

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.1 IDENTIFICATION DU JEU

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

Référence: **A06 310**

Nom du jeu : **PHENIX**

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 93.4 m² (voir plan n° A06 310 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 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 - 300 mm

Sur dalle béton : Fixation par chevilles béton

Masse de l'agrès le plus lourd (en Kg) : **45 Kg**

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

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 A06 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.

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 : 2008

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 : 2008

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
	Poteaux pour sol fluent -700
2	Poteaux support toiture mono lg 4200
3	Poteaux lg 3700
4	Poteaux lg 3200
4	Poteaux lg 1700
	Nota : sur les poteaux un rivet vous indique le niveau zéro (niveau du sol)
	Poteaux pour sol enrobé -300
2	Poteaux support toiture mono lg 3800
3	Poteaux lg 3300
4	Poteaux lg 2800
4	Poteaux lg 1300
	Nota : sur les poteaux un rivet vous indique le niveau zéro (niveau du sol)
	Poteaux pour sol béton
2	Poteaux support toiture mono lg 3500 platine
3	Poteaux lg 3000 platine
4	Poteaux lg 2500 platine
4	Poteaux lg 1000 platine
3	Planchers triangle réf. A11
14	Tubes gardes corps réf.A74
1	Barrière réf.A72
1	Glacier réf. A40
1	Pas Japonais réf. A29
1	Cadre filet araignée A18
1	Echelle Via ferrata réf. A41
1	Toboggan 1.50m réf. A 35
1	Double liane réf. A31
1	Toiture papillon triangle réf. A56 (2 HPL + 2 montants + 1 faîtière)
1	Toiture papillon carré réf. A57 (2 HPL + 2 montants + 1 faîtière)
2	Toitures mono réf. A55
3	Banquettes réf. A73
1	Plaque constructeur
2	Autocollants : 3 à 12 ans

Nombre	DESIGNATION
	BOULONNERIE
122	½ coquilles orange
122	Rondelles 14 x 30
122	Ecrous freins M12
122	Bouchons orange
61	Vis BTR M10 x 80.
61	brides
61	Ecrous freins Ø10
	Fixation du toboggan
2	TRCC 10x50
2	Rondelles 10x20
2	Ecrous freins Ø10
2	Contres plaques
2	Bouchons noir
	Fixation du pas Japonais
3	MTH 10x30
3	Ecrous freins Ø10
6	Rondelles 10x20
6	Bouchons noir
	Fixation toiture triangle + carré
18	TRCC 10x30
8	TRCC 10x40
2	MTH 10x40
26	Ecrous freins Ø10
28	Rondelles 10x20
28	Bouchons noir
14	Rivets 4.8x16
	Fixation toiture mono
6	TRCC 8x35
6	Ecrous freins Ø8
6	Rondelles 8x25
6	Bouchons noir

Scellements

NOMBRE	DESIGNATION
	SCELLEMENTS SUR DALLE BETON (platines)
14	chevilles Ø10
14	Bouchons noir
52	Chevilles Ø12
	SCELLEMENT TOBOGGAN SUR SOL FLUENT (-700)
1	Platine GM
2	Plats
1	Diagonale
6	MTH 10x30
6	Ecrous freins Ø10
12	Rondelles 10x20
2	Bouchons BOTR noir
20	Tiges de scellement
	SCELLEMENT TOBOGGAN SUR SOL ENROBE (-300) + agrès
4	Tiges de scellements filetées Ø10
4	Ecrous freins Ø10
4	Ecrous ordinaires Ø10
8	Rondelles 10x20
4	Bouchons noir
13	Tiges de scellement

C. Montage

C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

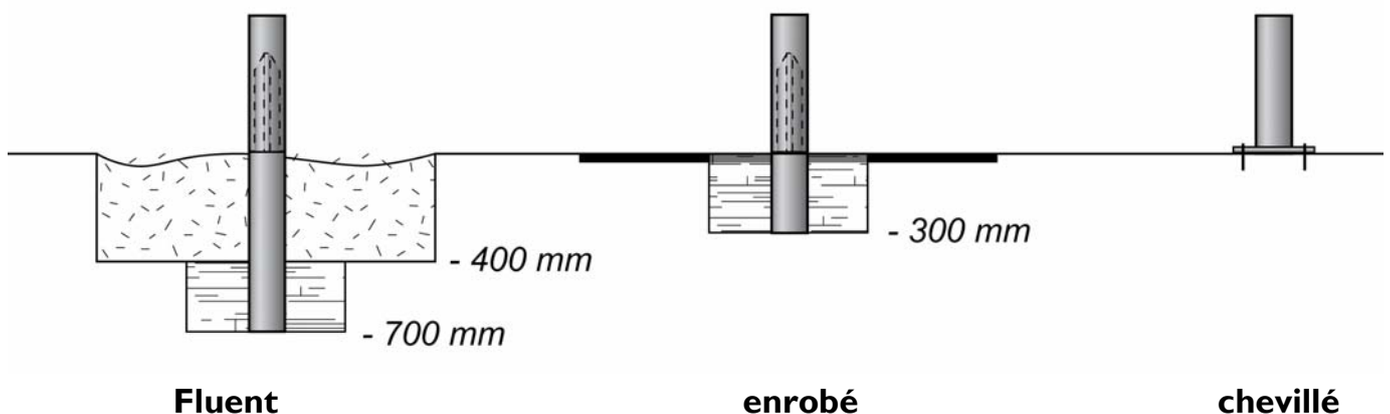
En se servant du plan Réf. A06 310:

- 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. S A06 310 (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 le filet araignée et le pas Japonais.
4. mettre en place les toboggan.
5. mettre en place les agrès.
6. mettre en place la cabane.
7. mettre en place les tubes gardes corps (**nota : pour ceux qui servent d'espalier respecter la distance entre les barreaux et les planchers de 230mm mini**).
8. monter les toitures
9. serrer l'ensemble correctement.



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 11 10 24659 001

Zertifikatsinhaber: **S.A. Transalp**
Quartier de la Gare
38470 L'Albenc
FRANKREICH

Prüfzeichen:



Produkt: **Spielplatzgeräte**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 71368478-1

Gültig bis: 2016-10-05



Datum, 2011-10-24


(Bernd-Michael Neukamm)

Seite 1 von 2

**ZERTIFIKAT****Nr. Z2 11 10 24659 001****Modell(e):****Produktreihe Atoll:**

A 06 102, A 06 104, A 06 105, A 06 106, A 06 107,
 A 06 108, A 06 109, A 06 115, A 06 200, A 06 202,
 A 06 204, A 06 208, A 06 305, A 06 310, A 06 801,
 A 07 111, A 07 112, A 07 115, A 07 205, A 07 206,
 A 07 210, A07010, TR01, TR02; TR03, 4016

Kenndaten:

Kinderspielplatzgeräte bestehend aus
 Plattformen, Anbauelemente, Rutschen.
 Drehteller und Drehscheiben.

Podesthöhen: 1500 mm – 2000 mm

Höhe der

Absturzsicherung: 750 mm

Anbauelemente:

Focksegel: A 44

Tibet Klettermast: A 45

Eisberg-Kletterrampe: A 40

Runder Turm: A 14

Turm: A 12; A10; A11

Geländer: A70; A75; A 76; A72, A73

Leiter Via Ferrata: A 41

Rutschstange: A32; A37, A31

Gebogene Rutschstange: A30

Kletterstege: A20; A22; A23; A26; A27;

Japanische

Trittsteinkombination: A29

Eisberg Kletterwand: A28

Kletternetze: A90, A17

Aufstiegselemente: A46; A48; A43; A47

Zyklon: A65

Rutsche: Typ A 35

Drehteller: TR01; TR02: Durchmesser 470 mm

Drehscheibe: TR03: Durchmesser 668 mm

Drehscheibe: 4016: Durchmesser 1000 mm

Geprüft nach:

