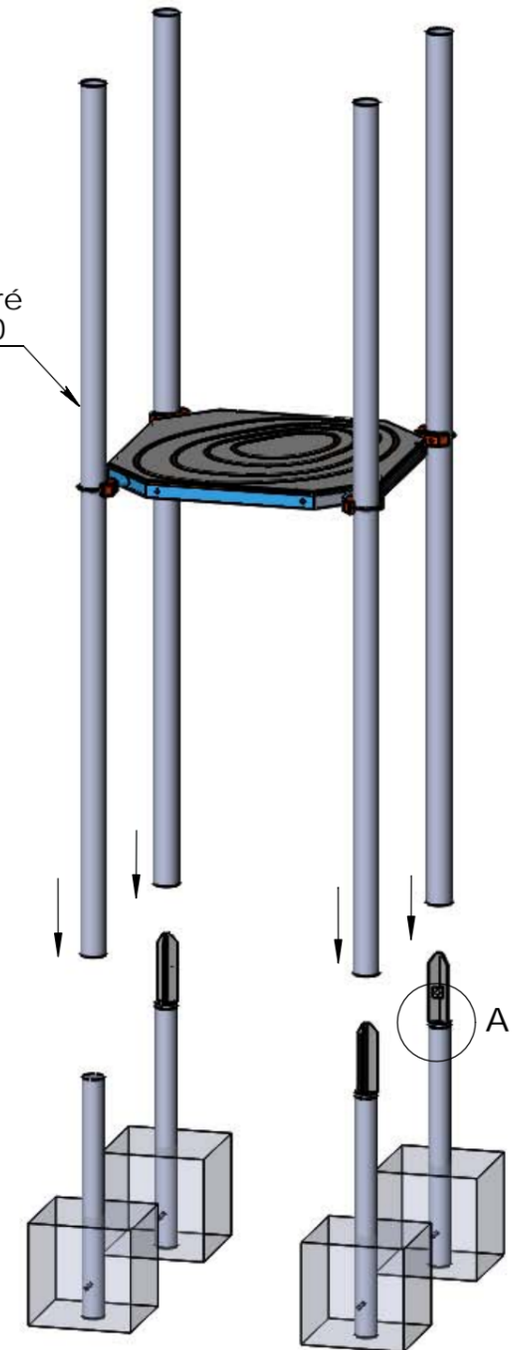


1. Instruction de montage:
2. Effectuer les trous suivant le plan de scellement
3. Faire un prémontage du gabarit avec les fusées et les douilles
4. Placer l'ensemble dans le trous de scellement sans oublier les tiges de scellement
5. Couler le béton et laisser sécher
6. Combler les trous avec les matériaux fluent prévus

DÉTAIL A ECHELLE 1 : 5

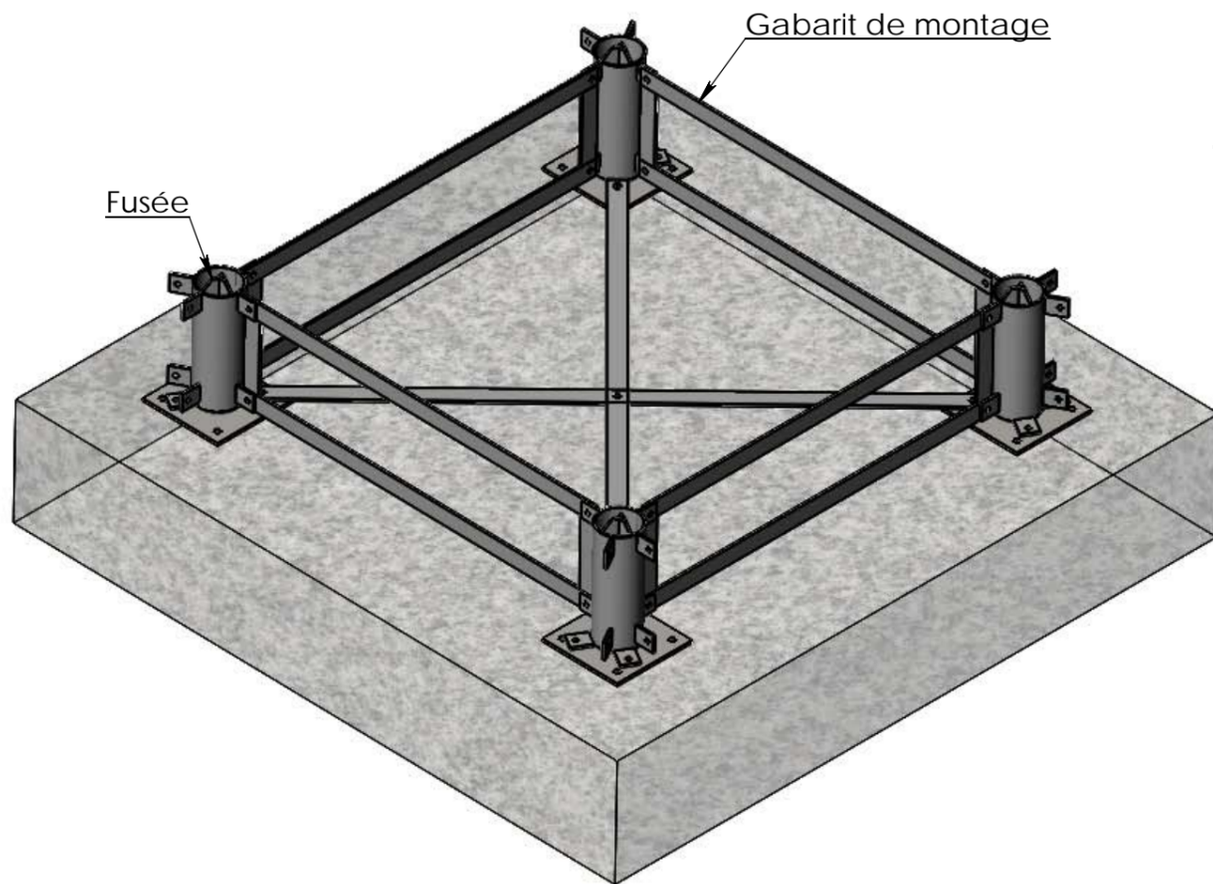


Tour avec
plancher carré
H 1350 ou 900

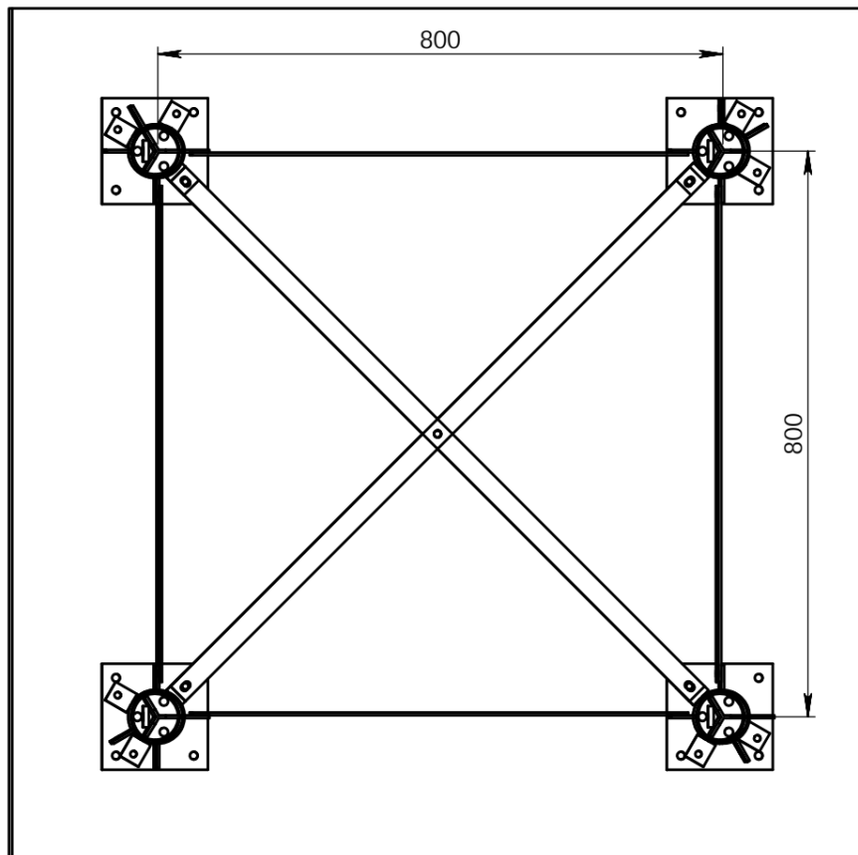


Montage tour

Plan: Scellement	Désignation: Scellement modulkid	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: -	A3 Ech: 1/
Matière: xxx	Date création: 30/07/2013	Ensemble: -
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: MODULKID



Scellement béton plancher carré

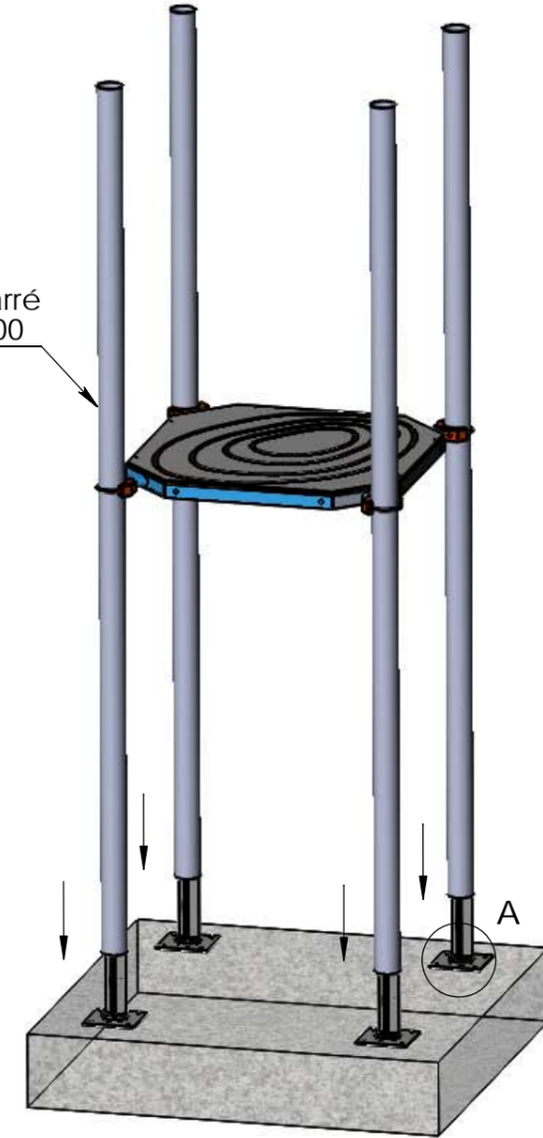
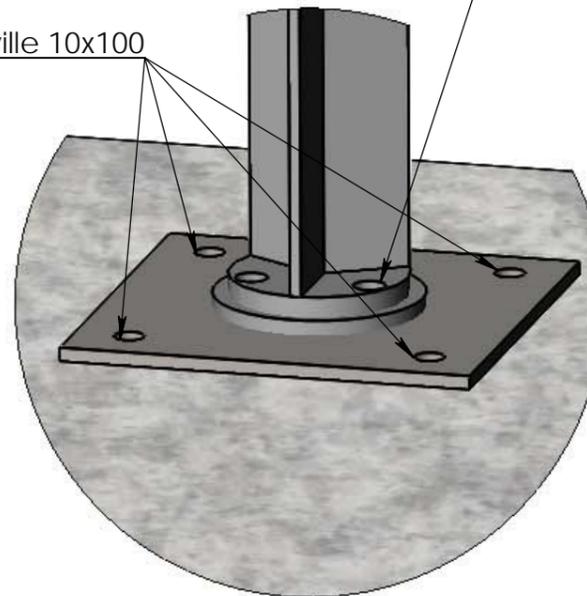


Dalle béton

Tour avec plancher carré H 1350 ou 900

BTR 10x20
Rondelle 10x20

Cheville 10x100



Montage tour

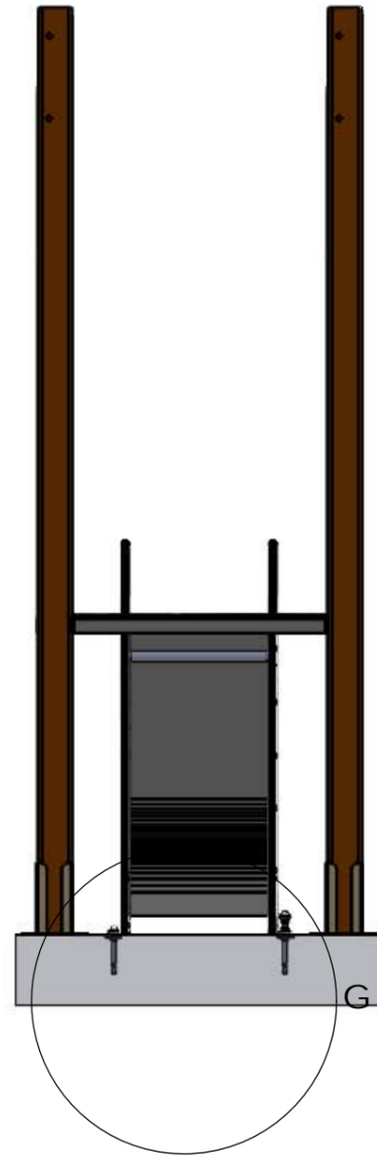
Instruction de montage:

1. Faire un prémontage du gabarit avec les fusées
2. Placer l'ensemble sur les emplacement prévu pour le scellementsans oublier les chevilles 10x100
3. Serrer l'ensemble correctement

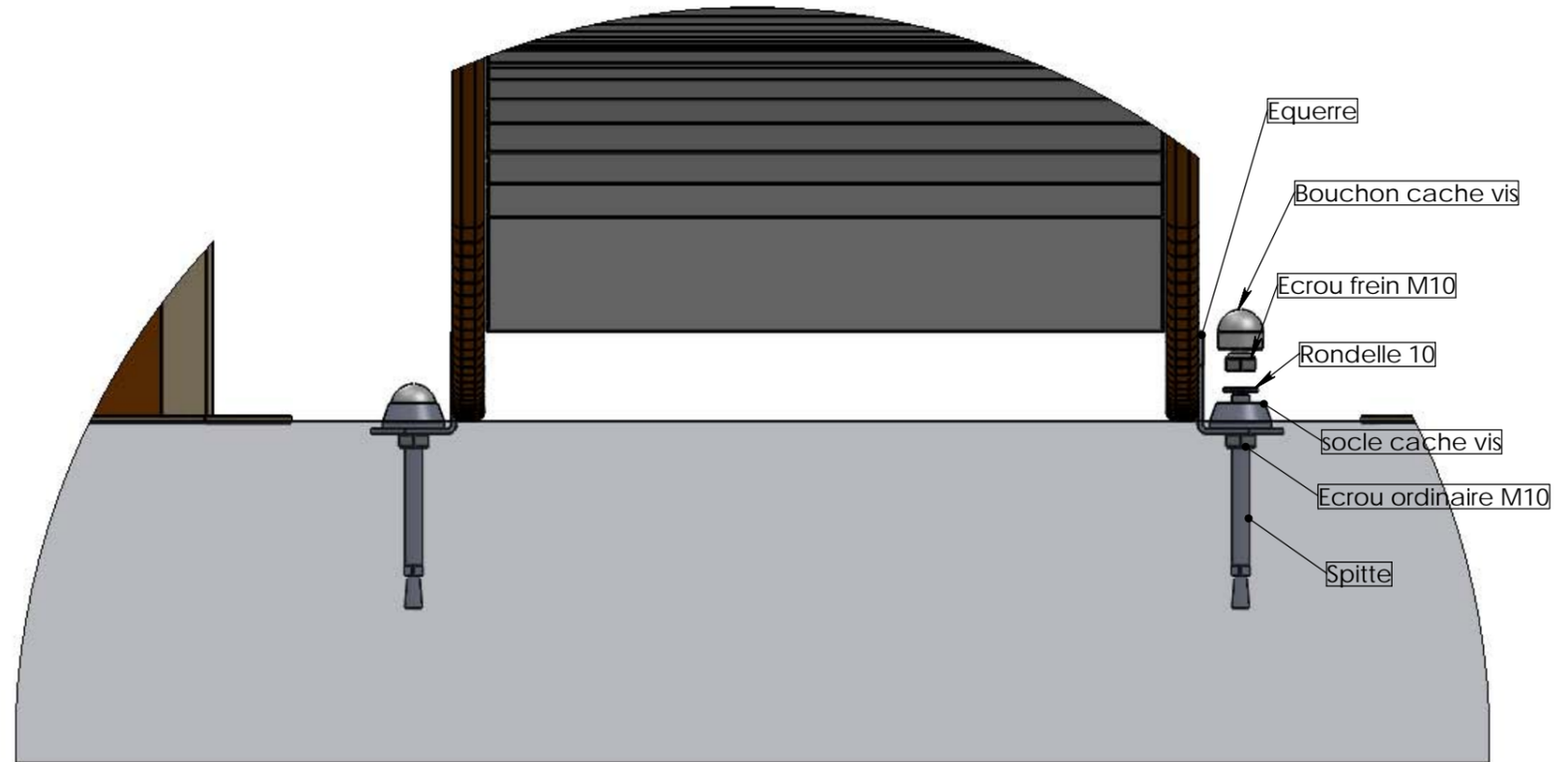
DÉTAIL A
ECHELLE 2 : 5

Plan: Scellement	Désignation: Scellement modulkid	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: -	A3 Ech: 1/
Matière: xxx	Date création: 07/11/2013	Ensemble: -
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: MODULKID