EN 1176-1:2008

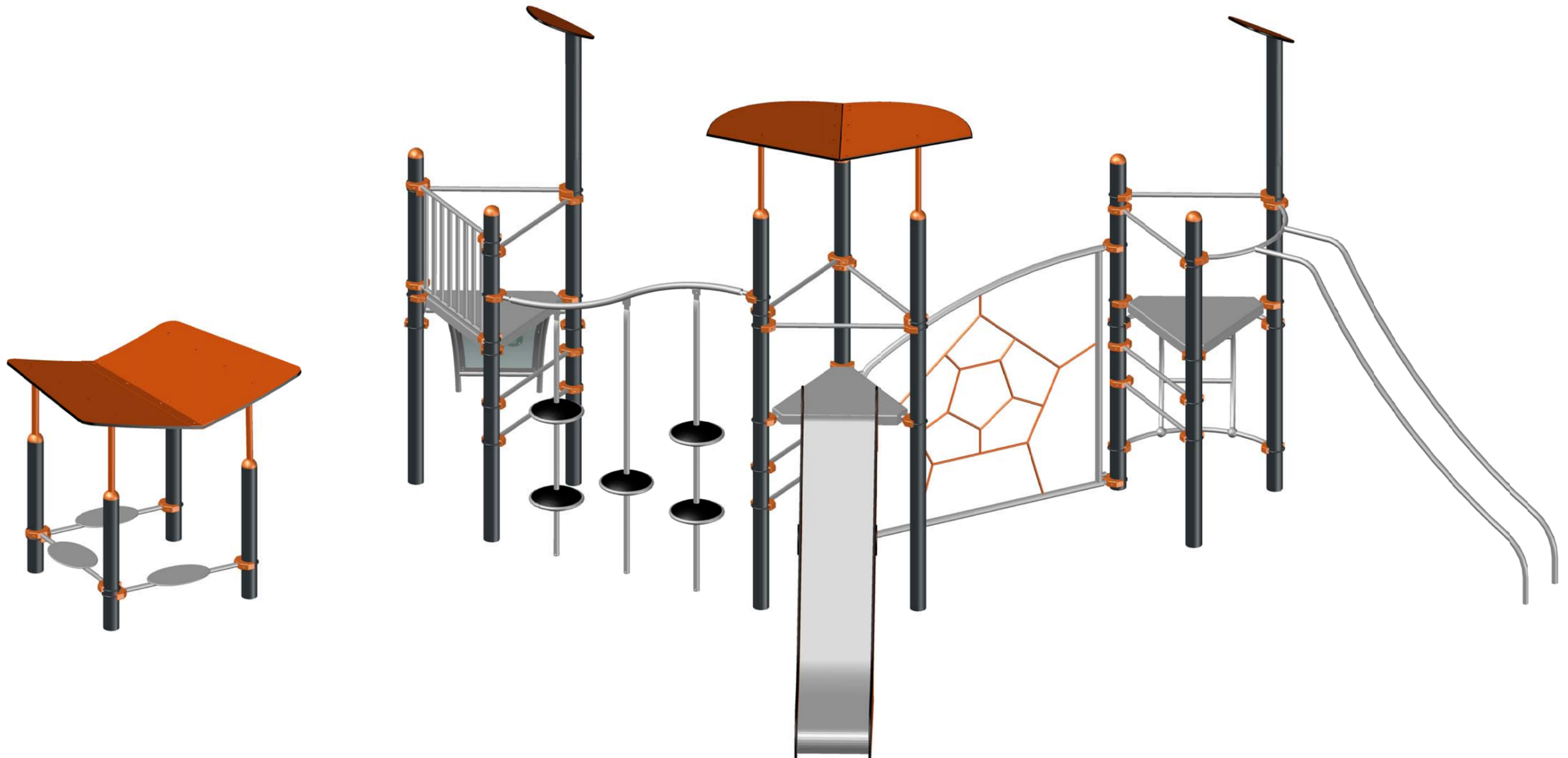
EN 1176-3:2008

EN 1176-5:2008

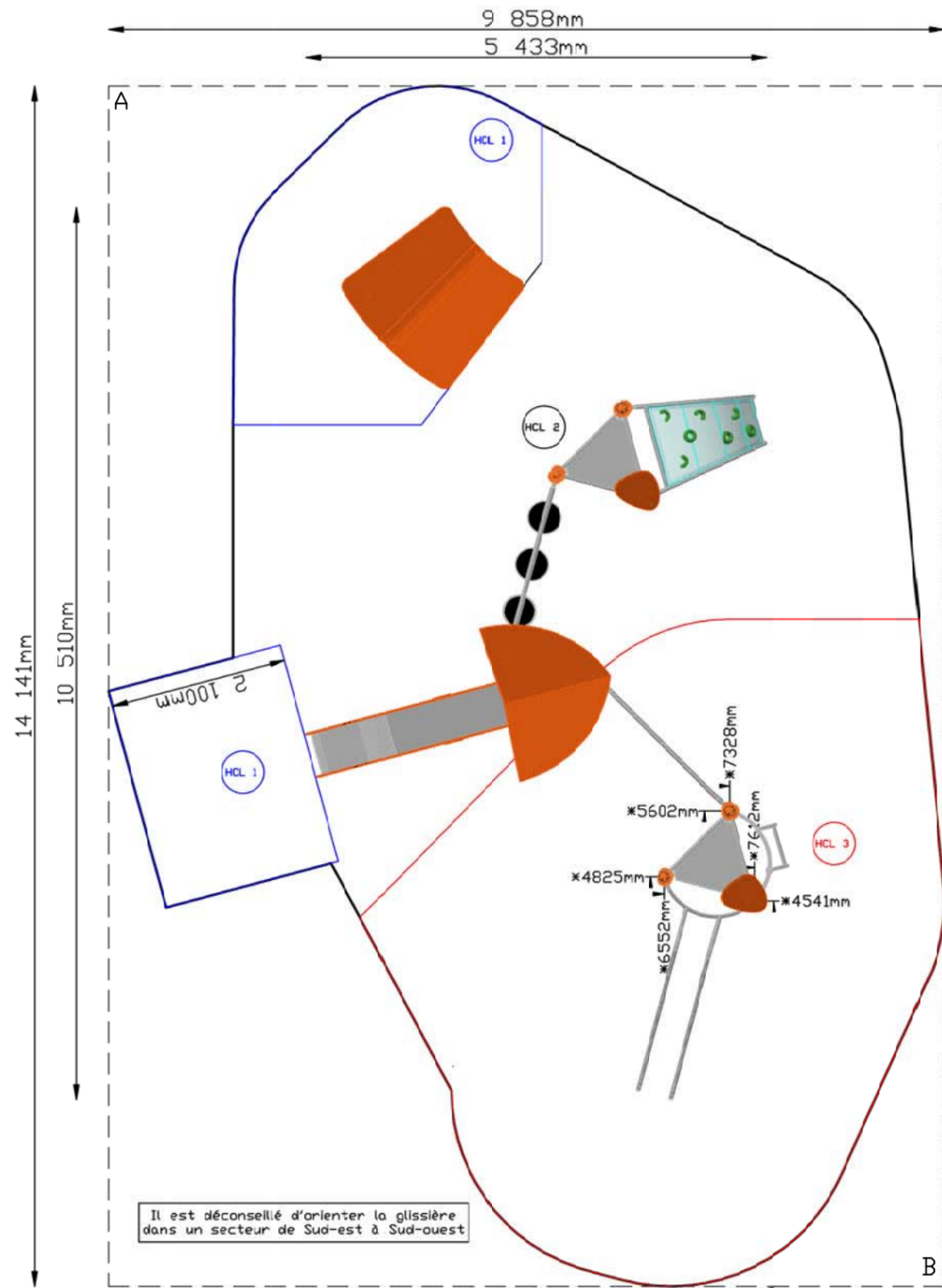
**Produktions-
stätte(n):**

24659

Seite 2 von 2



Couleurs non contractuelles



Il est déconseillé d'orienter la glissière dans un secteur de Sud-est à Sud-ouest

Tableau des HCL

Rectangle d'implantation

Dénomination	Hauteur du HCL	Surface
HCL 2	2.20m	38.7m ²
HCL 2	1.50m	37.7m ²
HCL 1	1.00m	17m ²
HCL	total	93.4m ²

Diagonale A-B 17238mm

*côte de position au centre du poteau



-	Date	-	Date	-
-	-	-	-	-
-	Date	-	Date	-
-	-	-	-	-
-	Date	Dessiné par LE	Date	-
-	21/12/11	Validé par:	-	-

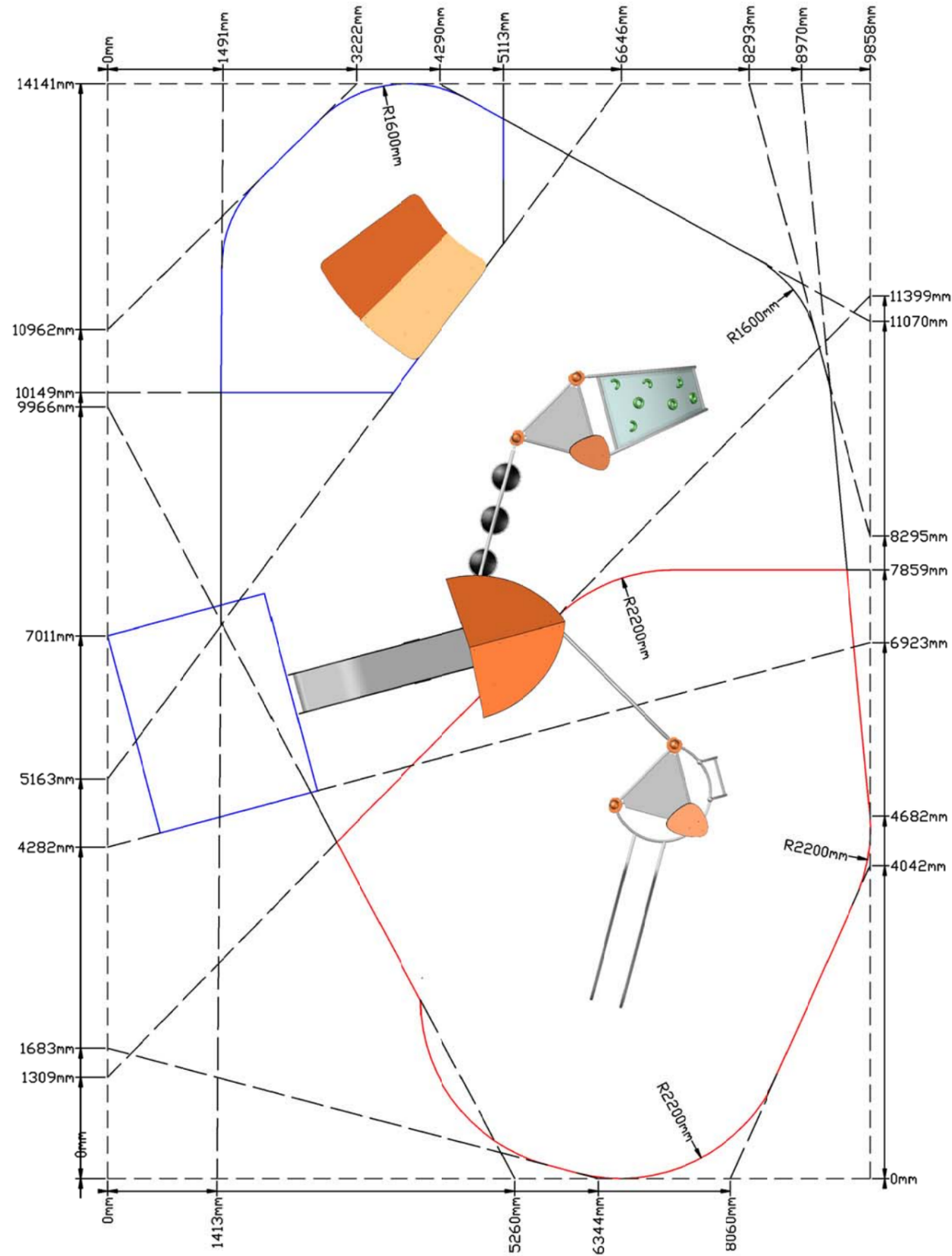
Matière	Designation.	Phénix	Ech.	-	-	-
Groupe	Gamme.	Atoll'teen	Page	-	-	-
	plan.	Implantation	réf. com.	----	Ref.	A 06 310

transalp
jeux & équipements sportifs urbains

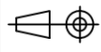
Quartier de la gare
38470 L'Albenc - France
www.transalp.fr
info@transalp.fr

Tel 04 76 64 75 18
Fax 04 76 64 79 79

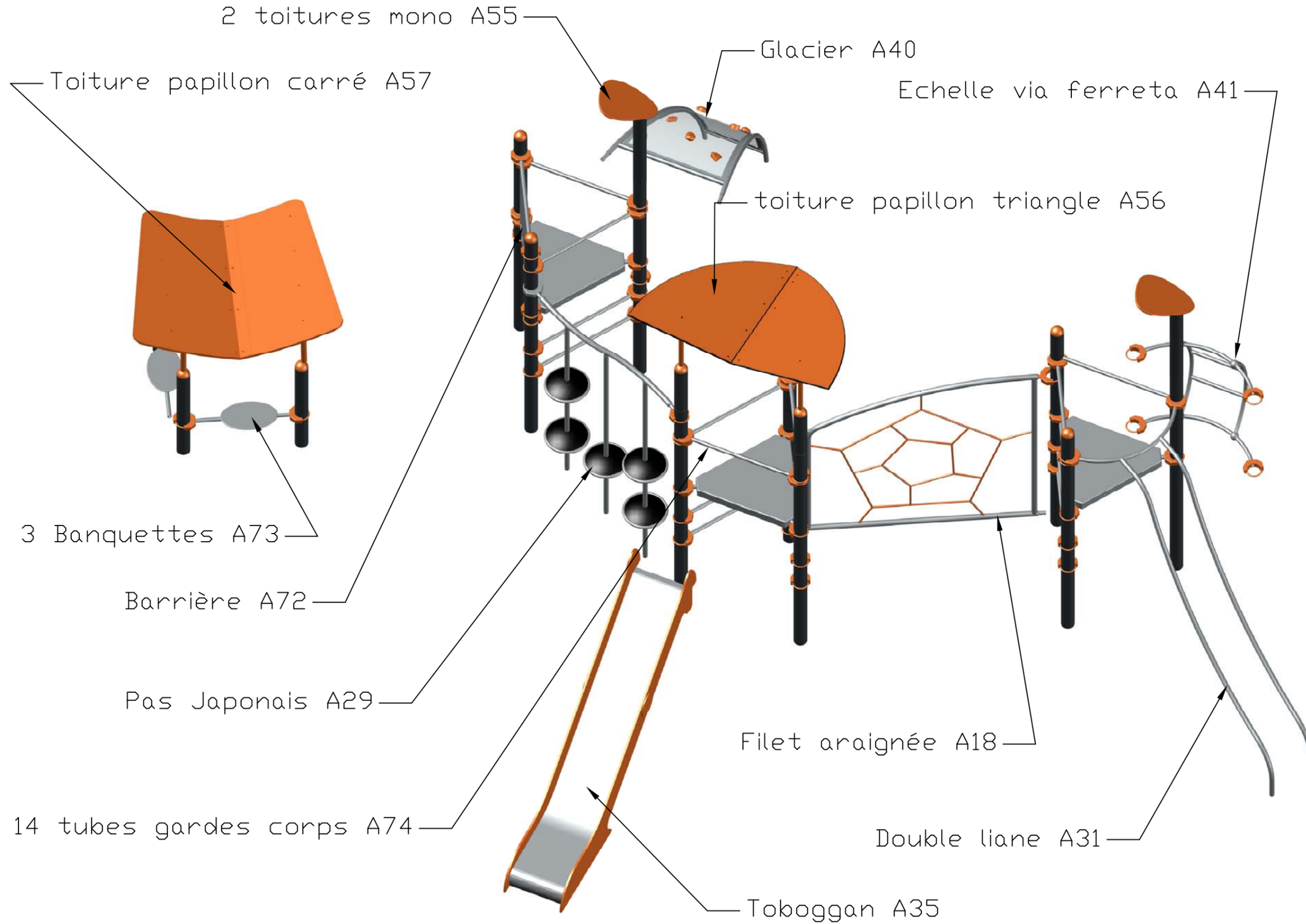
Couleurs non contractuelles

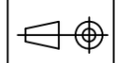


----- Ligne de projection de la zone d'impact

-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Phénix			Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79 www.transalp.fr info@transalp.fr
-	Date	-	-	Date	-	 Groupe	Gamme.	Atoll'teen			Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par LE	-	Date	-		plan.	Implantation 2	réf com.	----	Ref.	A 06 310			
-	21/12/11	Validé par:	-	-	-										

Couleurs non contractuelles



-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79 www.transalp.fr info@transalp.fr
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par LE	-	Date	-		plan.	réf com.	----	Ref.	A 06 310	
	17/10/11	Validé par:					Eclaté					

Scellements

Sur sol fluent:

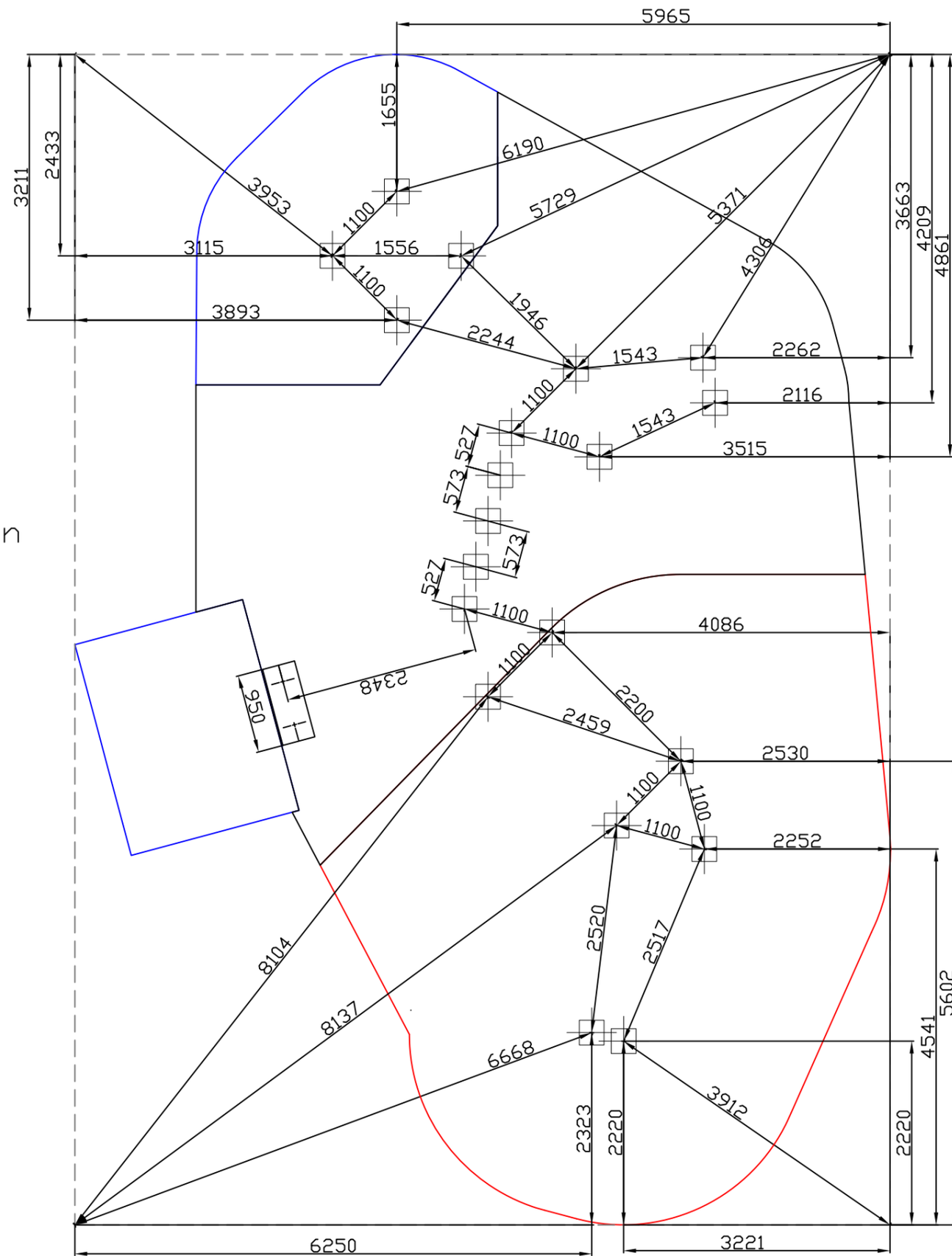
- 20 trous 300x300mm prof 700mm
- 1 trou 950x400mm prof 700mm