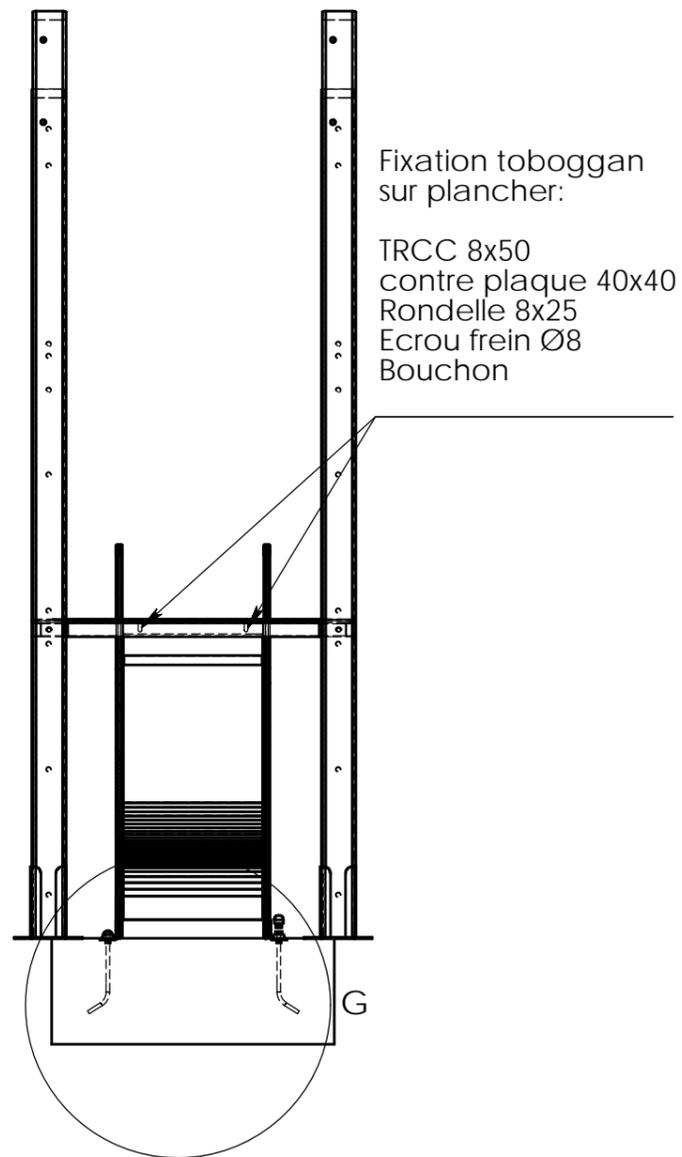
transalp
jeux & équipements sportifs urbains



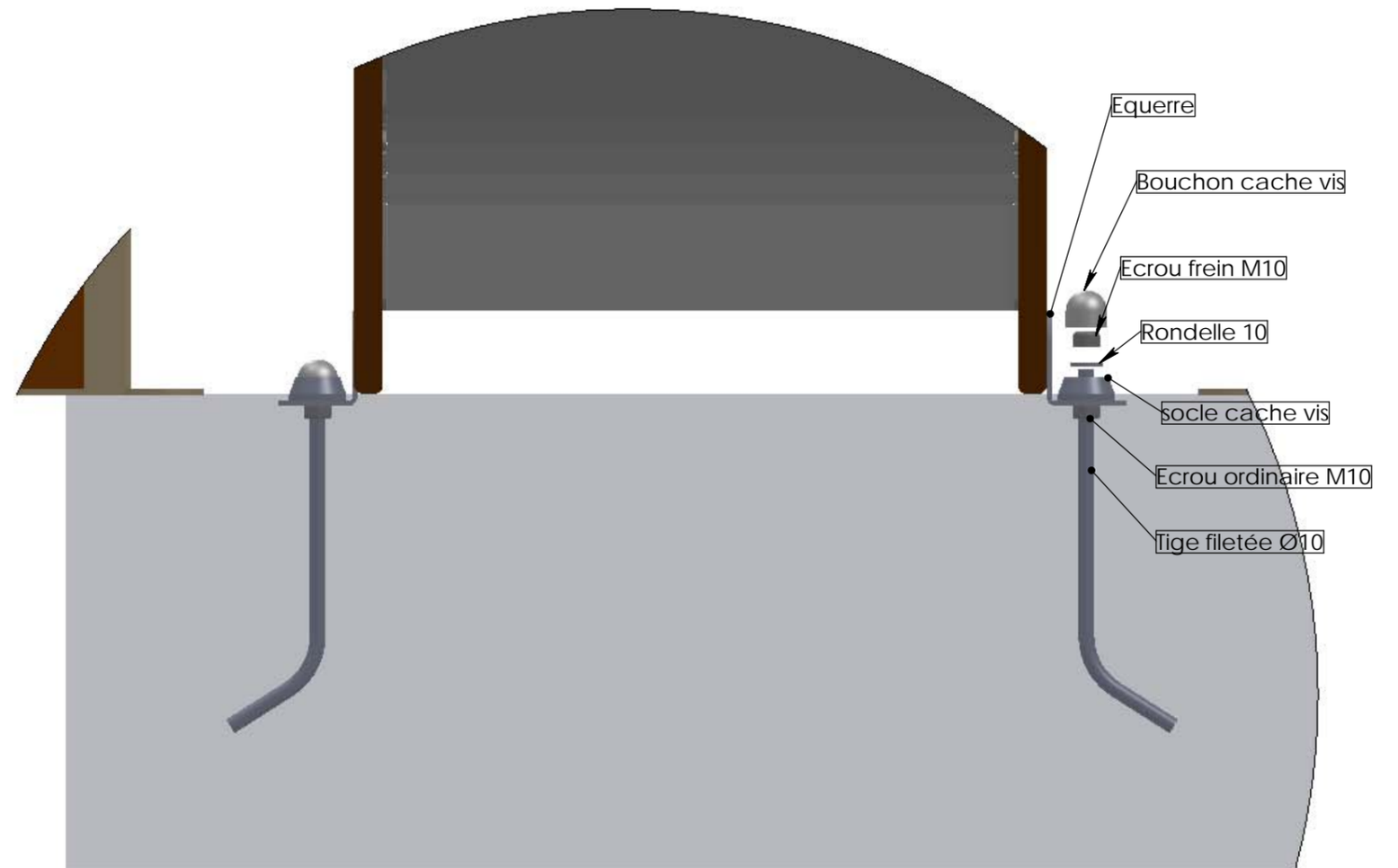
DÉTAIL G
ECHELLE 1 : 4



Plan: Montage	Désignation: Scellement toboggan sol béton	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: --	A3 Ech: -
Matière: xxx	Date création: 18/03/2014	Ensemble: -
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure

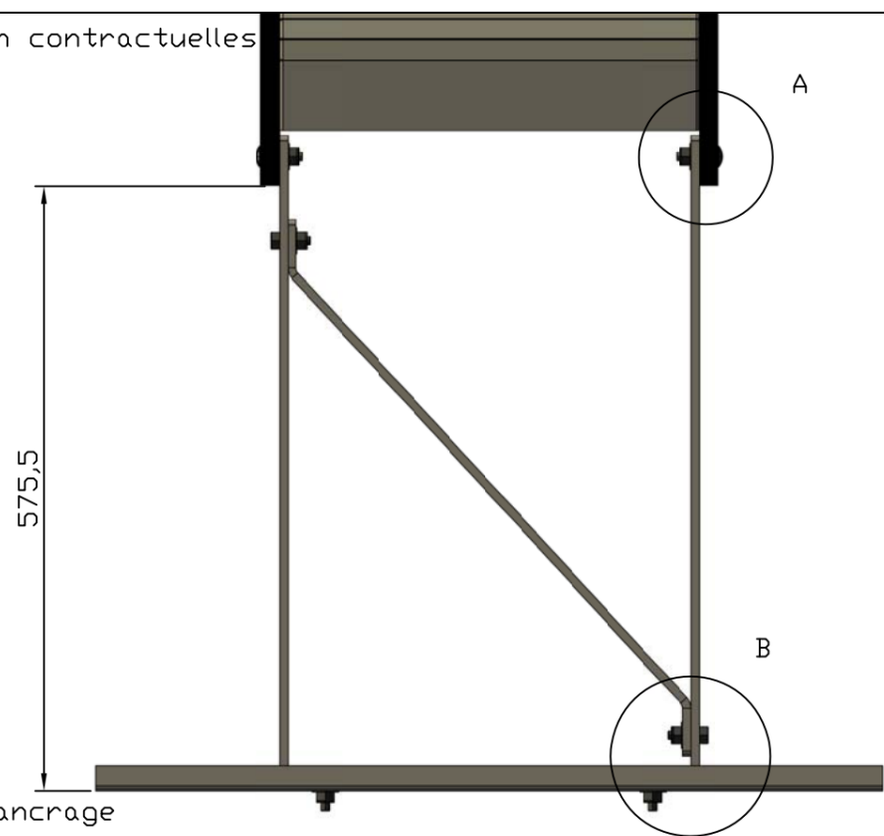


DÉTAIL G
ECHELLE 1 : 4

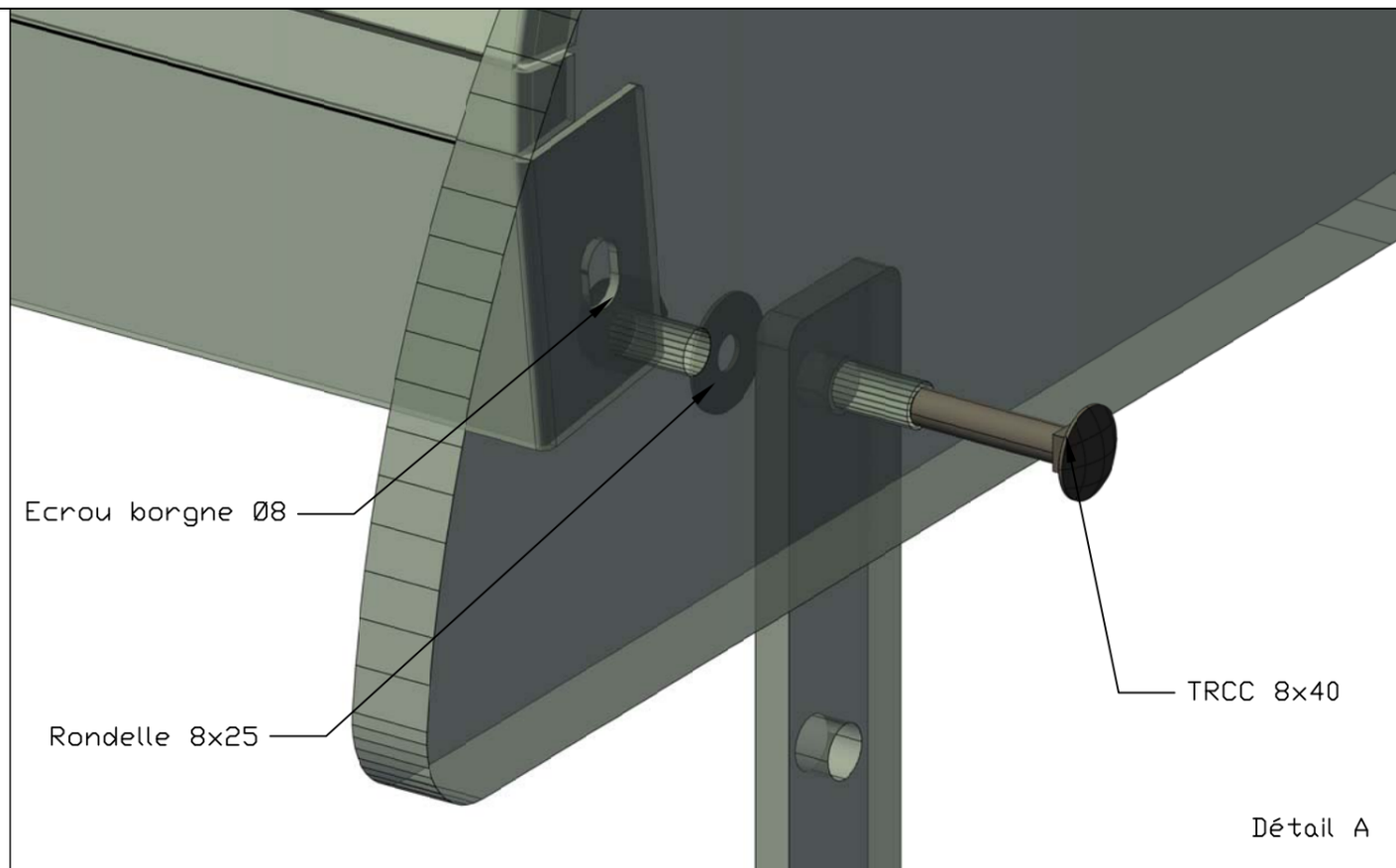


Matière: xxx	Plan: Montage	Désignation: Scellement toboggan -300	IE:00
	Dessinateur: RT	Référence: --	A3 Ech: -
Couleur: xxx	Date création: 18/03/2014	Ensemble: -	 jeux & équipements sportifs urbains
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure	

Couleurs non contractuelles

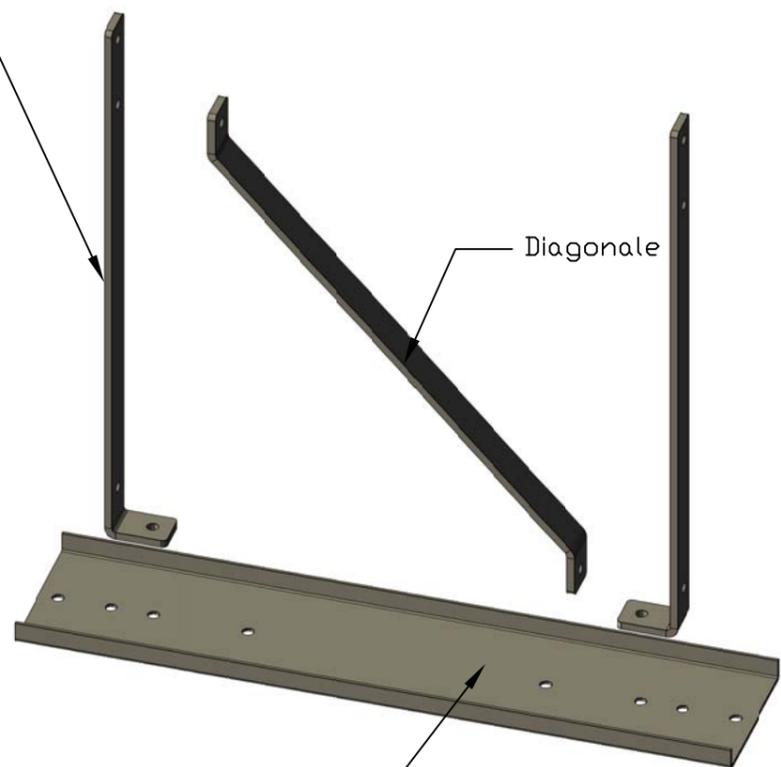


Tabouret d'ancrage assemblé



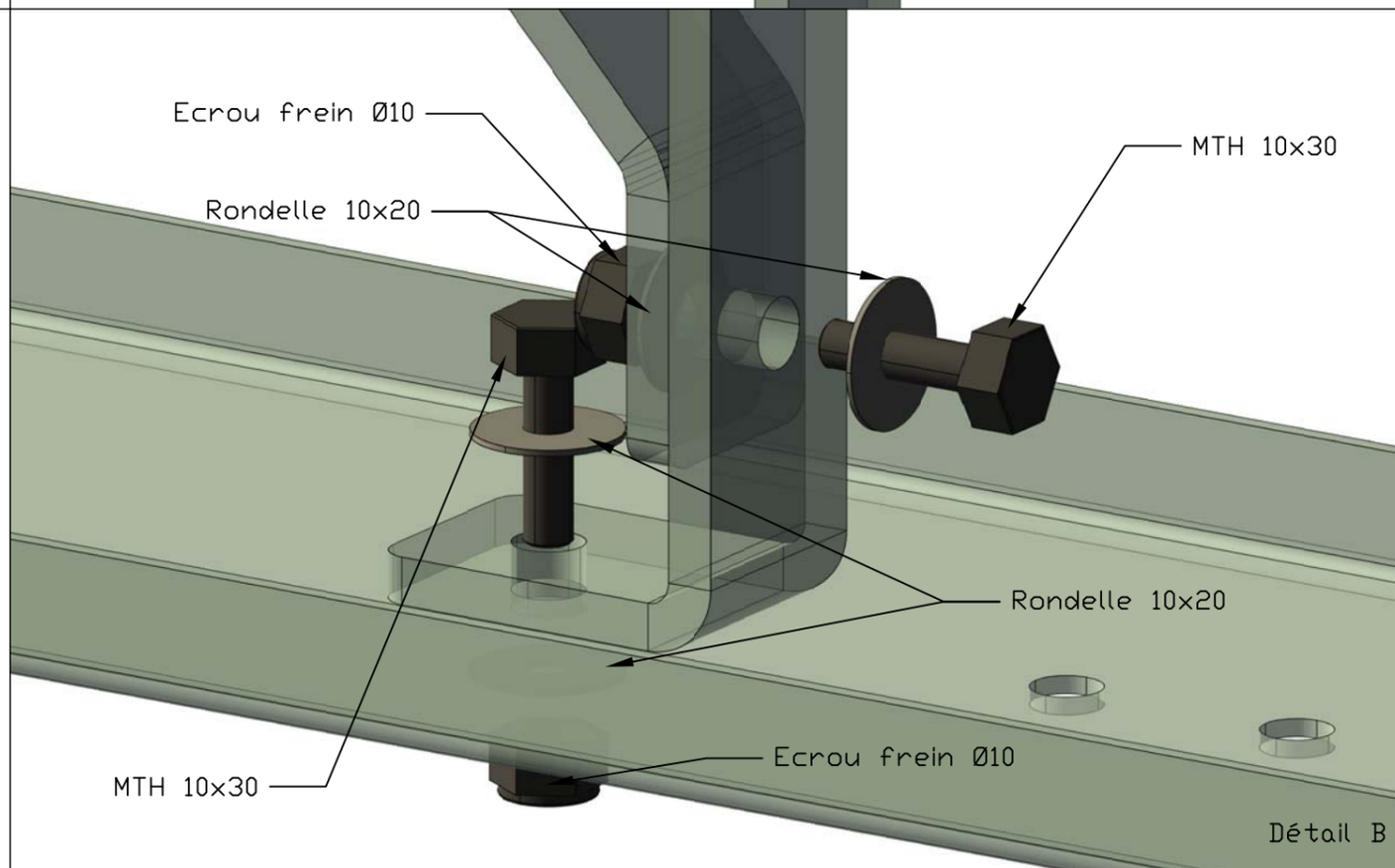
Détail A

Plat d'ancrage



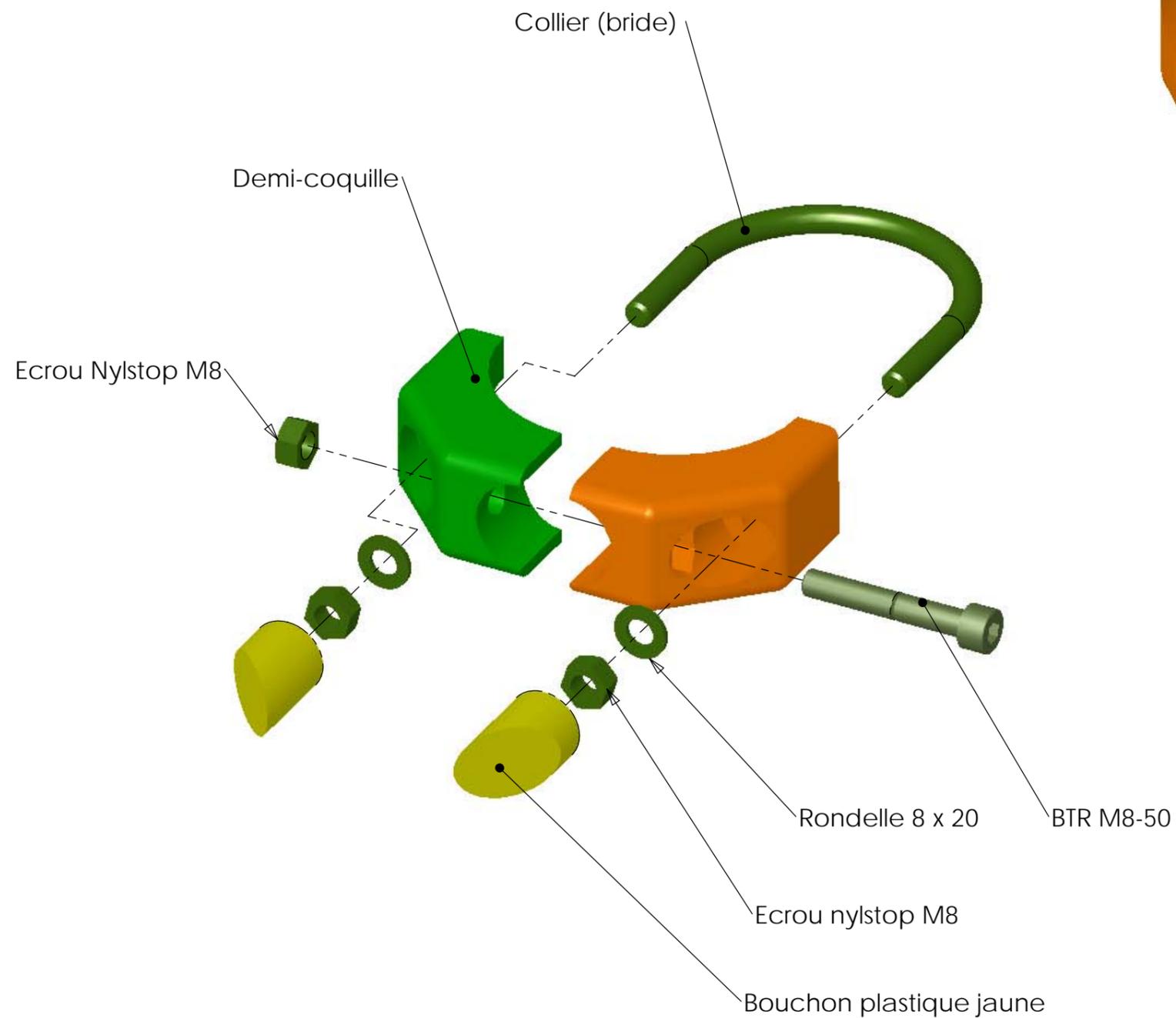
Tabouret d'ancrage éclaté

Platine grand modèle



Détail B

-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 <p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France</p> <p>Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p> <p>www.transalp.fr info@transalp.fr</p>
-	Date	-	-	Date	-	⚙	Gamme.	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par L.E.	-	Date	-		plan.	réf com.	Ref.	-	-	
-	15/12/11	Validé par:	-	-	-		Instruction de montage					
							B1bou-Modul kid-Atoll-Toboggan					
							Montage tabouret d'ancrage toboggan sol fluent					



INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET SERRAGE DES COQUILLES:

- 1/ Mettre la vis BTR M8x50 sans serrer l'écrou à fond
- 2/ Mettre la bride, les rondelles et les écrous frein
- 3/ Serrer en premier la BTR M8x50
- 4/ Effectuer le serrage de la bride en alternant d'un écrou à l'autre afin de maintenir la bride dans l'axe des trous des coquilles
- 5/ Mettre les bouchons jaunes après avoir vérifié le serrage des deux écrous de bride

Plan:	MONTAGE	Désignation:	Instructions de montage	IE:01
Dessinateur:	TC	Fichier:	Coquille	
Date:	20/01/2009	Ensemble:		A3
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:		Feuille1(2)/2 Ech./1:1

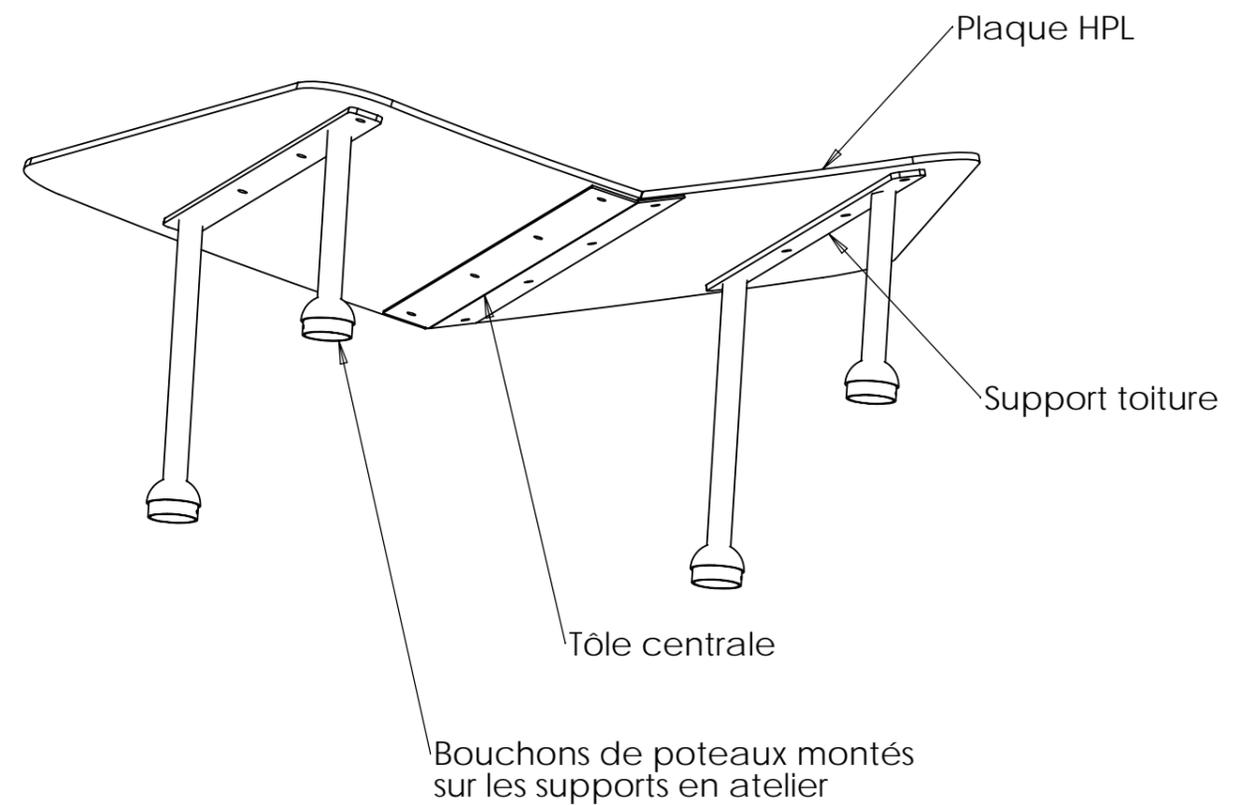
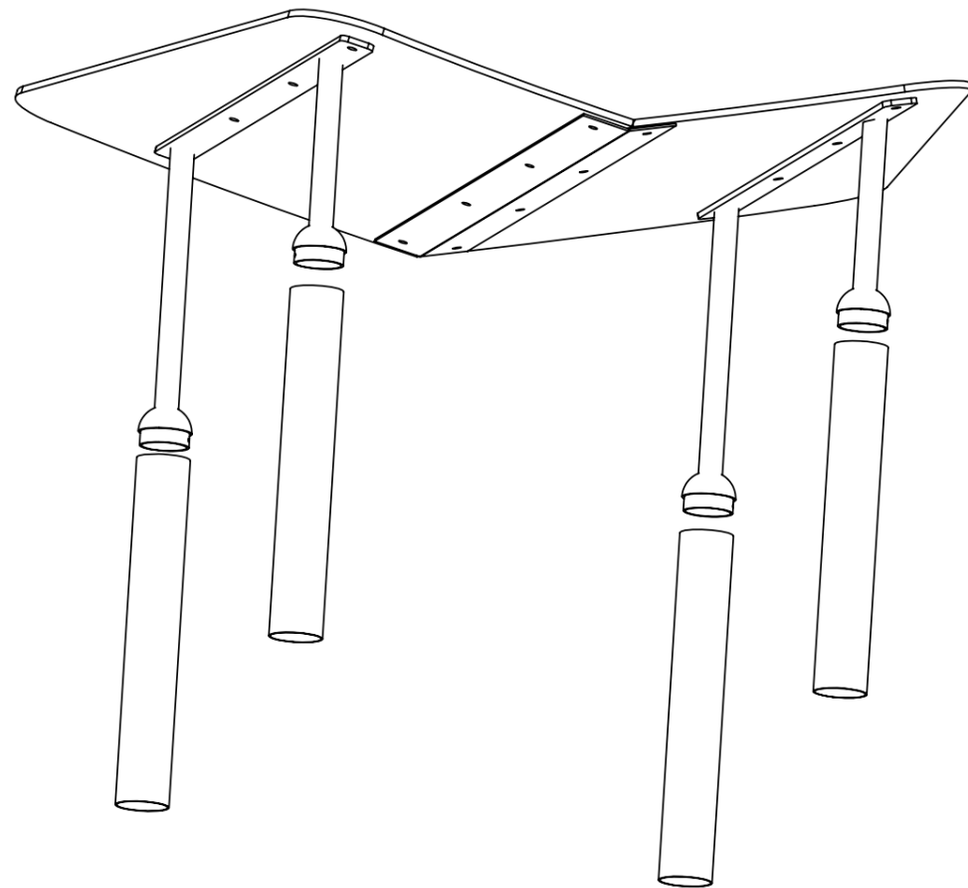
TOITURE A ASSEMBLER A TERRE AVANT MISE EN PLACE SUR LES POTEAUX

2/ Desserrer les boulons qui relient les bouchons sphériques et les pieds de la toiture afin d'obtenir un peu de jeu avant de positionner la toiture sur les poteaux

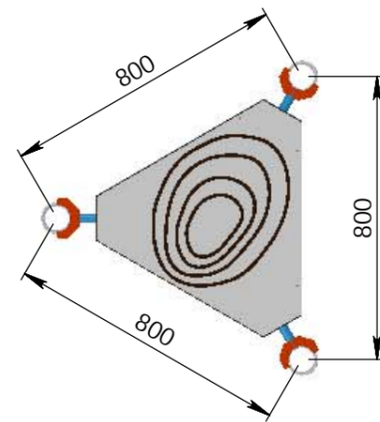
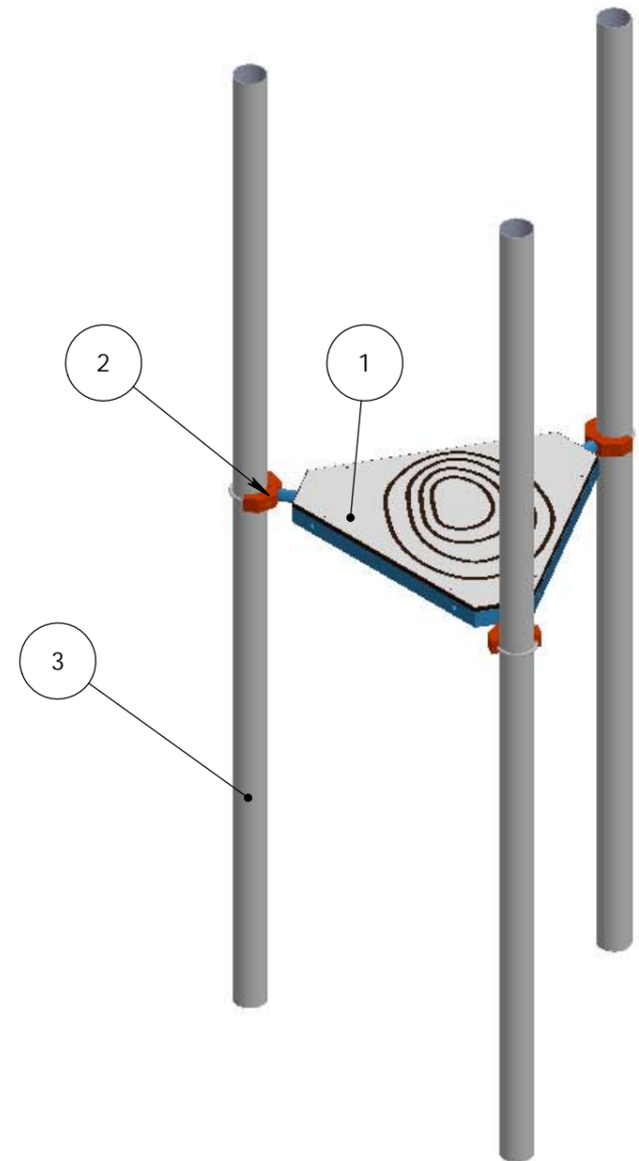
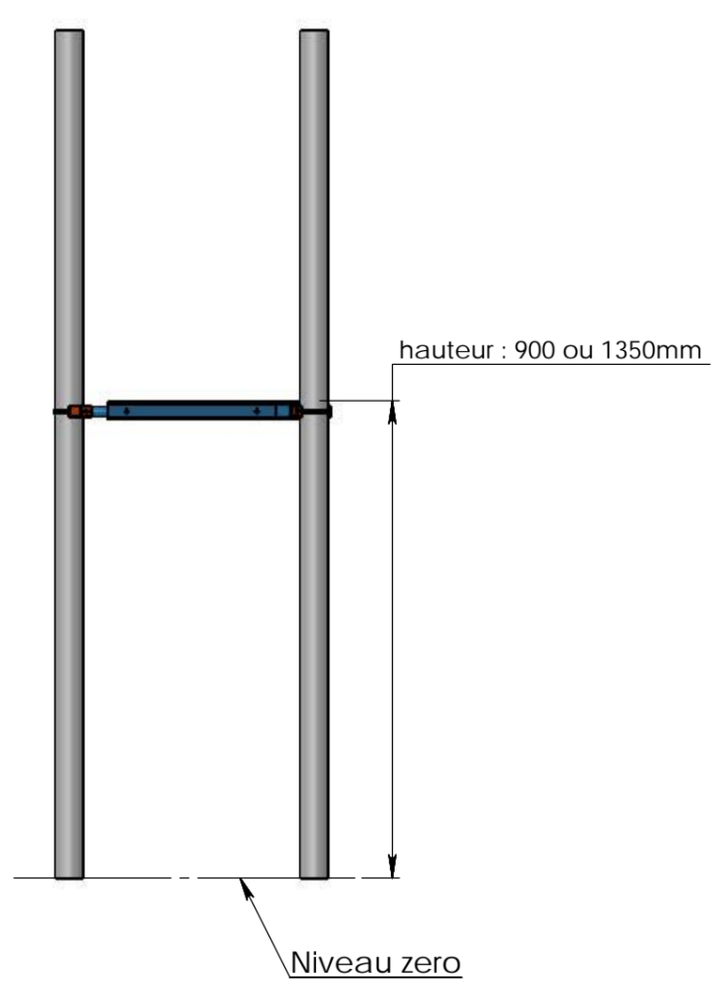
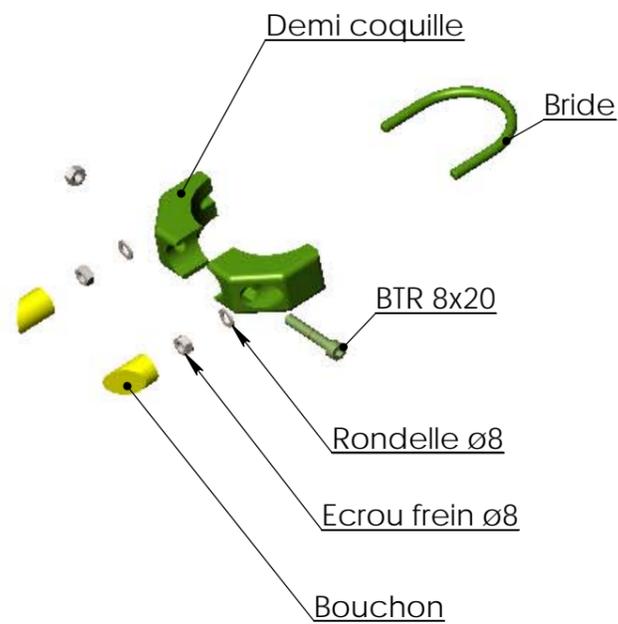
3/ Contrepercer les bouchons par rapport aux poteaux

4/ Riveter les bouchons sur les poteaux (rivets POP 4.8x16)

1/ Assemblage au sol de la toiture à l'aide des TRCC 10x30, rondelles 10x20 et écrous frein M10, bouchons blancs coté HPL



Plan:	MONTAGE	Désignation:	Instructions de montage	IE: 01
Dessinateur:	TC	Fichier:	montage 96176	
Date:	26/01/2009	Ensemble:		A3 Feuille1/1 Ech./1:20
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	MODUL KID	