Sur sol enrobé:

- 20 trous 300x300mm prof 300mm
- 1 trou 950x400mm prof 300mm

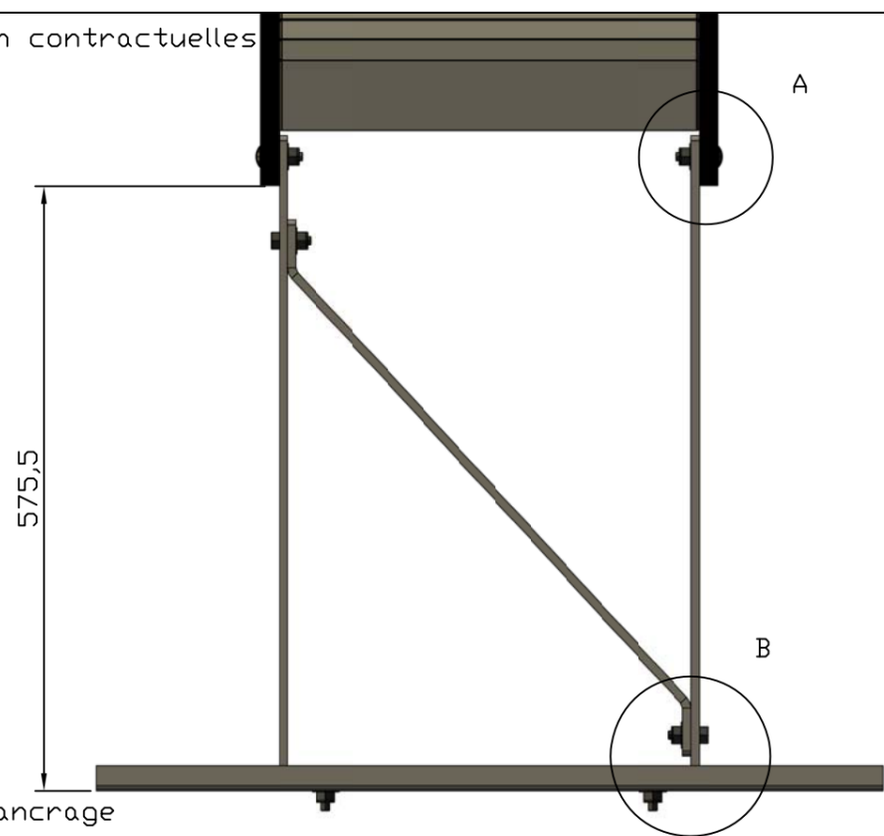
Sur dalle béton:

- Structure chevillée sur dalle béton

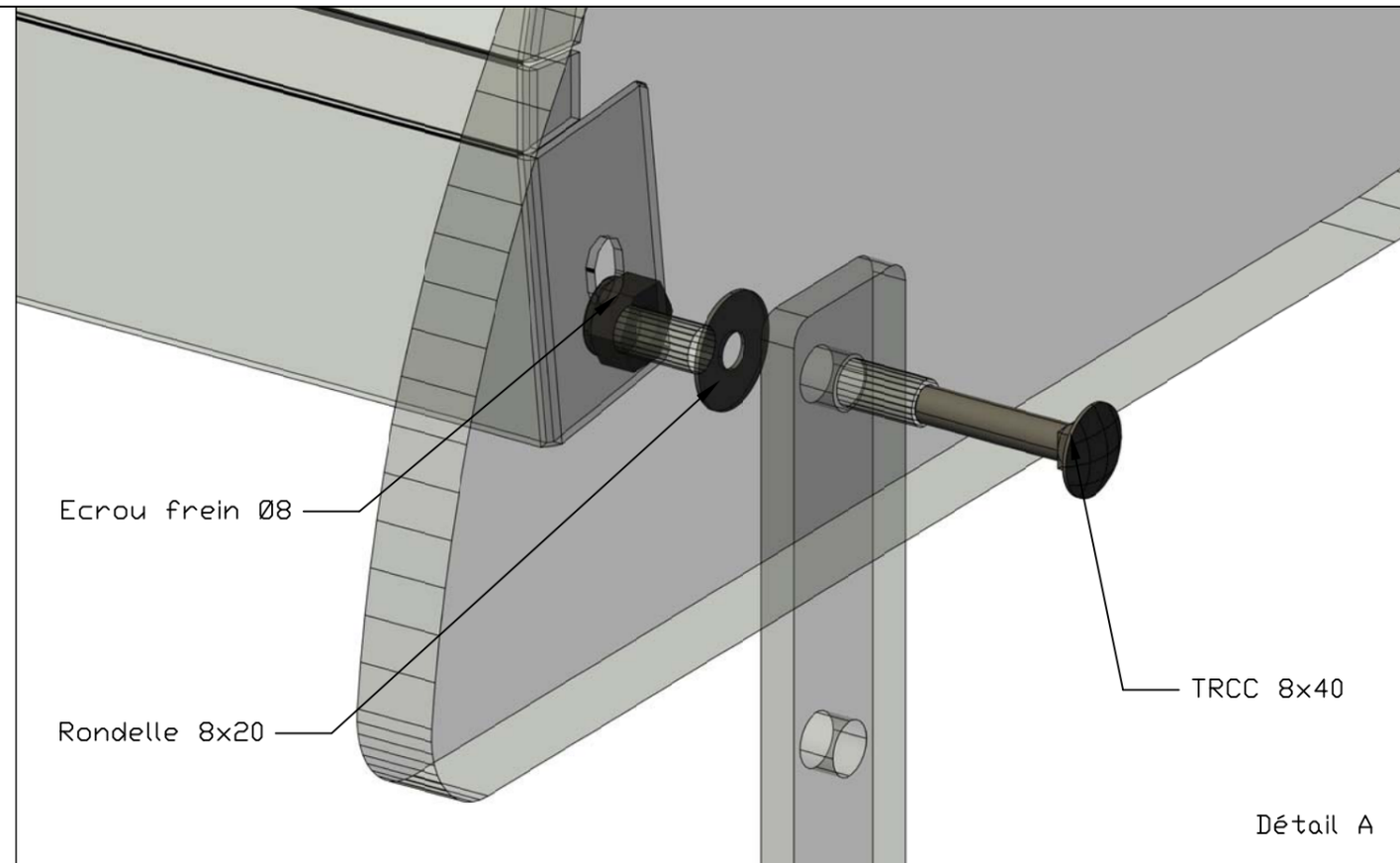


-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 <p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p> <p>www.transalp.fr info@transalp.fr</p>
-	Date	-	-	Date	-	Groupe	Phénix	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par L.E.	-	Date	-	Atoll'teen	plan.	réf com.	-	-	-	
-	17/10/11	Validé par:	-	-	-	Scellement	----	Ref.	A 06 310			