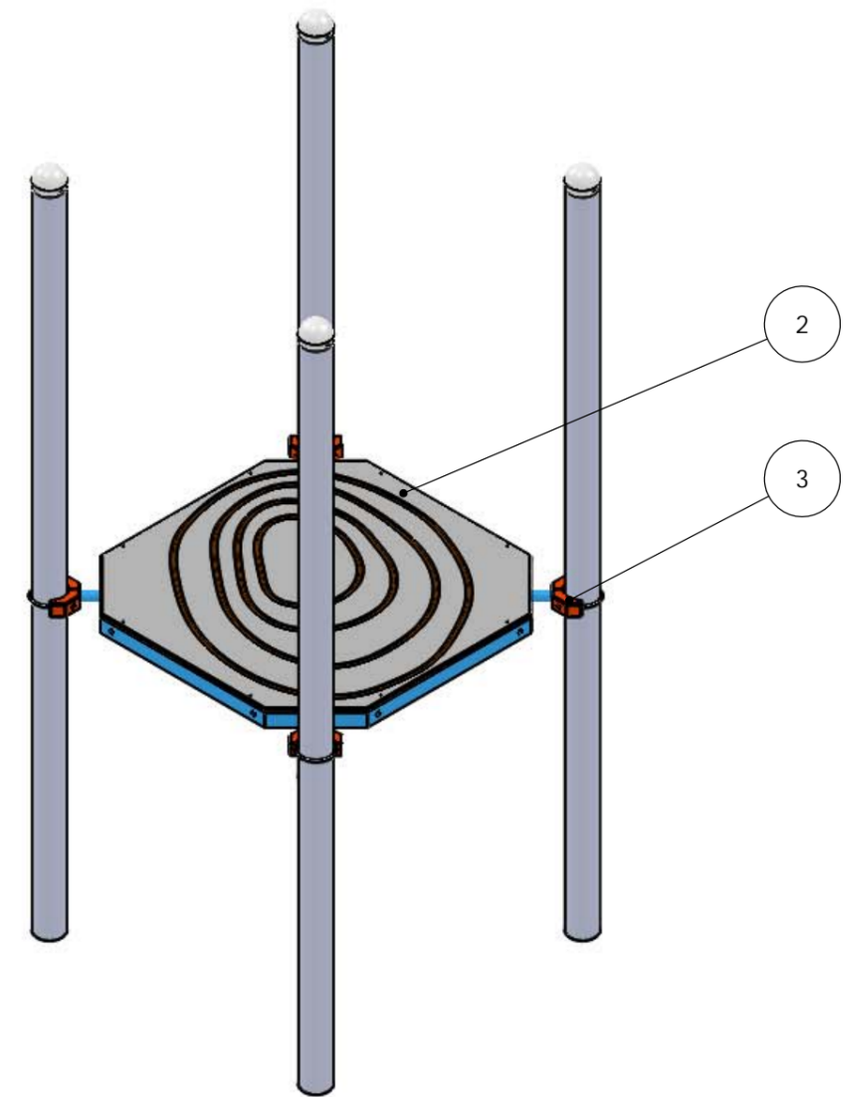
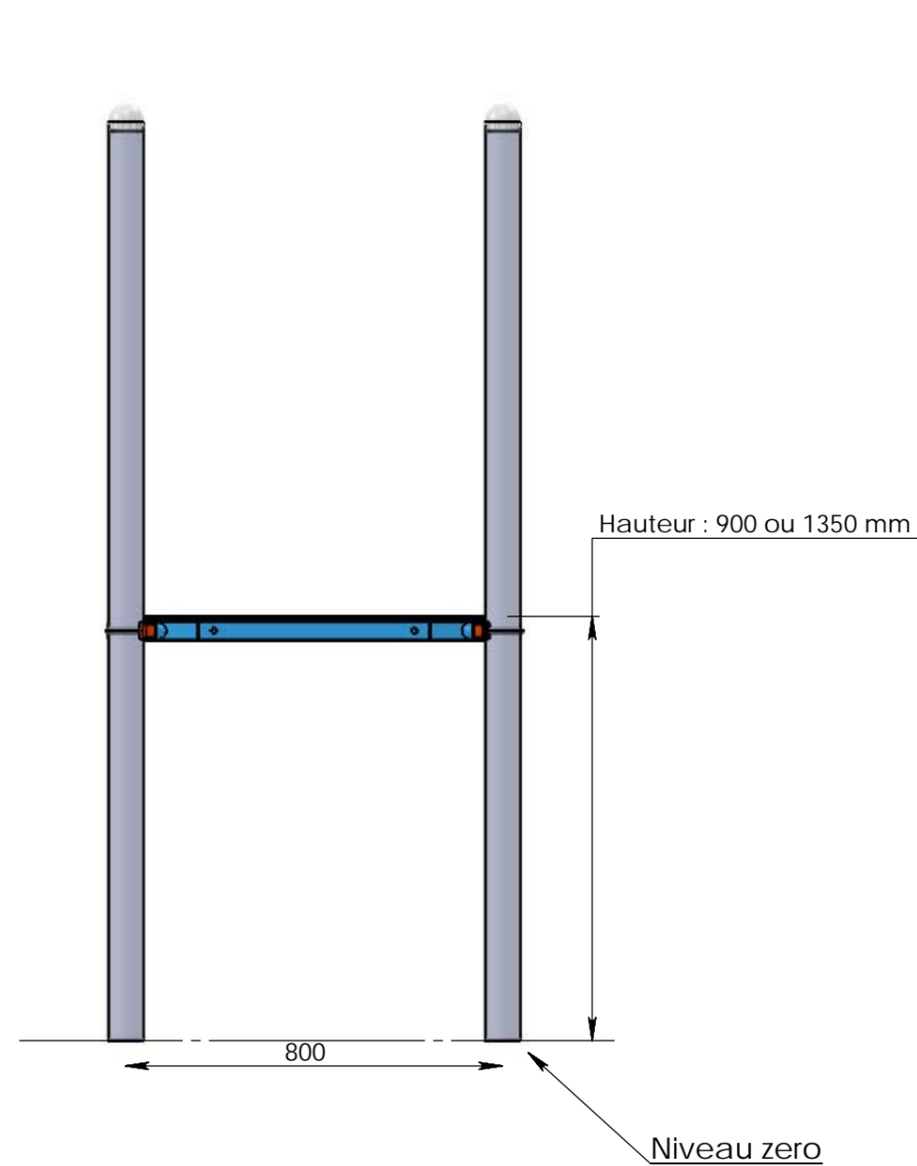
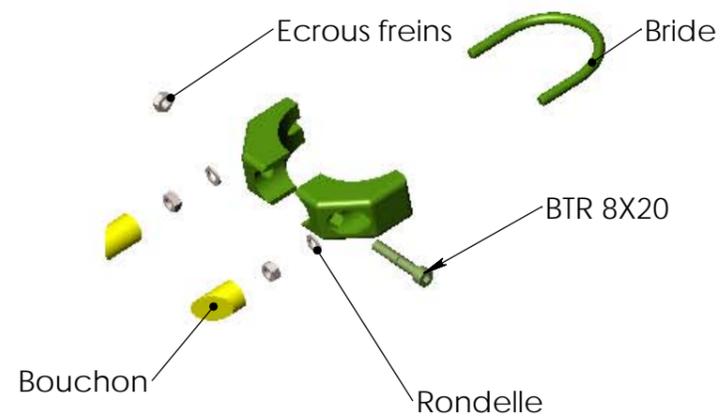
Instruction de montage

Faire un prémontage du plancher sur les poteaux au le sol, puis dresser la tour dans les trous de scellement

Rep	Qté	Réf	Designation
1	1	96120	Plancher triangle
2	3	1099	Coquille 76
3	3		Poteau ø 76

Matière: xxx
Couleur: xxx

Plan: MONTAGE	Désignation: M96120	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: 96120	A3 Ech: 1/
Date création: 26/02/2013	Ensemble: -	
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Modulkid	



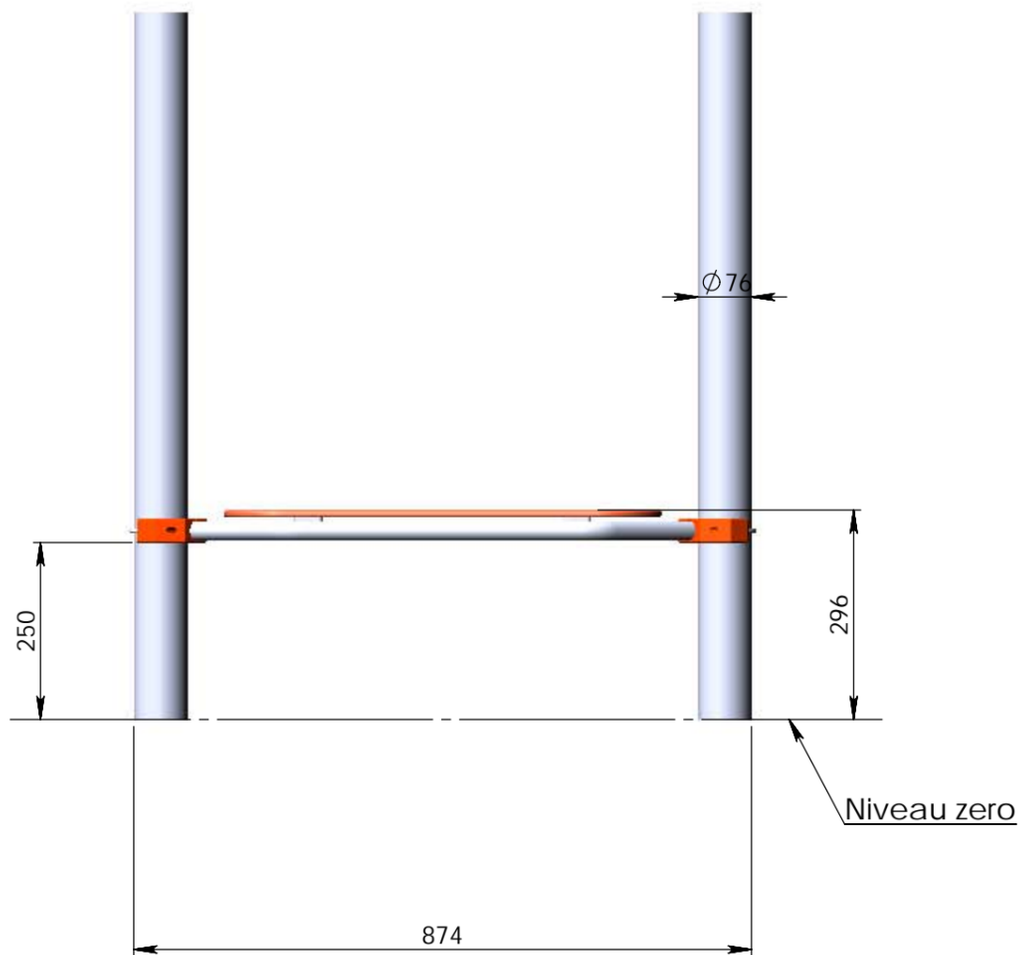
Instruction de montage

Faire un prémontage du plancher sur les poteaux au sol, puis dresser la tour dans les trous de scellement.

Rep	Quantité	Réf	Désignation	Matière
1	4		Poteau ø76	
2	1	96115	Plancher carré	
3	4	1099	Coquilles ø76	

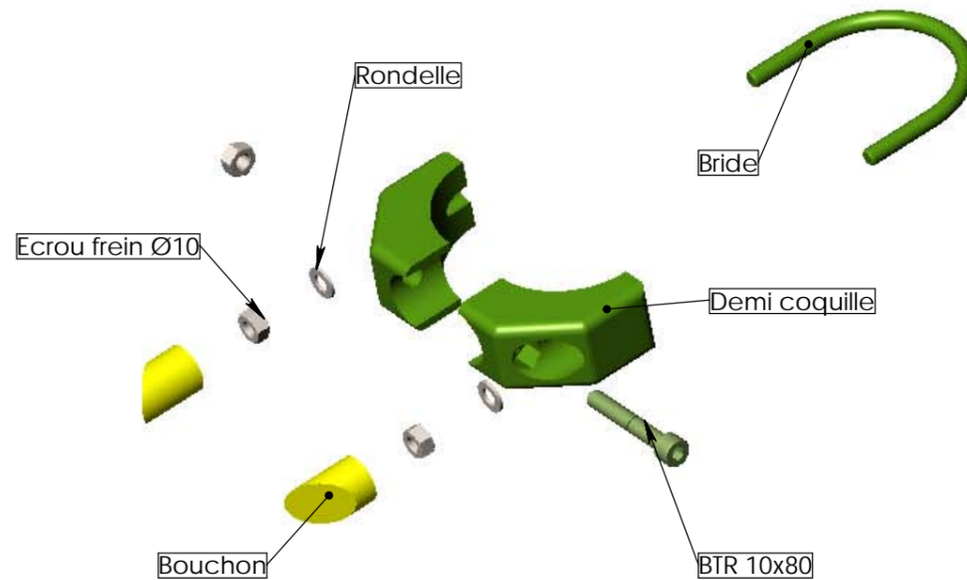
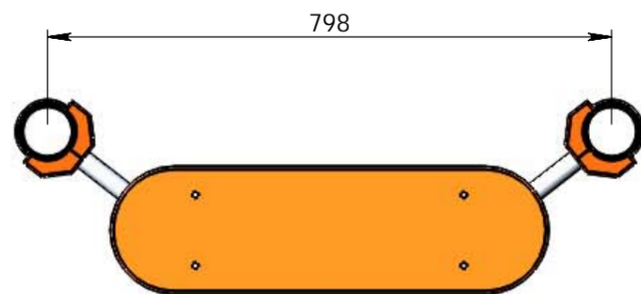
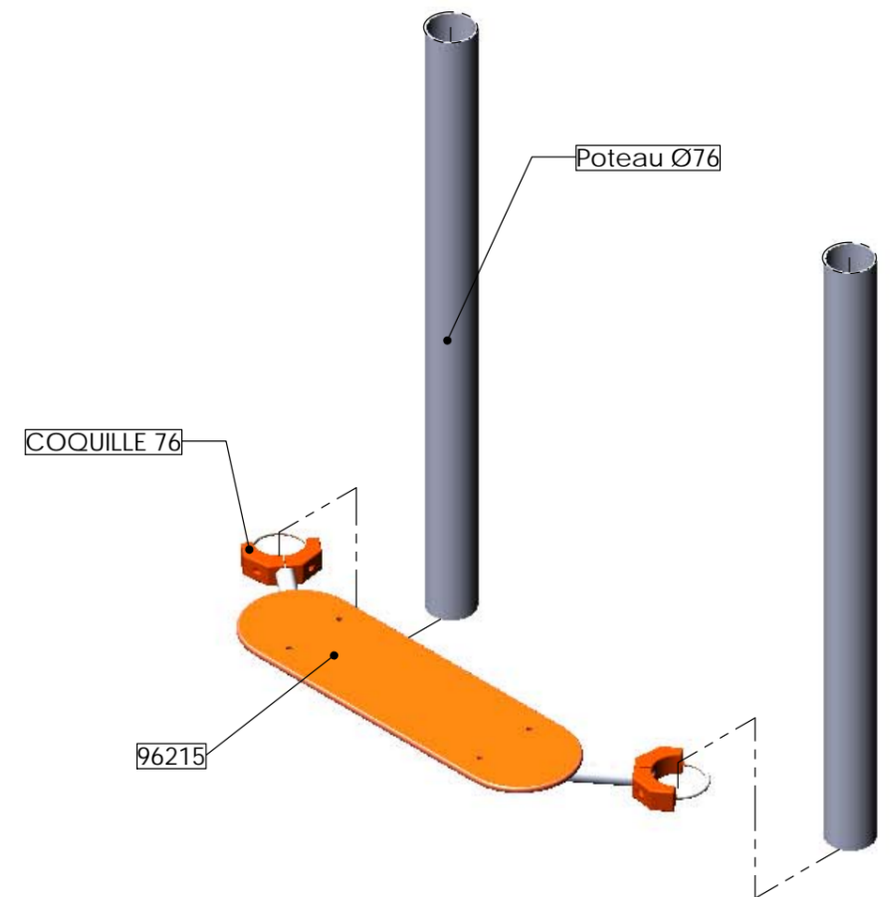
Matière: xxx
Couleur: xxx

REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur
	Plan: FABRICATION	Désignation: Plancher carré	IE:00	A3 Ech: 1/15
	Dessinateur: RT	Référence: 96190		
	Date création: 26/02/2013	Ensemble:		 jeux & équipements sportifs urbains
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Modulkid		



Instruction de montage

- Monter les deux demi coquilles sur le tube Ø27
- Placer la banquette sur les poteaux Ø76
- Insérer les brides dans les demi coquilles
- Visser les écrous + rondelles sur les brides
- Faire une amorce de serrage
- Régler la hauteur
- Serrer l'ensemble correctement.

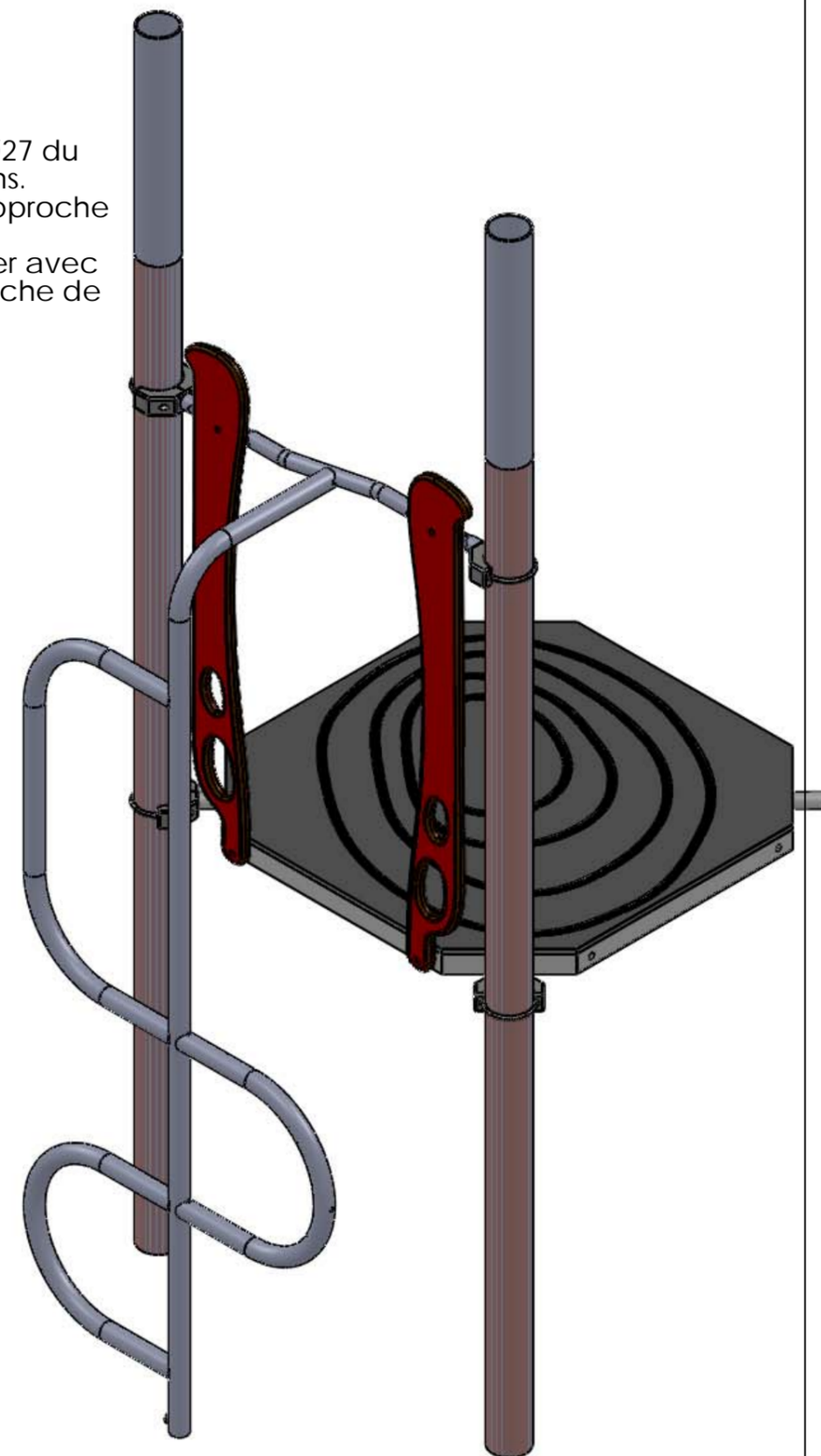
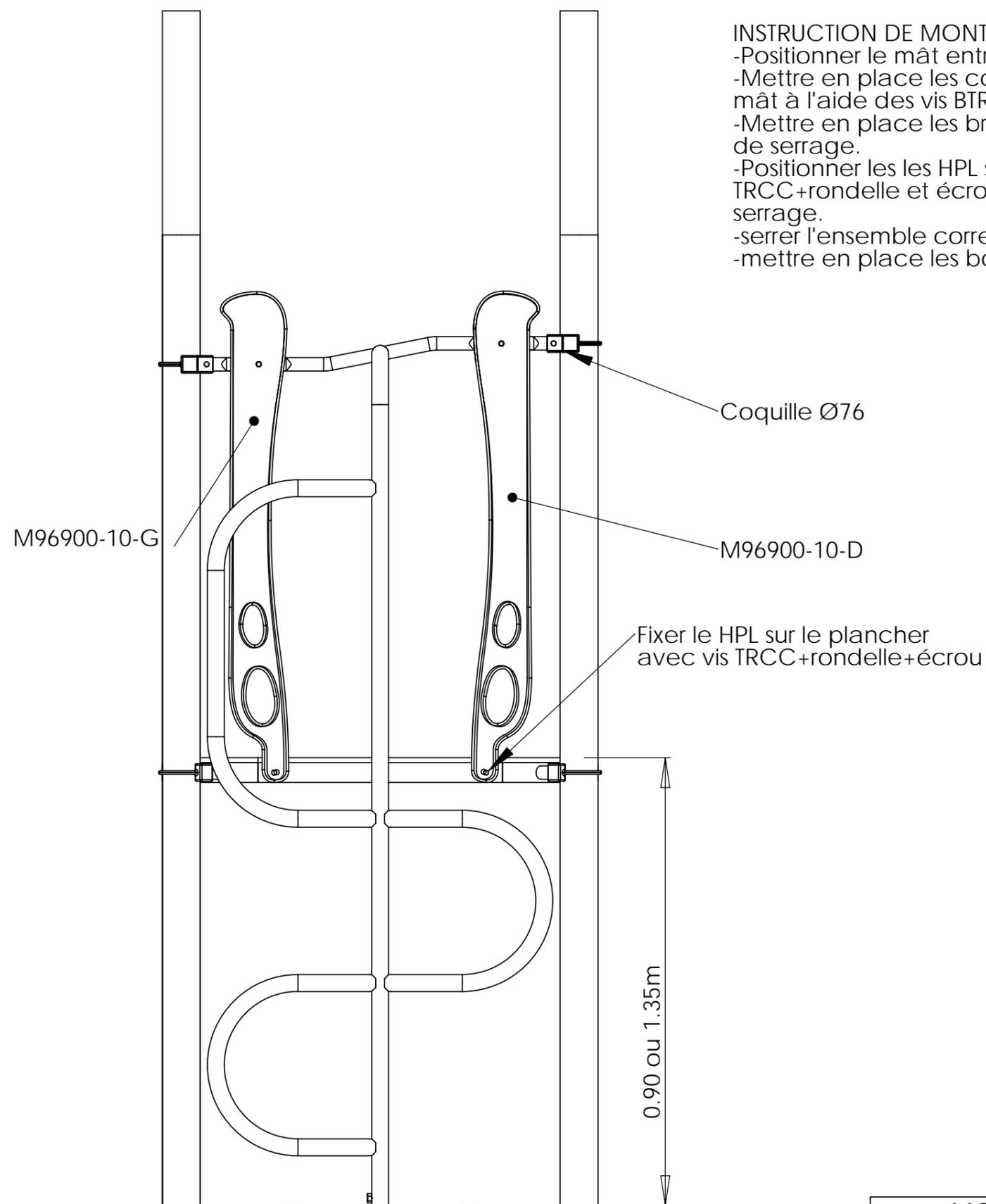


No.	Réf	DESCRIPTION	QTE
1	96215	Assis debout	1
2		Coquille	2
3		Poteau Ø76	2

Plan: MONTAGE	Désignation: Montage assis debout	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: 96215	A3 Ech: 1/10
Matière: xxx	Date création: 22/07/2013	Ensemble: Modulkid
Couleur: Couleur non contractuelle	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: -

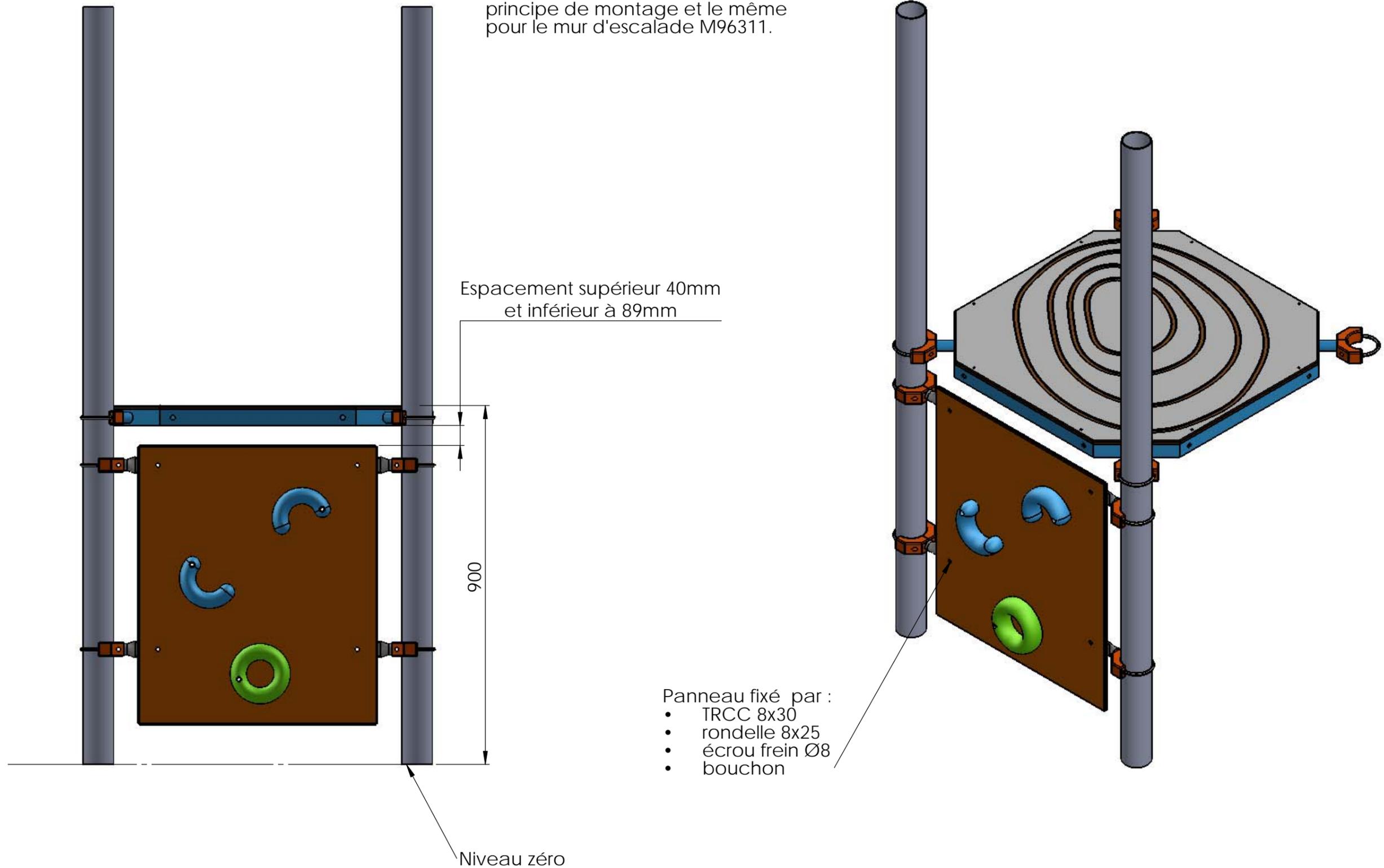
INSTRUCTION DE MONTAGE

- Positionner le mât entre les deux poteaux.
- Mettre en place les coquilles sur les tubes Ø27 du mât à l'aide des vis BTR M8x50 et écrous freins.
- Mettre en place les brides. Effectuer une approche de serrage.
- Positionner les les HPL sur le plancher, les fixer avec TRCC+rondelle et écrou. Effectuer une approche de serrage.
- serrer l'ensemble correctement.
- mettre en place les bouchons plastiques.

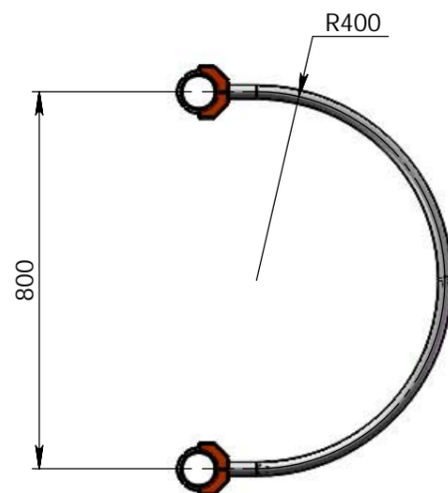
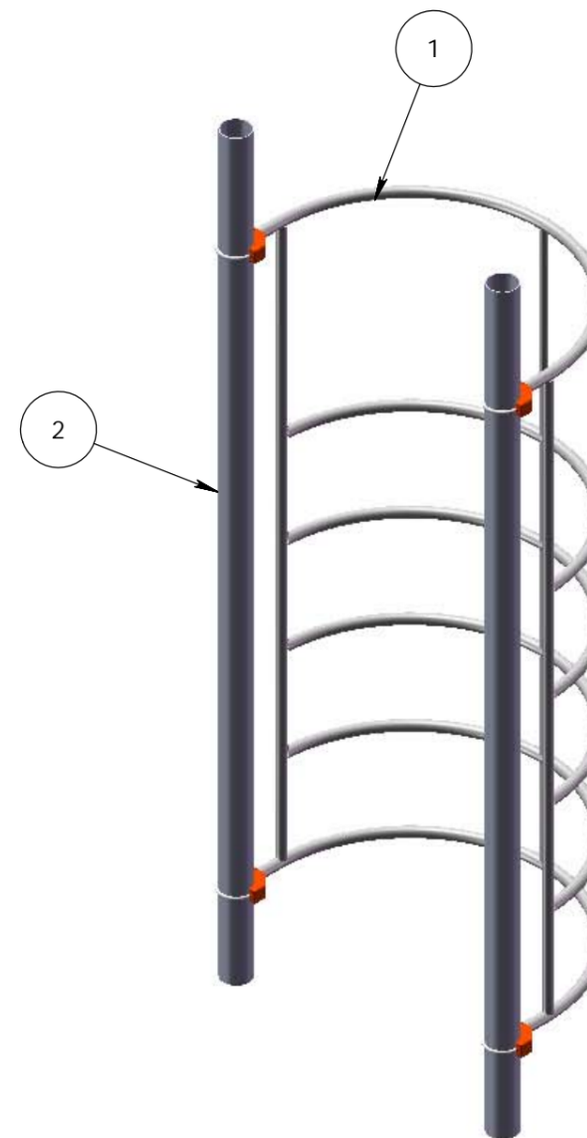
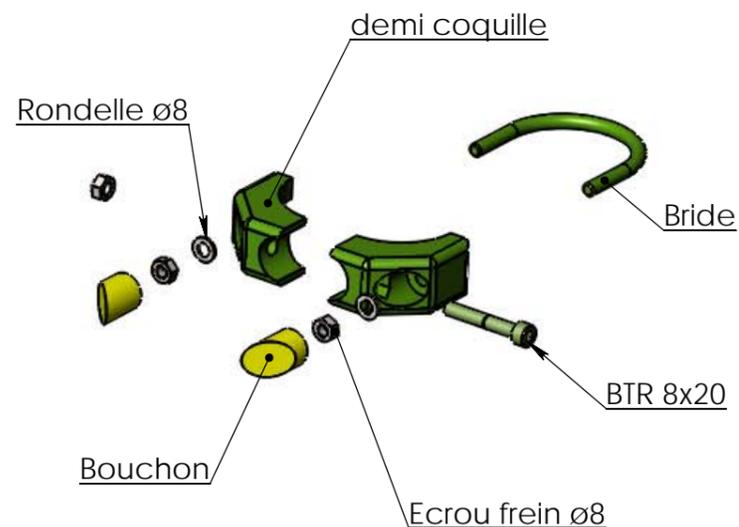
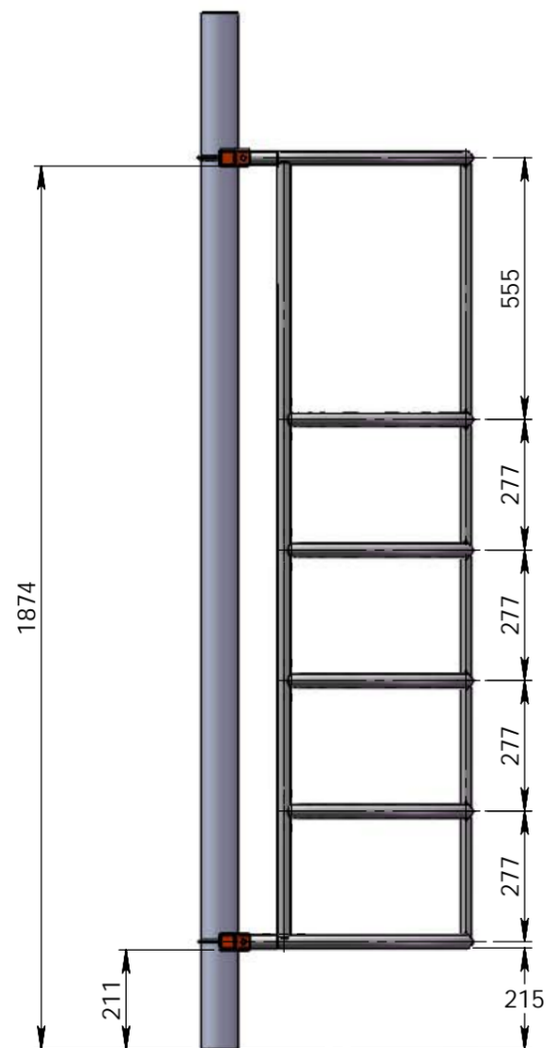


Plan: MONTAGE	Désignation: Instruction de montage	IE: 01
Dessinateur: LE	Référence: 96301-96306	A3 Ech: 1/
Date: 06-07-2010	Ensemble: XXX	 jeux & équipements sportifs urbains
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: MODUL KID	

NOTA :
ce plan de montage concerne le
mur d'escalade M96331-P, le
principe de montage et le même
pour le mur d'escalade M96311.