Couleurs non contractuelles

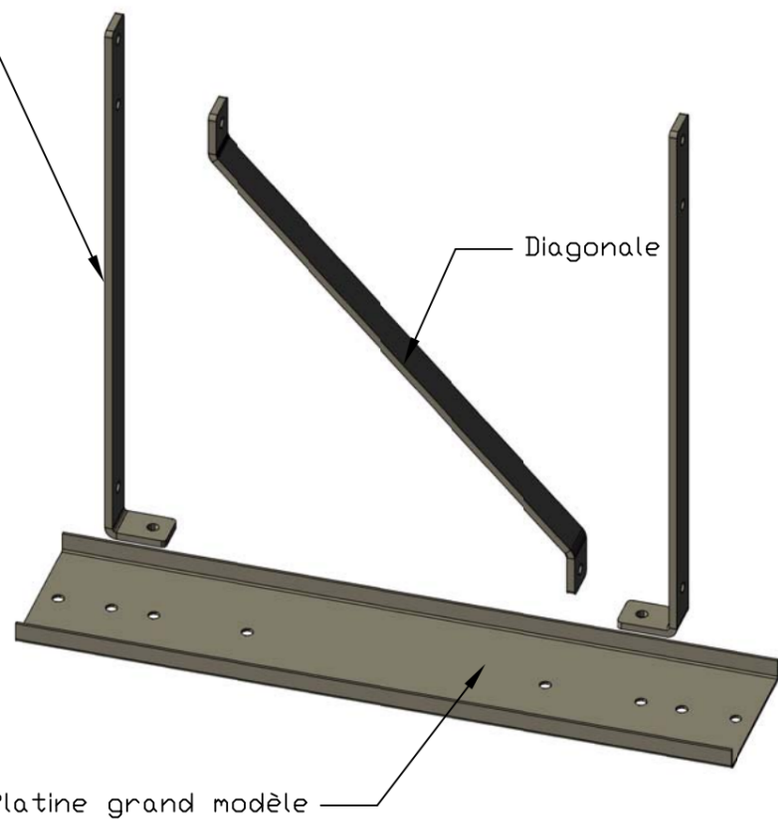


Tabouret d'ancrage assemblé

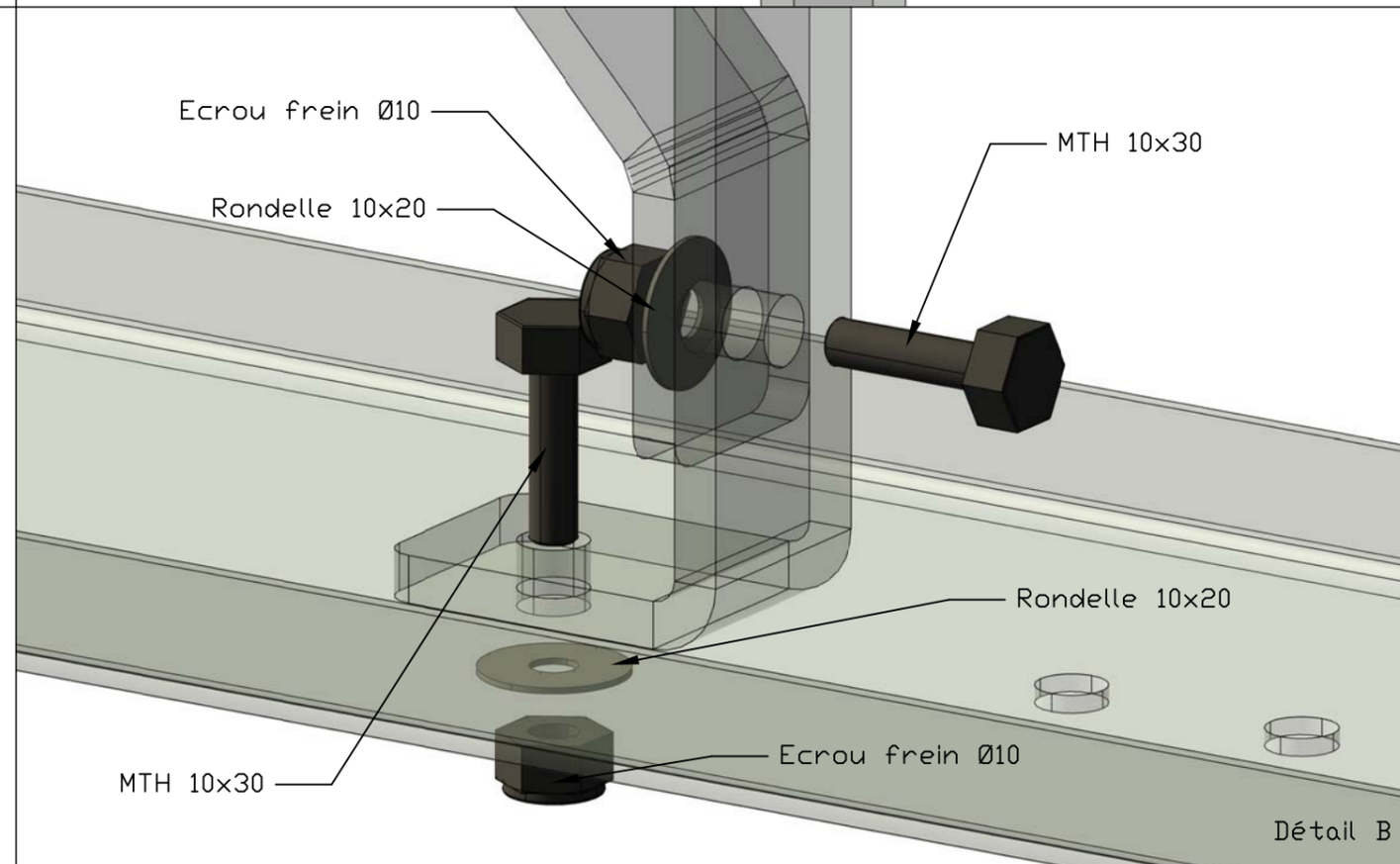


Détail A

Plat d'ancrage

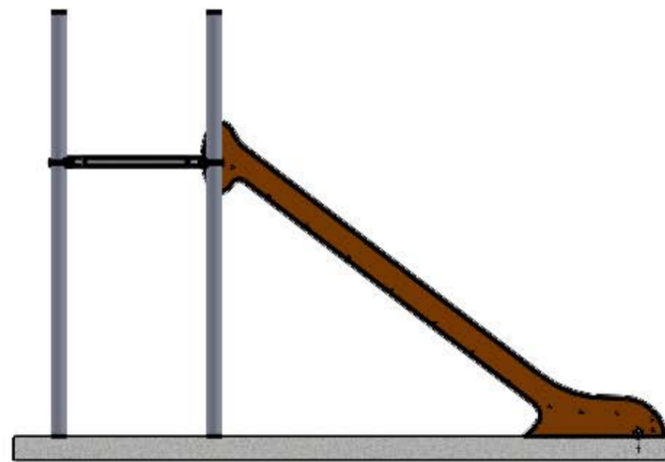
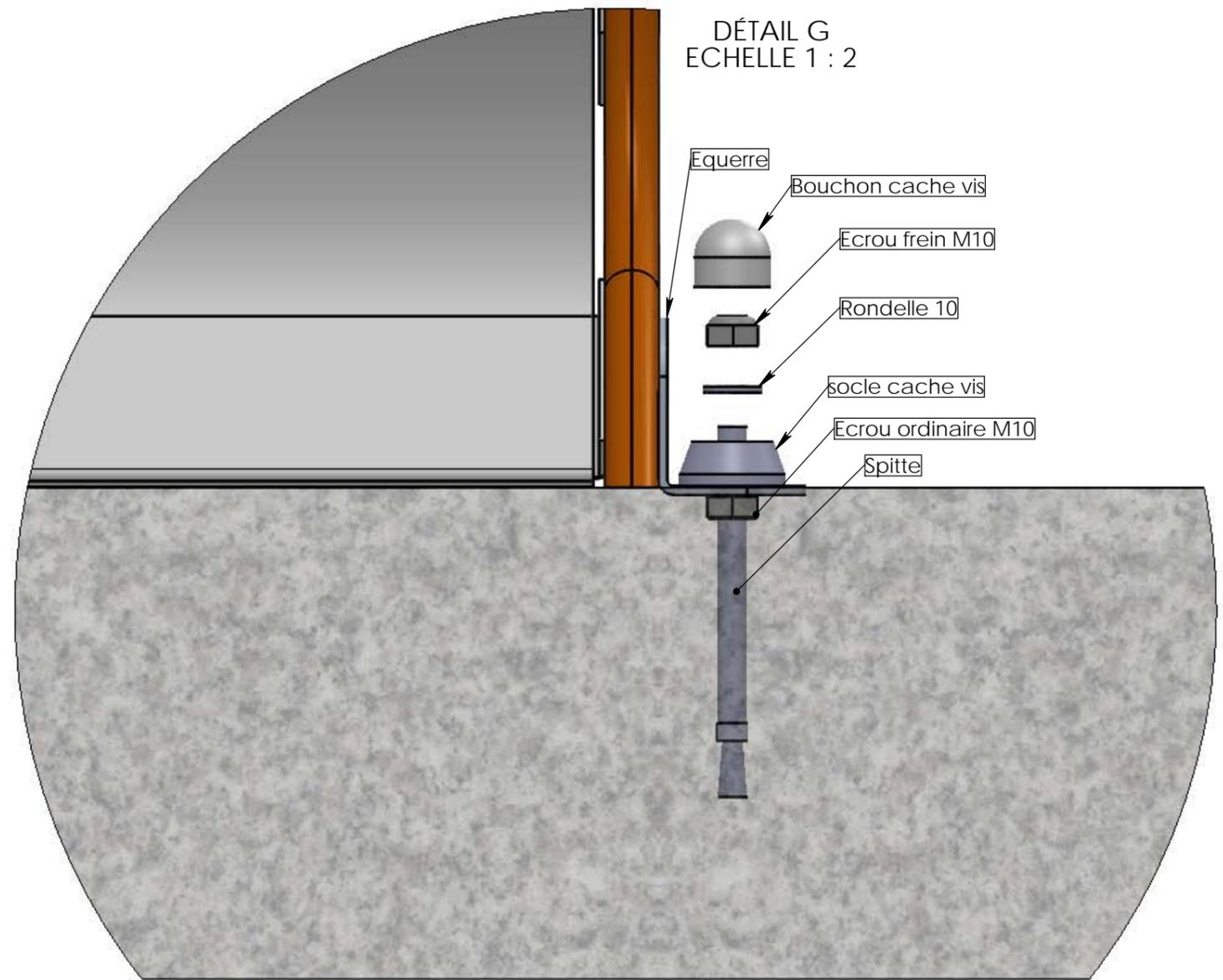
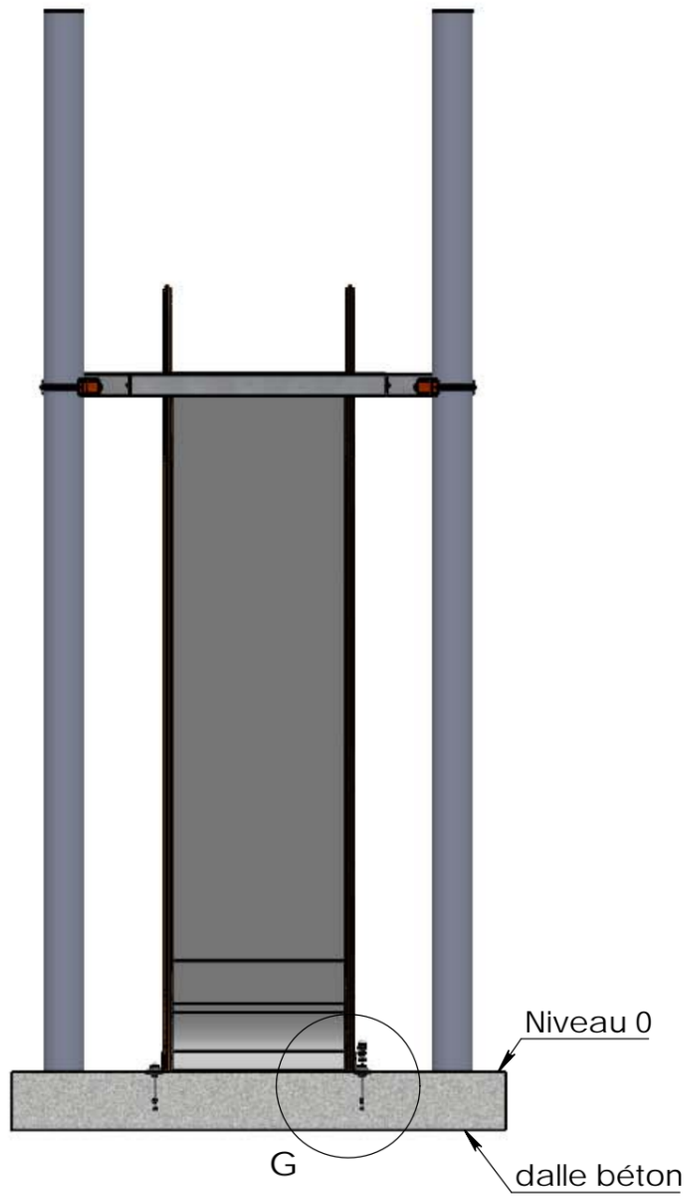