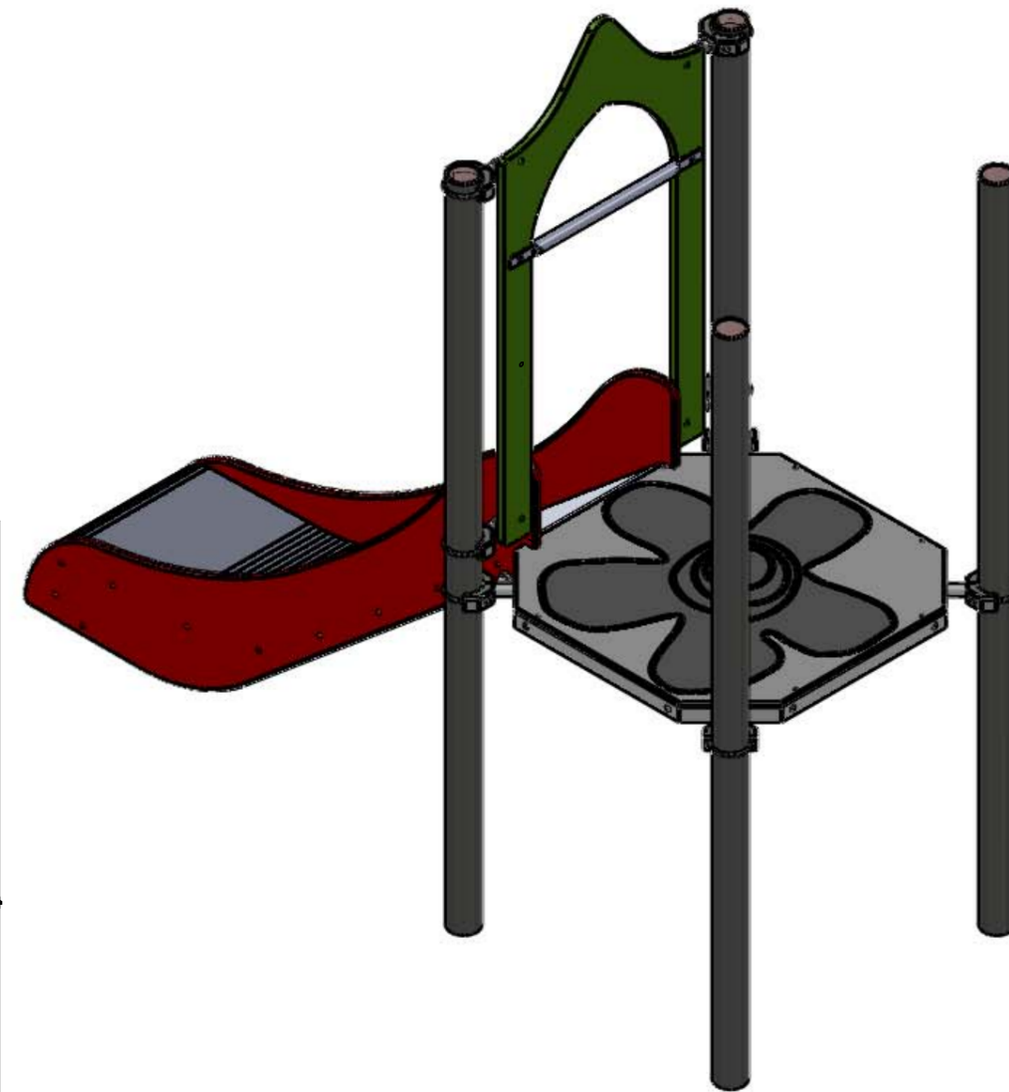
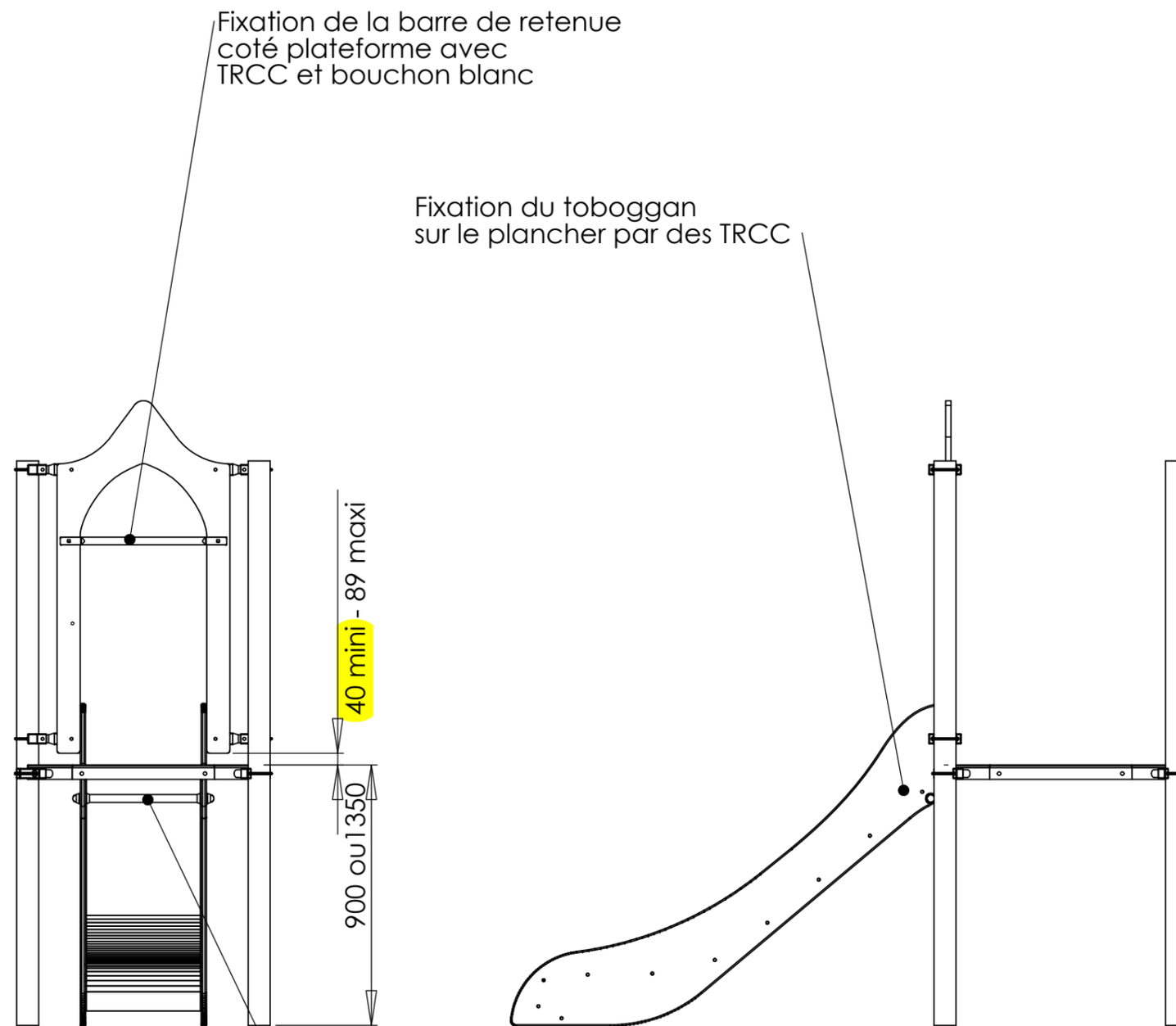
Plan: FABRICATION	Désignation: Montage mur d'escalade	IE: 00
Dessinateur: L.E.	Référence: M96311-P	A3 Ech: 1/
Date: 05-03-2012	Ensemble: XXX	 jeux & équipements sportifs urbains
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: MODUL KID/ATOLL'KID	



Instruction de montage :

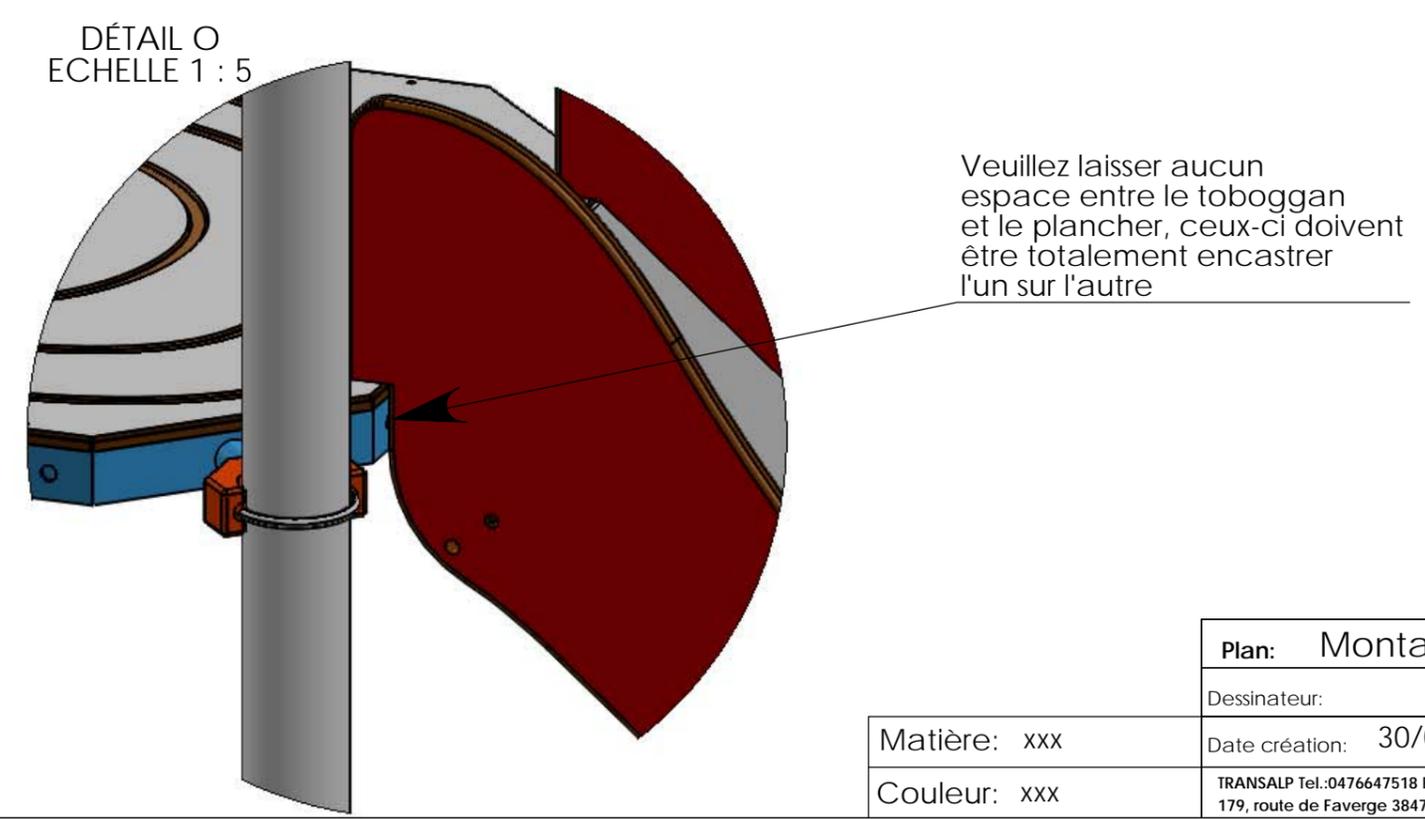
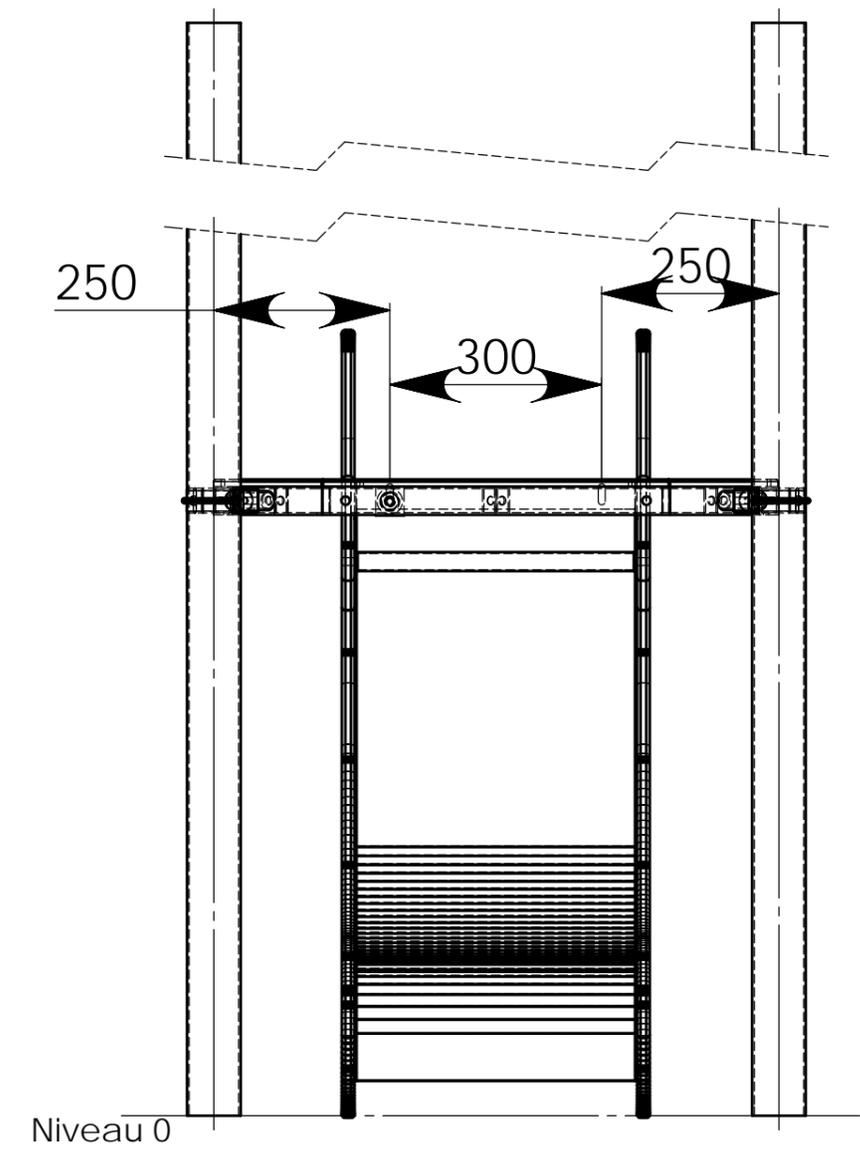
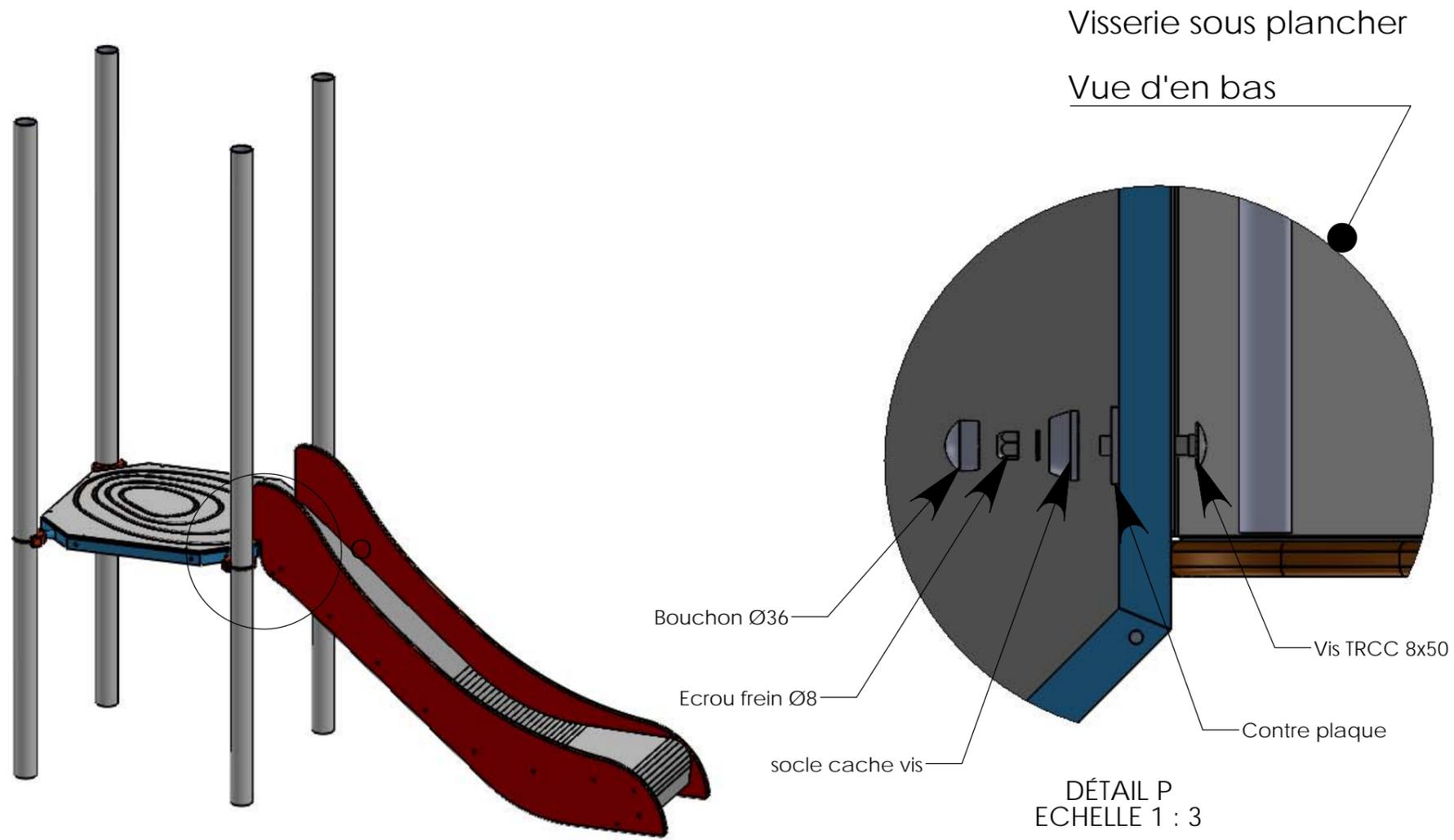
Faire un prémontage des 1/2 coquilles sur les tubes du balcon,
 puis les coquilles sur les poteaux,
 Ajouter les brides,
 Faire une amorçe de serrage,
 Ajuster la hauteur,
 serrer correctement

Rep	Quantité	Ref	Designation	Matière
1	1	96356	Balcon	
2	2		Poteau ø76	
3	4	1099	Coquille	
Plan: MONTAGE		Désignation: -		IE:00
Dessinateur: RT		Référence: 96356		A3 Ech: 1/
Date création: 28/02/2013		Ensemble: -		
Matière: xxx		Gamme: Modulkid		
Couleur: xxx		TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		



Barre de maintien des joues
pré montée en atelier
à serrer après mise en place
du toboggan