Tabouret d'ancrage éclaté

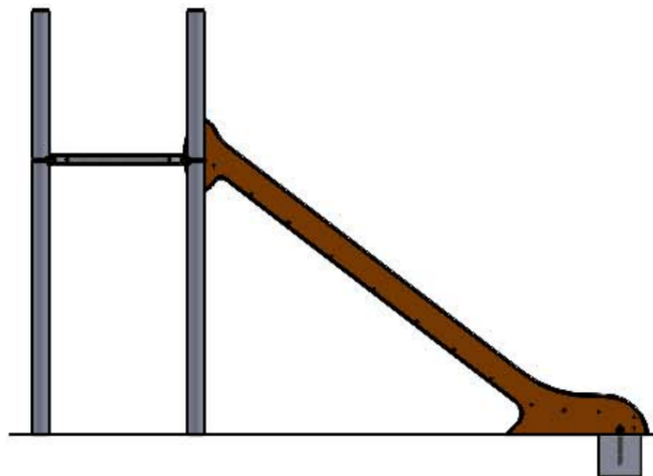
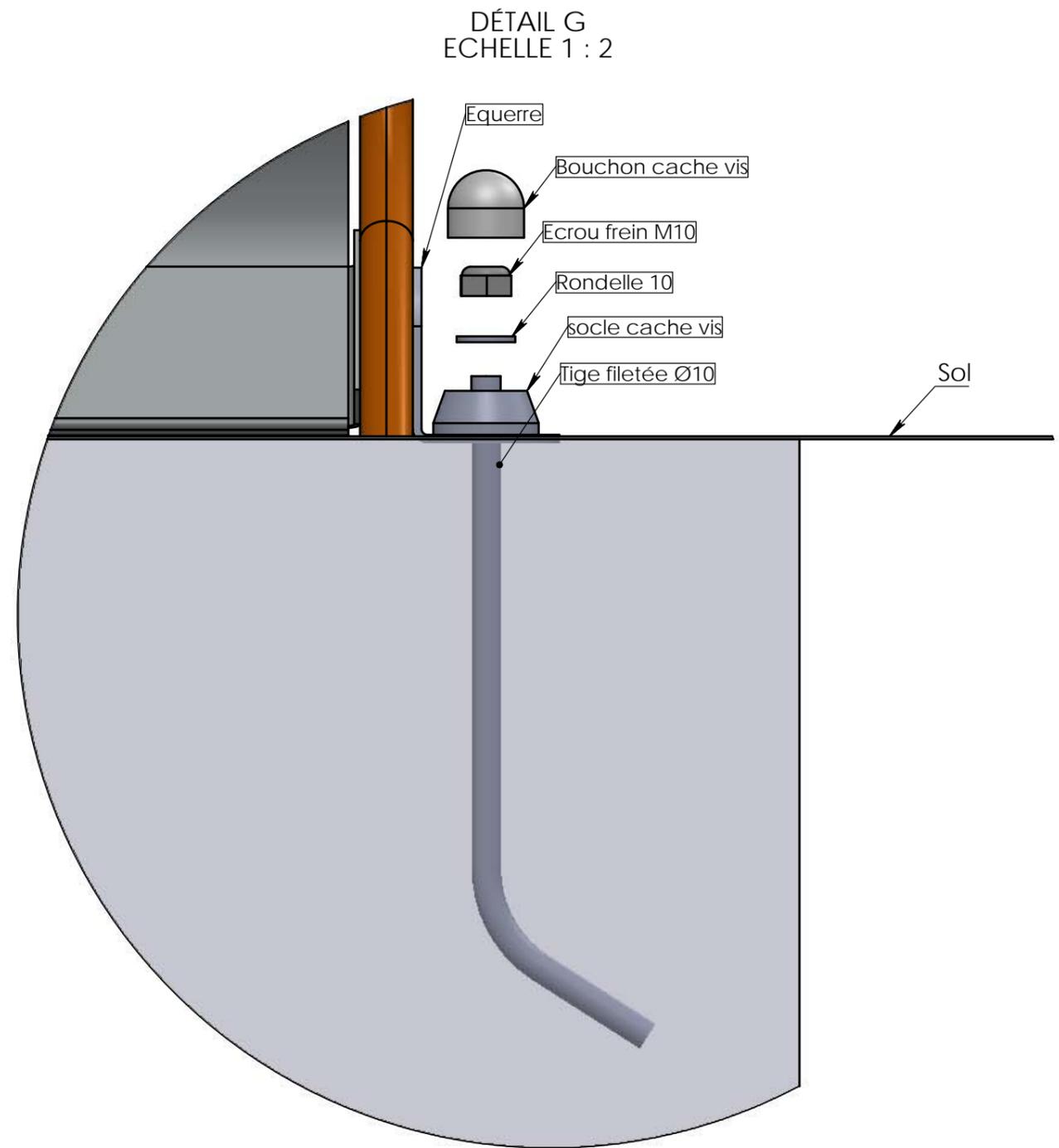
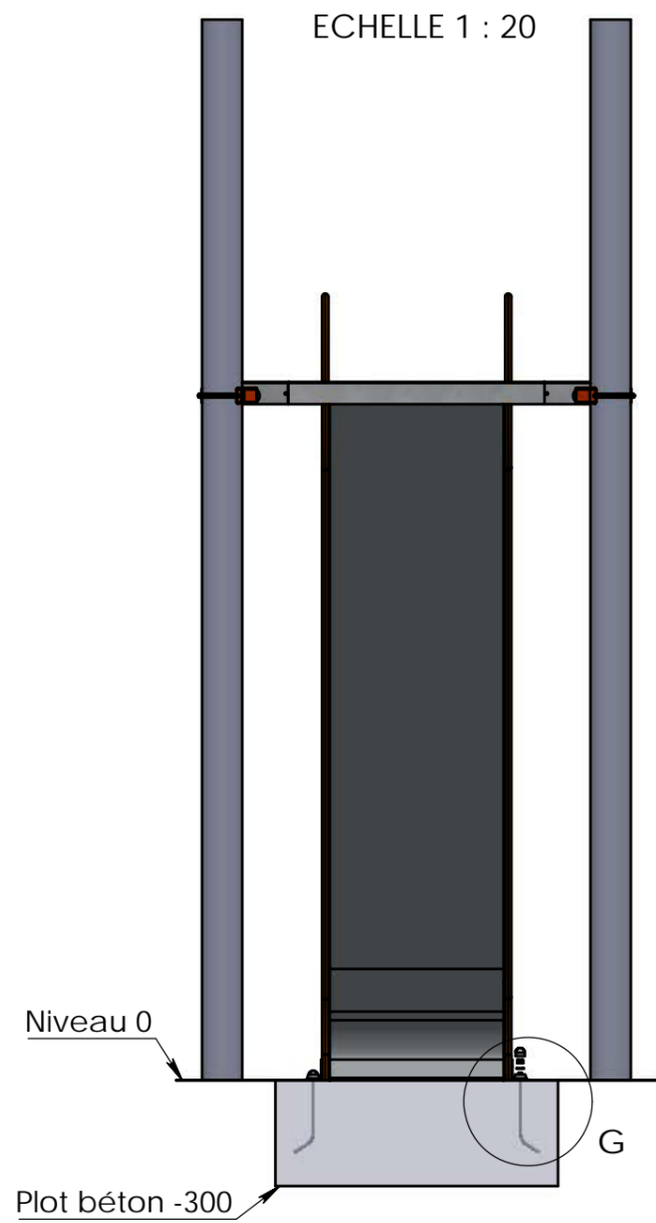


Détail B

-	Date	-	-	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 <p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p> <p>www.transalp.fr info@transalp.fr</p>
-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	-		Gamme.	réf com.	-	-	-	
-	25/11/10	Dessiné par L.E. Validé par:	-	-		plan.	B1bou-Modul kid-Atoll-Toboggan	Montage tabouret d'ancrage toboggan sol fluent	-	-	

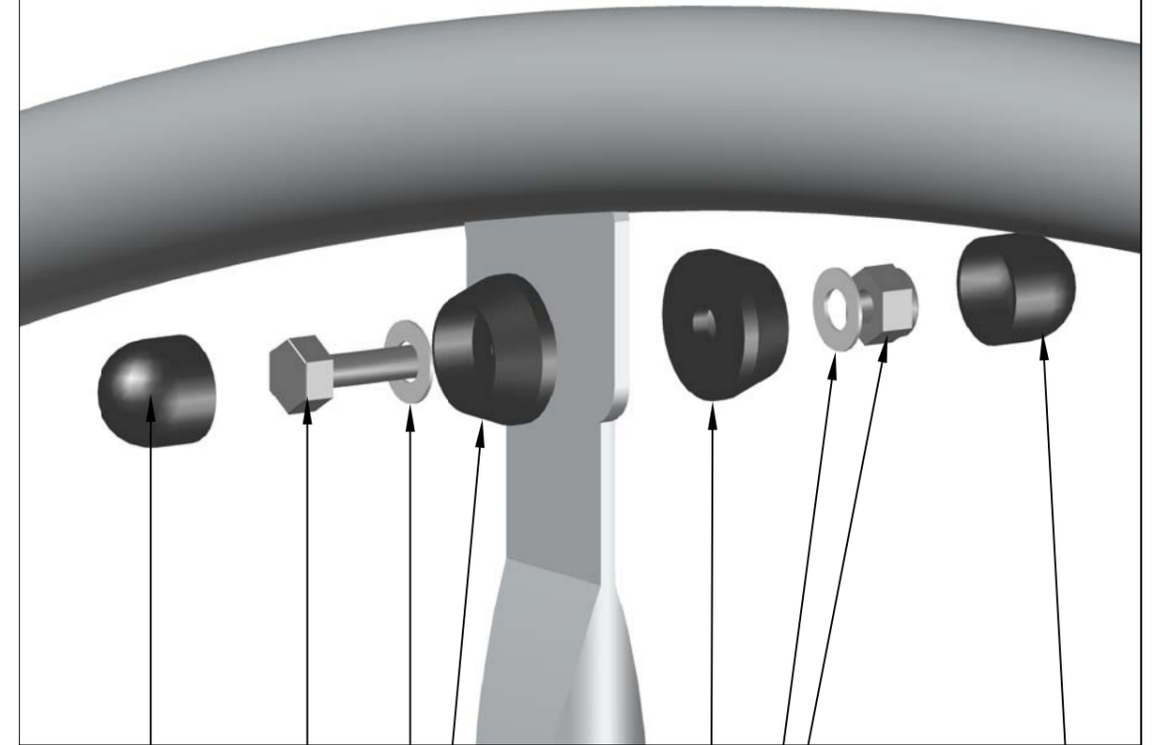
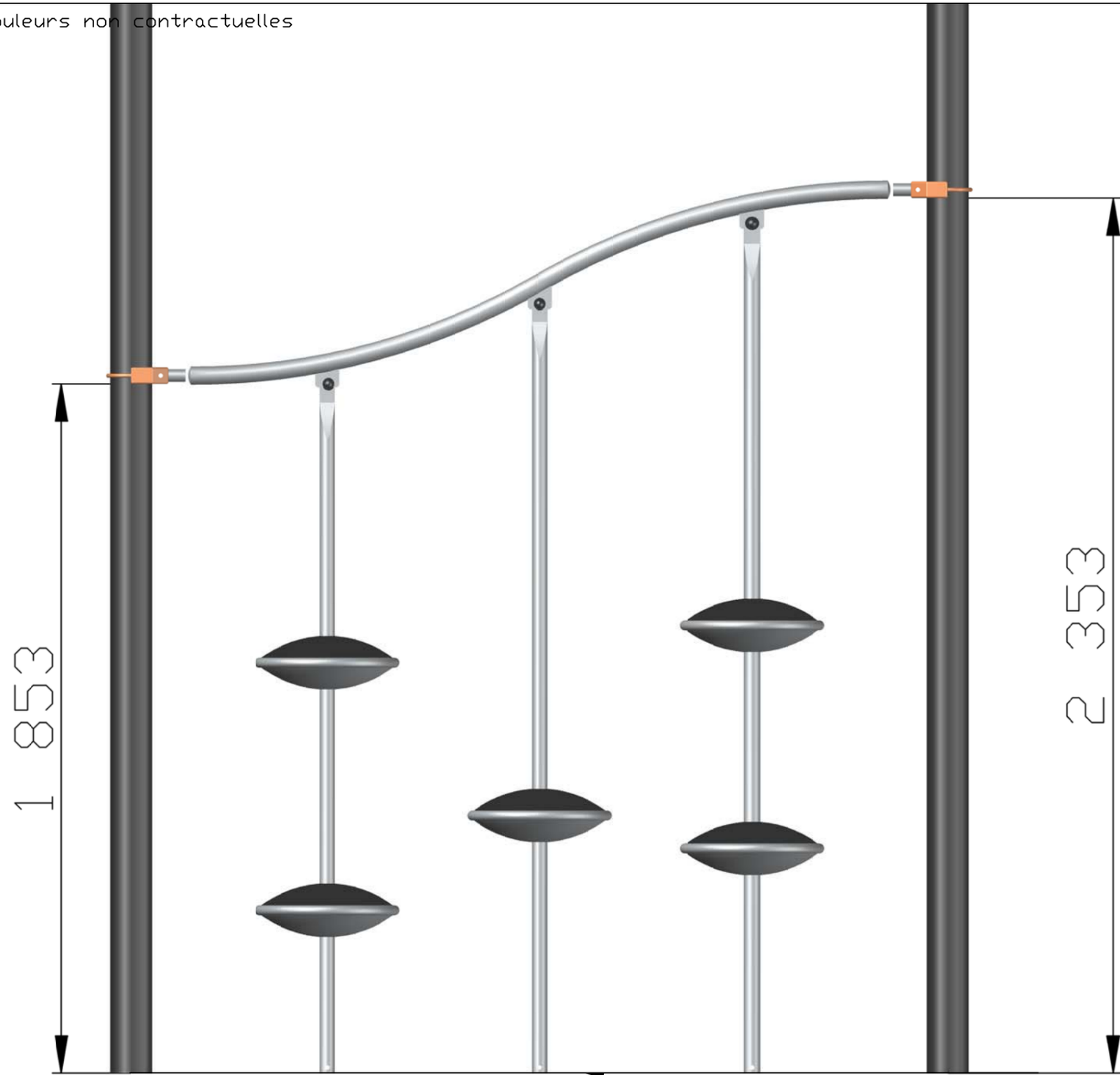


Plan: Scellement	Désignation: Scellement Toboggan sur dalle béton	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: --	A3 Ech: -
Matière: xxx	Date création: 12/03/2014	Ensemble: -
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme: Polysport



Plan: Scellement	Désignation: Scellement toboggan sur sol enrobé	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: --	A3 Ech: -
Matière: xxx	Date création: 12/03/2014	Ensemble: -
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: Atoll / Bibou structure