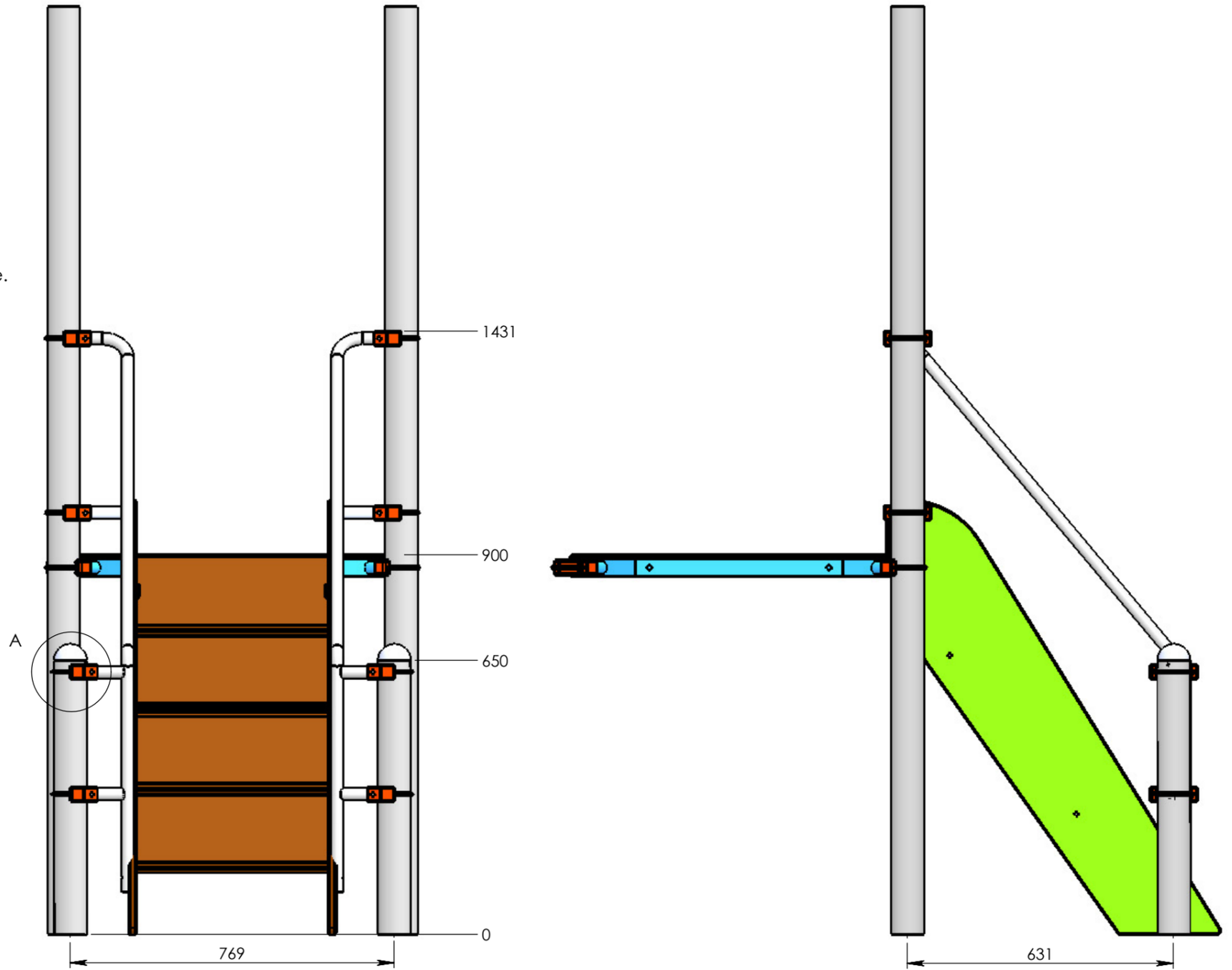
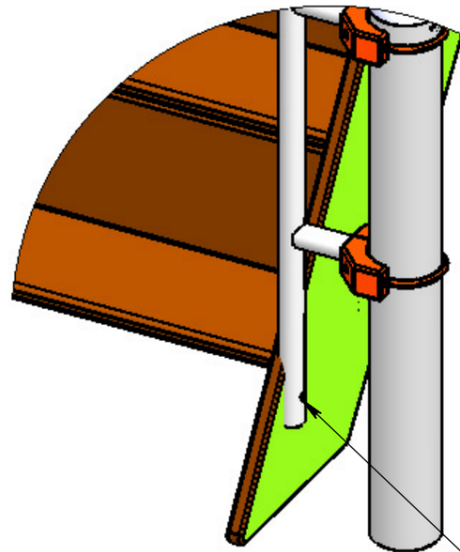
Plan: FABRICATION	Désignation: Intruction de montage	IE: 01
Dessinateur: LE	Référence: 96940/96950	A3 Ech: 1/
Date: 22-12-2010	Ensemble: ---	 jeux & équipements sportifs urbains
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Modul kid	



Plan: Montage	Désignation: Toboggan	IE:00
Dessinateur: RT	Référence:	A3 Ech: -
Matière: xxx	Date création: 30/06/2014	 jeux & équipements sportifs urbains
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	
	Ensemble:	
	Gamme: Atoll	

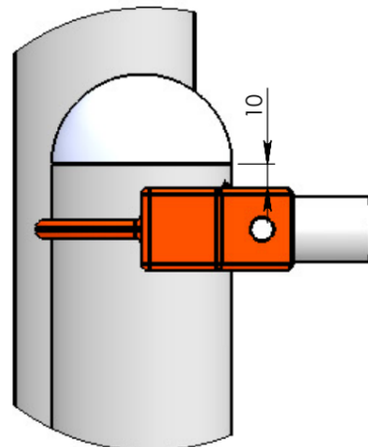
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Positionner l'esclier entre les poteaux.
- Le régler en hauteur et de niveau.
- Mettre en place les coquilles sur les tubes Ø27 de l'escalier à l'aide des BTR 8x50 et des écrous frein M8. Effectuer une approche de serrage.
- Mettre en place les brides à l'aide des rondelles 8x20 et des écrous freins M8. effectuer une approche de serrage.
- Fixer les mains courantes sur les limons de l'escalier, effectuer une approche de serrage.
- Ajuster la hauteur des coquilles sur les poteaux d'escalier (Détail A)
- Pour le serrage définitif, se reporter au plan de montage des coquilles.
- Mettre les bouchons dans les coquilles après vérification des serrages.

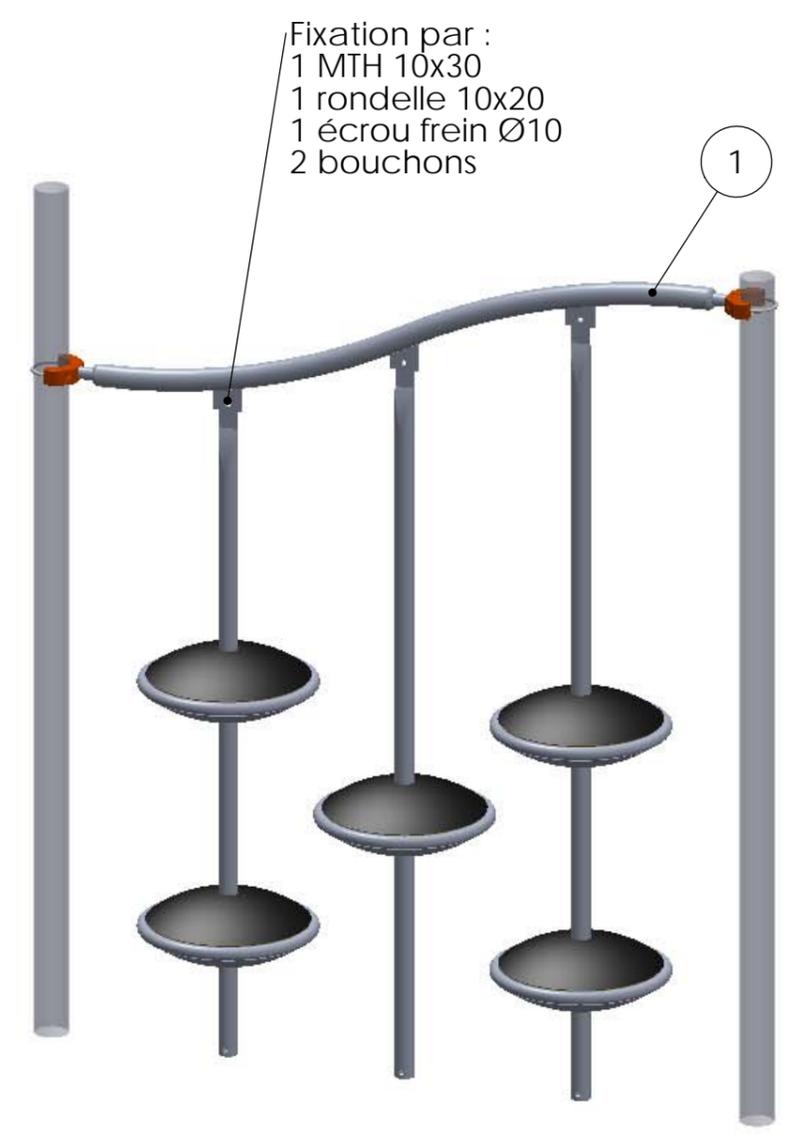
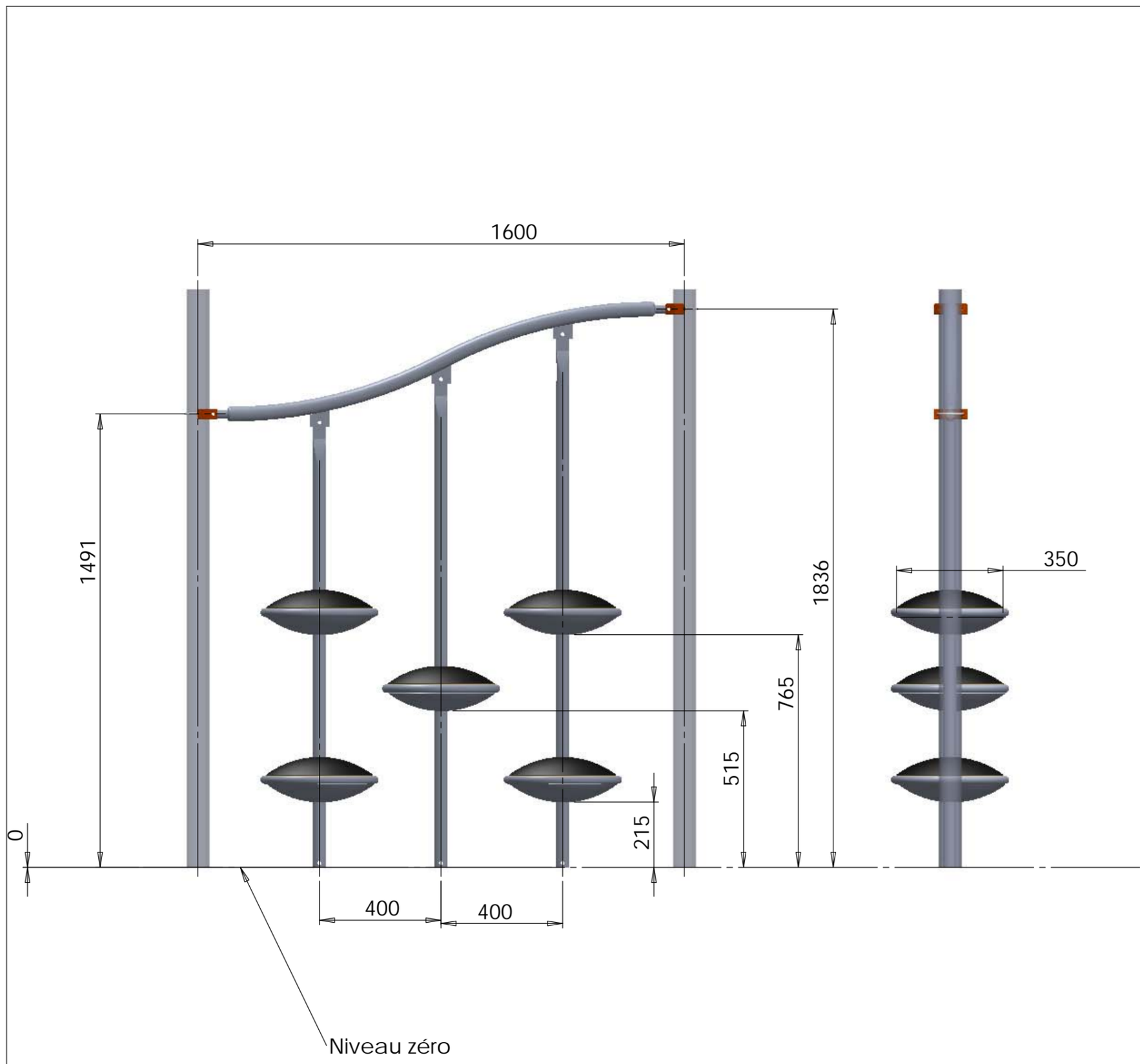


DÉTAIL A

La hauteur des garde corps n'est pas réglable car il n'y a qu'un seul point de fixation sur les limons

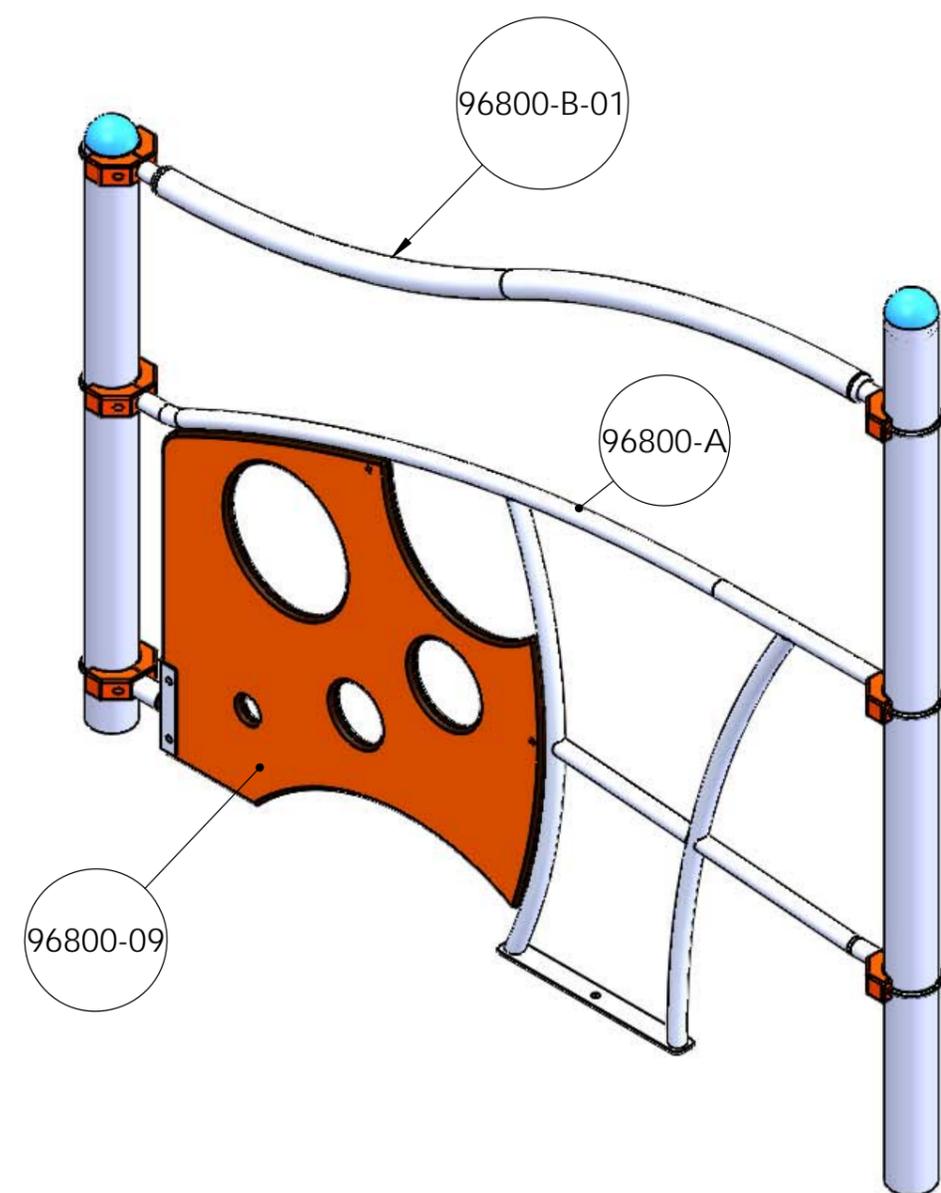
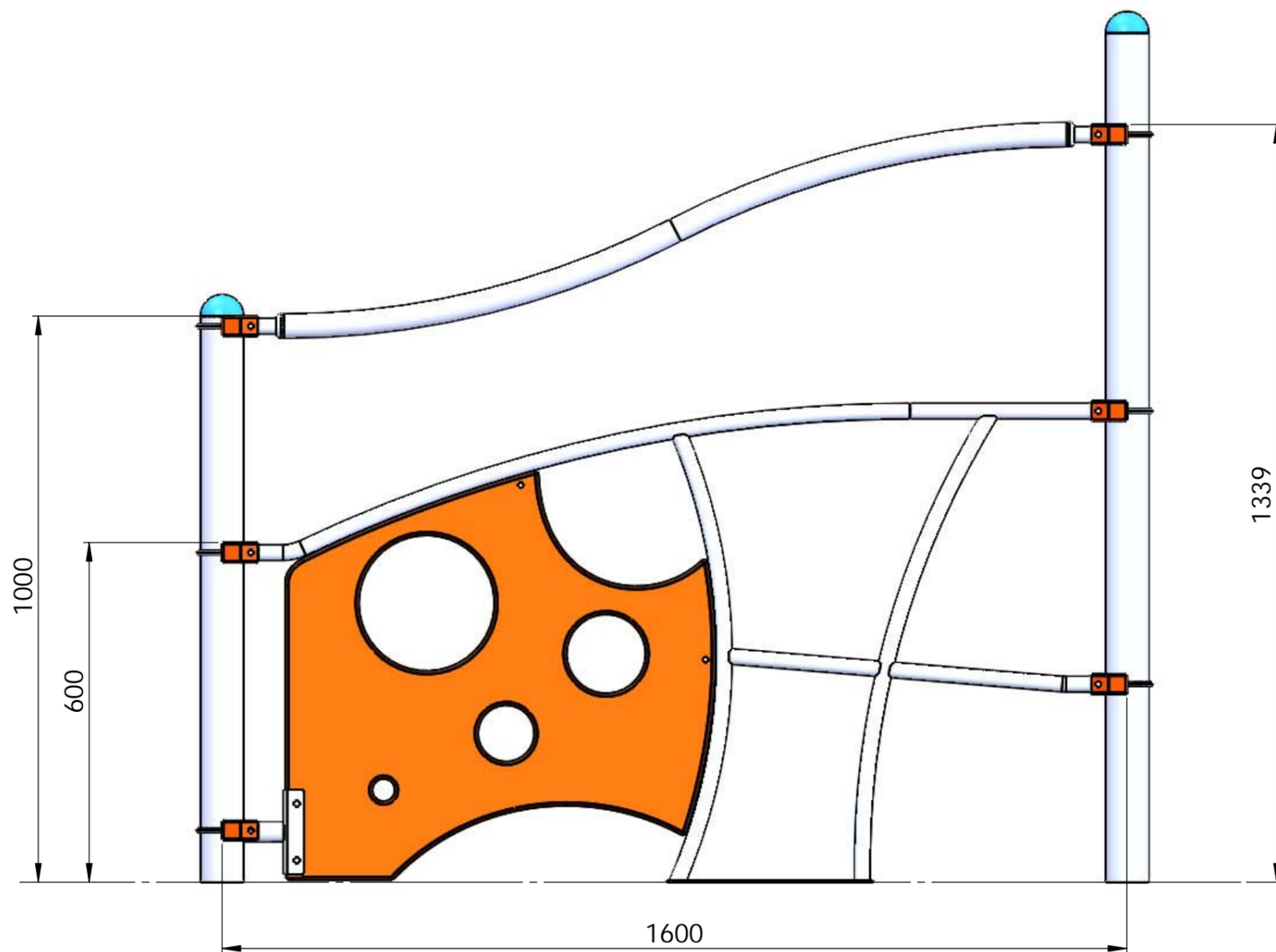


REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	Instructions de montage
Dessinateur:	L.E.	Référence:	96719 instruction de montage
Matière:	.	Date création:	08/9/2010
Couleur:	.	Ensemble:	.
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme:	MODULKID
			IE:00 Format Original A3
			transalp jeux & équipements sportifs urbains



Etape 1
 près monter les coquilles sur la barre 1
 Etape 2
 près monter la barre 1 sur les poteaux ,
 ajuster la hauteur, faire une amorce de serrage.
 Etape 3
 fixer les pas Japonais.
 Etape 4
 ajuster l'ensmble, serrer l'ensemble
 correctement.

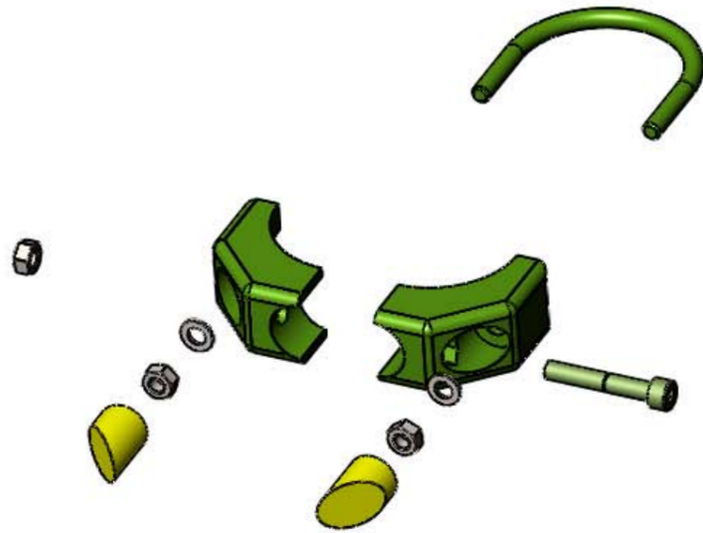
	Plan: FABRICATION	Désignation: Pas japonais	IE:01
Materiaux :	Dessinateur: L.E.	Fichier: 96770	
Couleur :	Date: 20/09/2011	Ensemble:	A3 Feuille1/1 Ech./1:15
	TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979	Gamme: MODULKID	



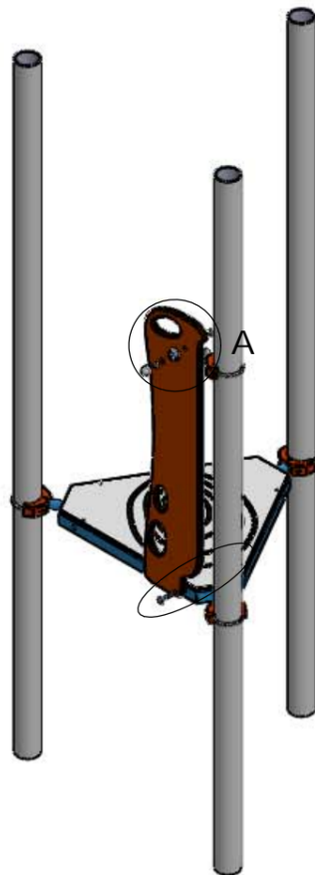
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Mettre en place les coquilles sur les tenons de Ø24 de la traversée (sur un seul côté) à l'aide des BTR 8x50 et des écrous frein M8. Effectuer une approche de serrage.
- Positionner la traversée entre les poteaux. Mettre en place les brides avec les rondelles 8x20 et les écrous frein M8. Effectuer une approche de serrage.
- Procéder de façon identique pour l'autre côté de la traversée.
- Procéder au serrage définitif (voir plan de montage des coquilles) .
- Mettre les bouchons après vérification du serrage.

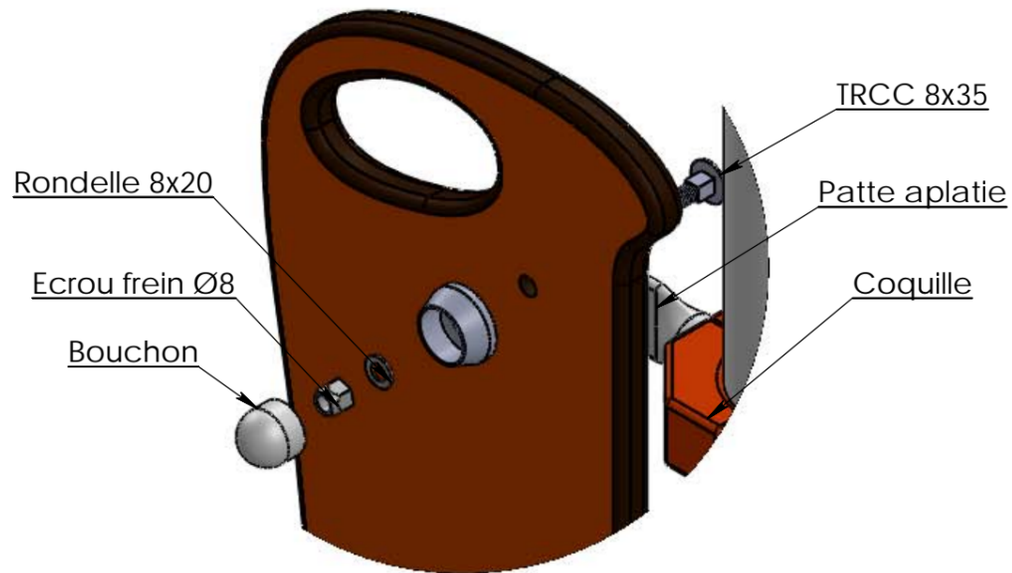
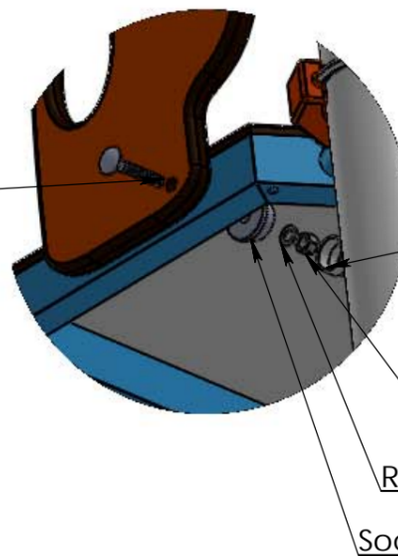
	Plan: FABRICATION	Désignation: TRAVERSEE KID	IE: 01
	Dessinateur: A.E.	Référence: XXX	A3 Ech: 1/
Matière: xxx	Date: 08/01/2020	Ensemble: 96800	
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: MODULKID	



DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 3



Montage HPL sur plancher



Rondelle 8x20

Ecrou frein Ø8

Bouchon

TRCC 8x35

Patte aplatie

Coquille

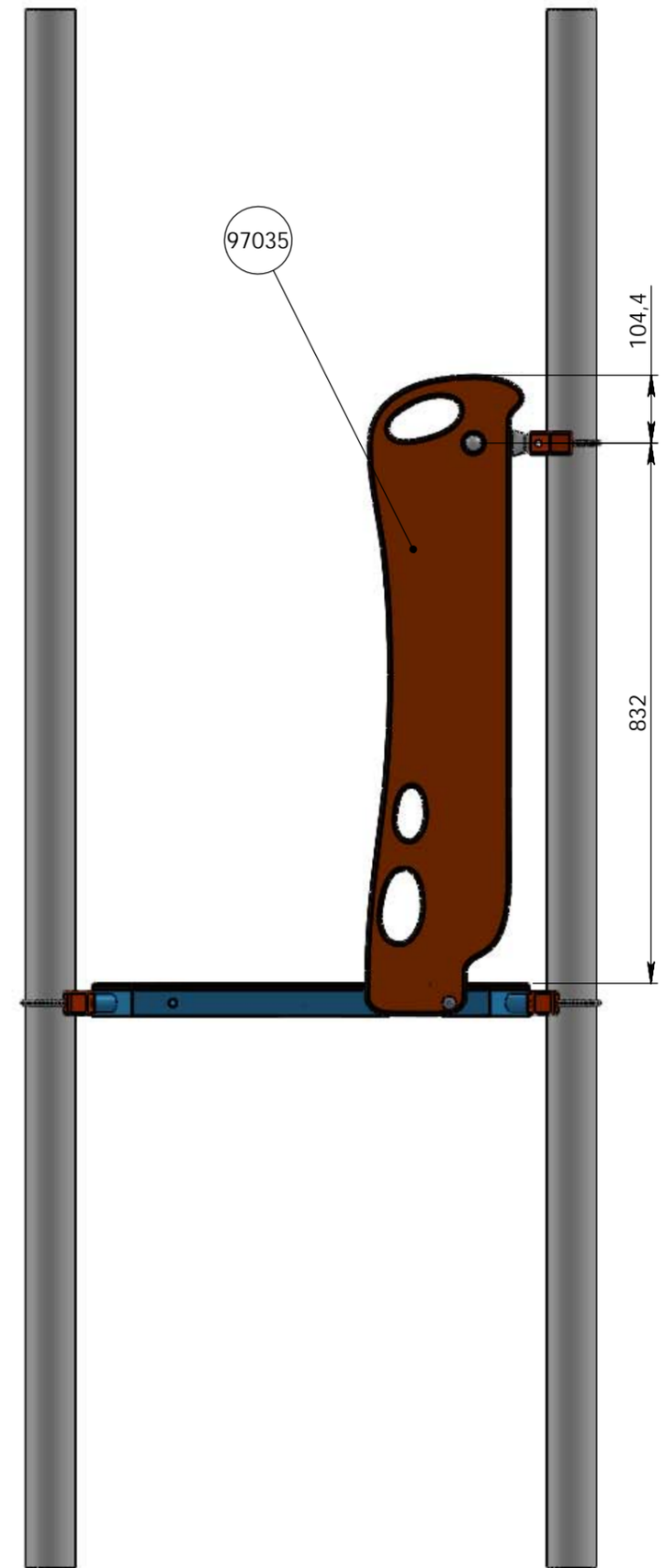
TRCC 8x60

Bouchon

Ecrou frein Ø8

Rondelle 8x20

Socle



97035

104,4

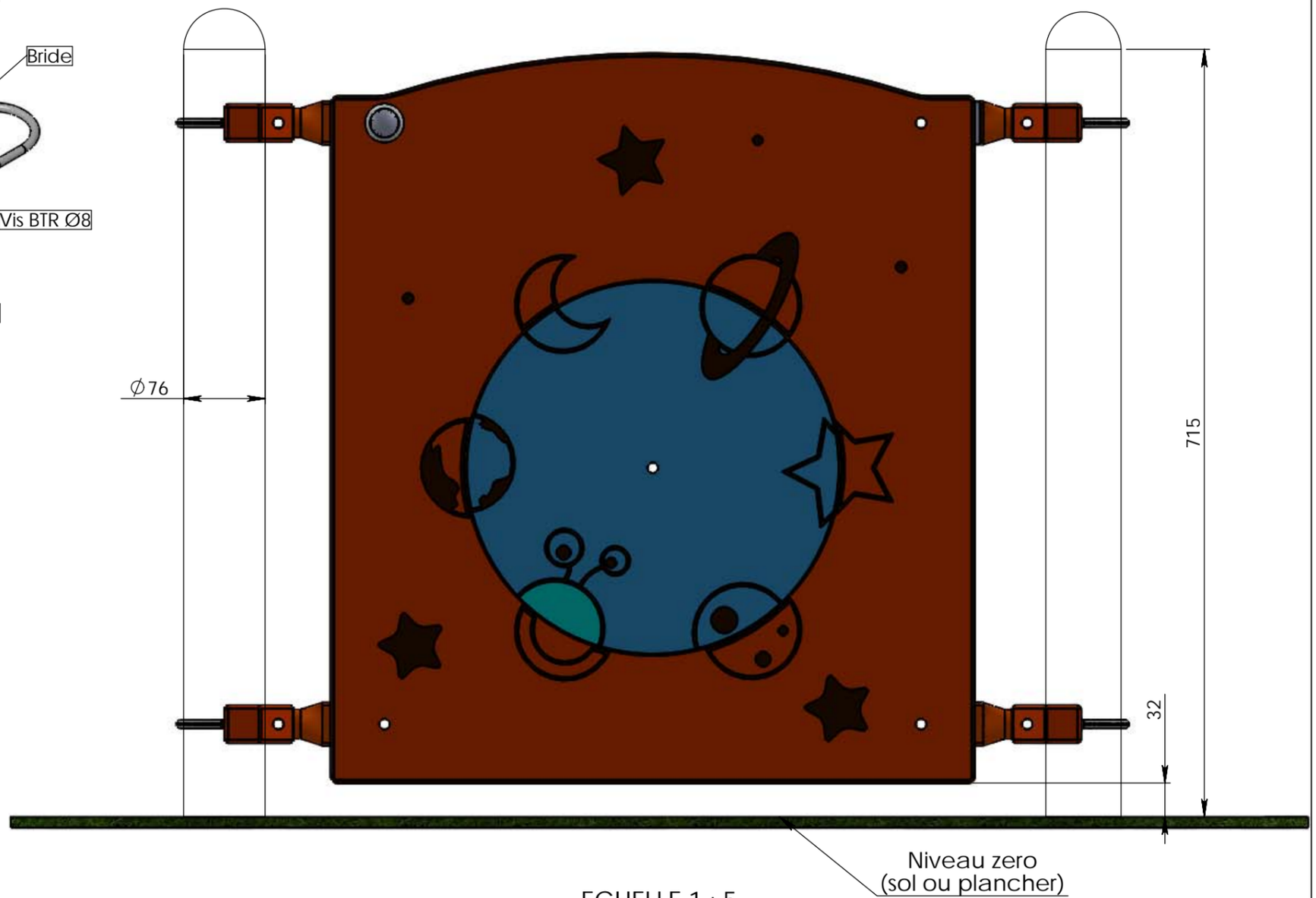
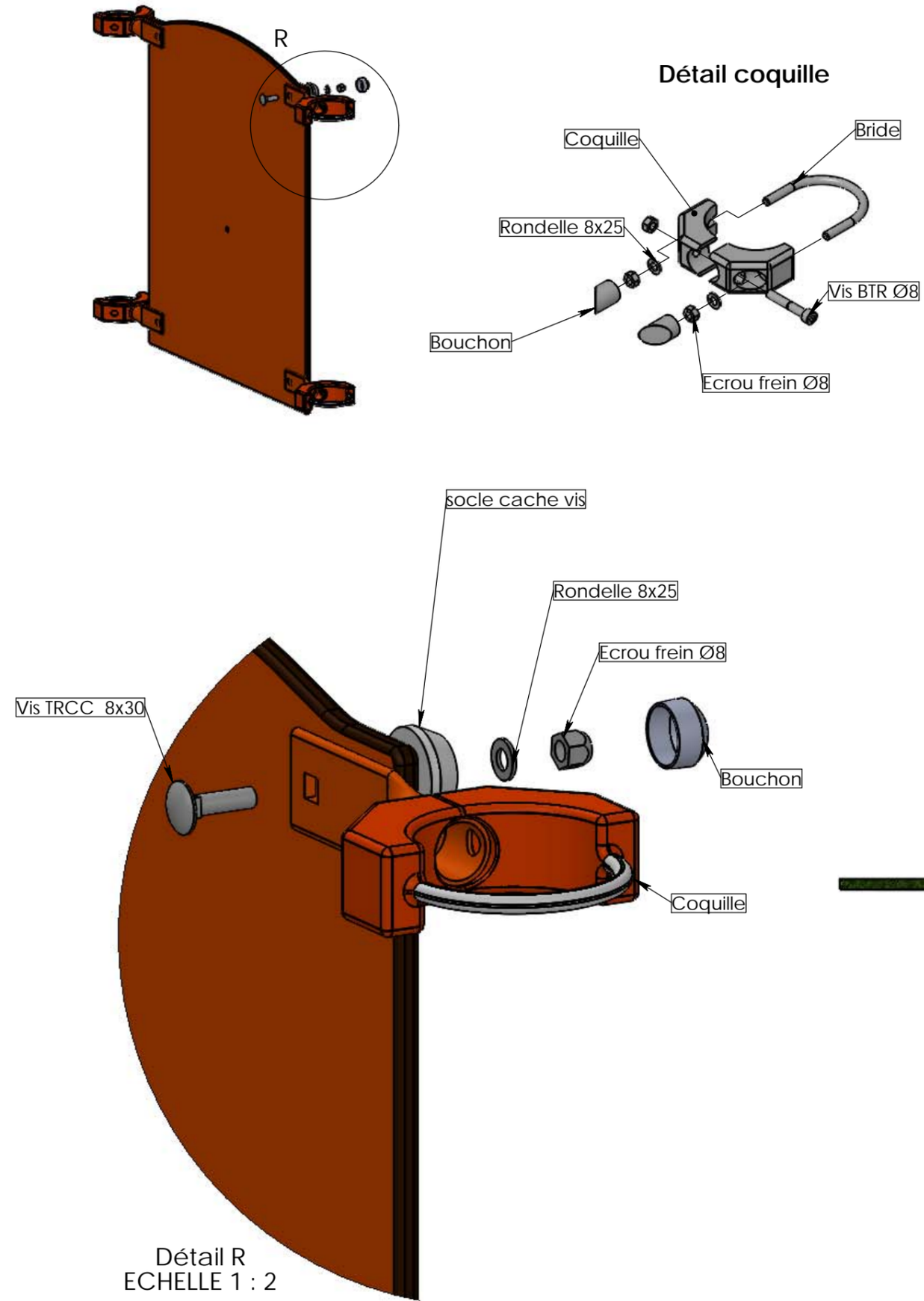
832

Montage pour les deux orientations : Droite et gauche

Pour la gauche, la côte entre le plancher et l'axe de la vis est de 792 mm au lieu de 832mm.
Et l'autre côte, entre l'axe de la vis et le haut de l'HPL est de 144.4mm au lieu de 104.4mm



Plan: MONTAGE	Désignation: Montage 97030 et 97035	IE:00
Dessinateur: L.E.	Référence: 97030 / 97035	A3 Ech: 1/
Matière: xxx	Date création: 16/12/2013	
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	
	Ensemble: -	
	Gamme: Atoll' kid	



ECHELLE 1 : 5

Montage:

1. Monter les pattes aplaties dans les 1/2 coquilles
2. Placer les 1/2 coquilles sur les poteaux avec les brides
3. Faire une maorce du serrage
4. Positionner le panneau sur les pattes
5. Placer les TRCC
6. Ajouter le socle cache vis, la rondelle et l'écrou frein
7. Serrer l'ensemble correctement
8. Ajouter les bouchons cache vis

Plan: Montage	Désignation: Montage panneau poteau Ø76	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: --	A3 Ech: -
Matière: HPL	Date création: 12/06/2014	
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverge 38470 L'ALBENC	
	Ensemble: -	
	Gamme: Bibou / Atoll	