Couleurs non contractuelles



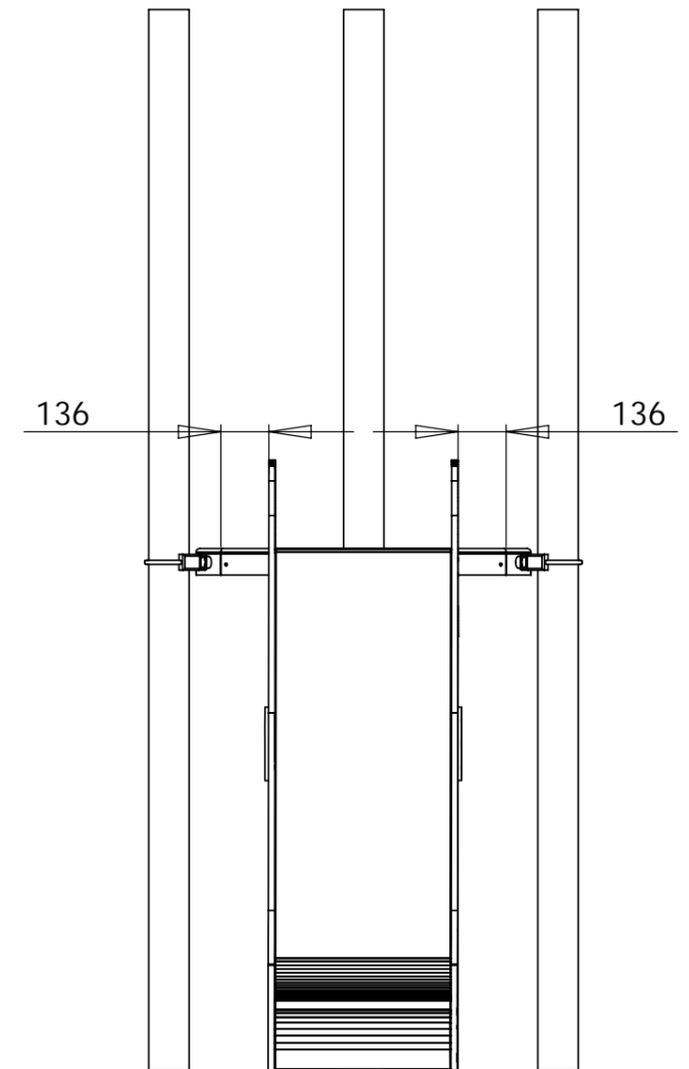
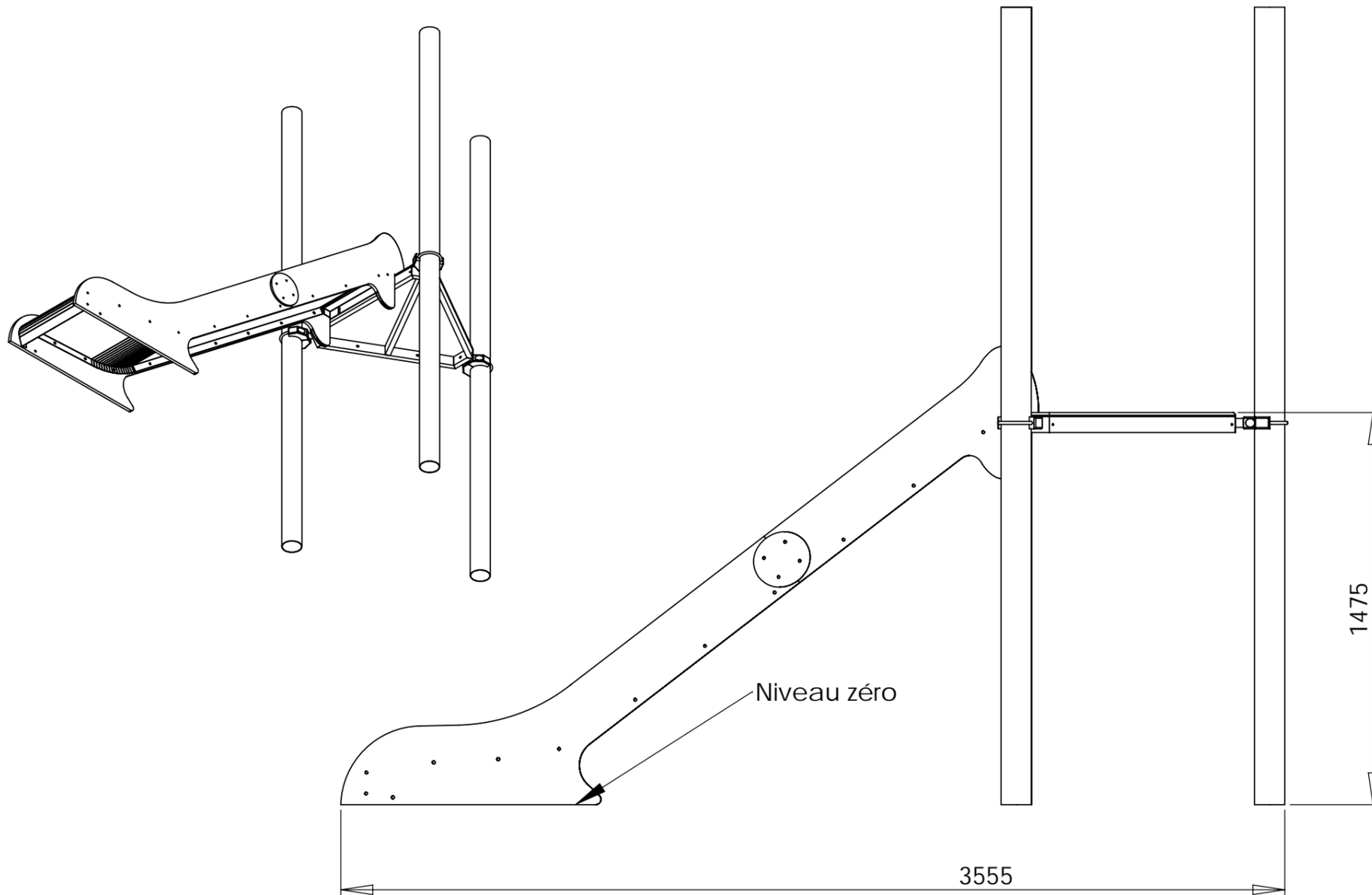
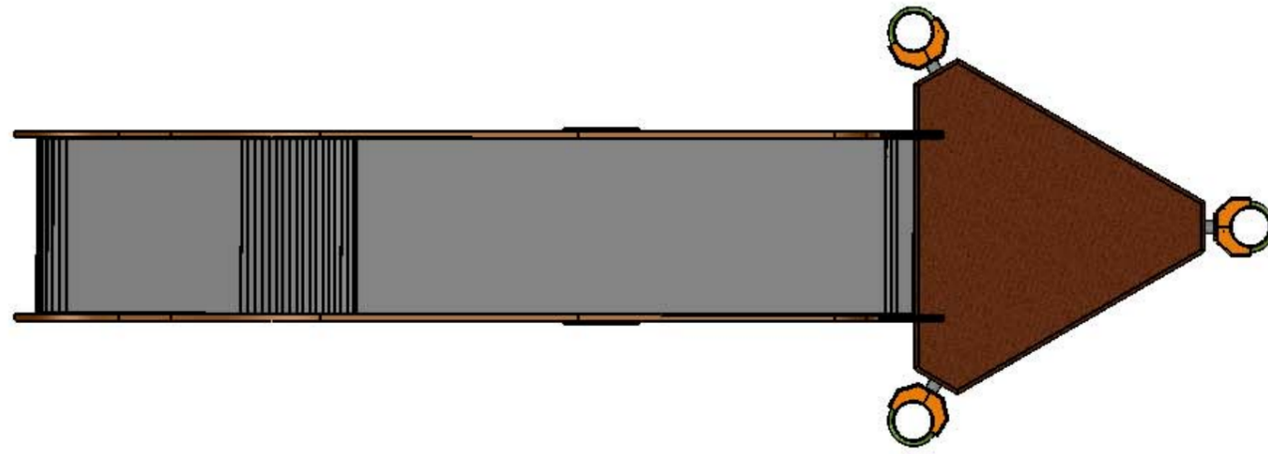
Socle cache vis
 Rondelle 10x20
 MTH 10x30
 Rondelle 10x20
 Ecrou frein Ø10
 Socle cache vis
 Bouchon cache vis
 Bouchon cache vis

Instruction de montage :

- 1) mettre les coquilles sur la barre transversale, puis placer celle-ci sur les poteaux, faire une amorce de serrage.
- 2) positionner les pas Japonais sur la barre transversale, mettre en place la visserie, faire une amorce de serrage.
- 3) régler la hauteur de la barre avec les pas Japonais.
- 4) serrer l'ensemble correctement.

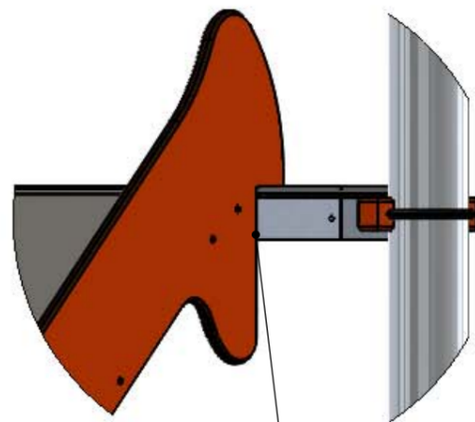
Niveau zéro

-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79
-	Date	-	-	Date	-	Groupe	Pas Japonais	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par LE	-	Date	-	plan.	Atoll	réf com.	-	Ref.	A29	
-	18/07/13	Validé par:	-	-	-		Montage A29	-	-	-	-	

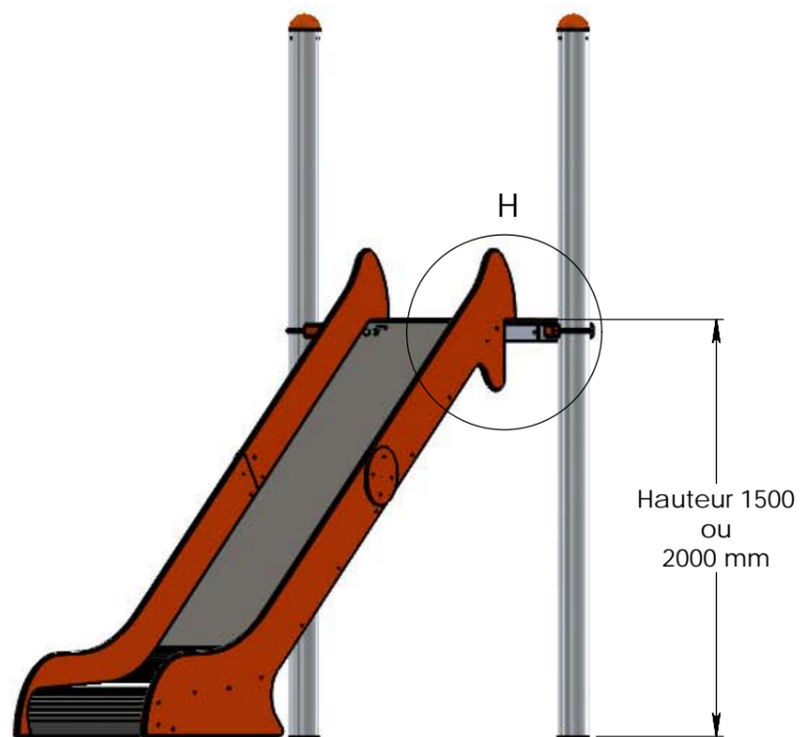


Plan: FABRICATION	Désignation: A35	IE: 01
Dessinateur: LE	Référence: A35	A3 Ech: 1/
Date: 30-09-2009	Ensemble: MONTAGE	 jeux & équipements sportifs urbains
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: ATOLL	

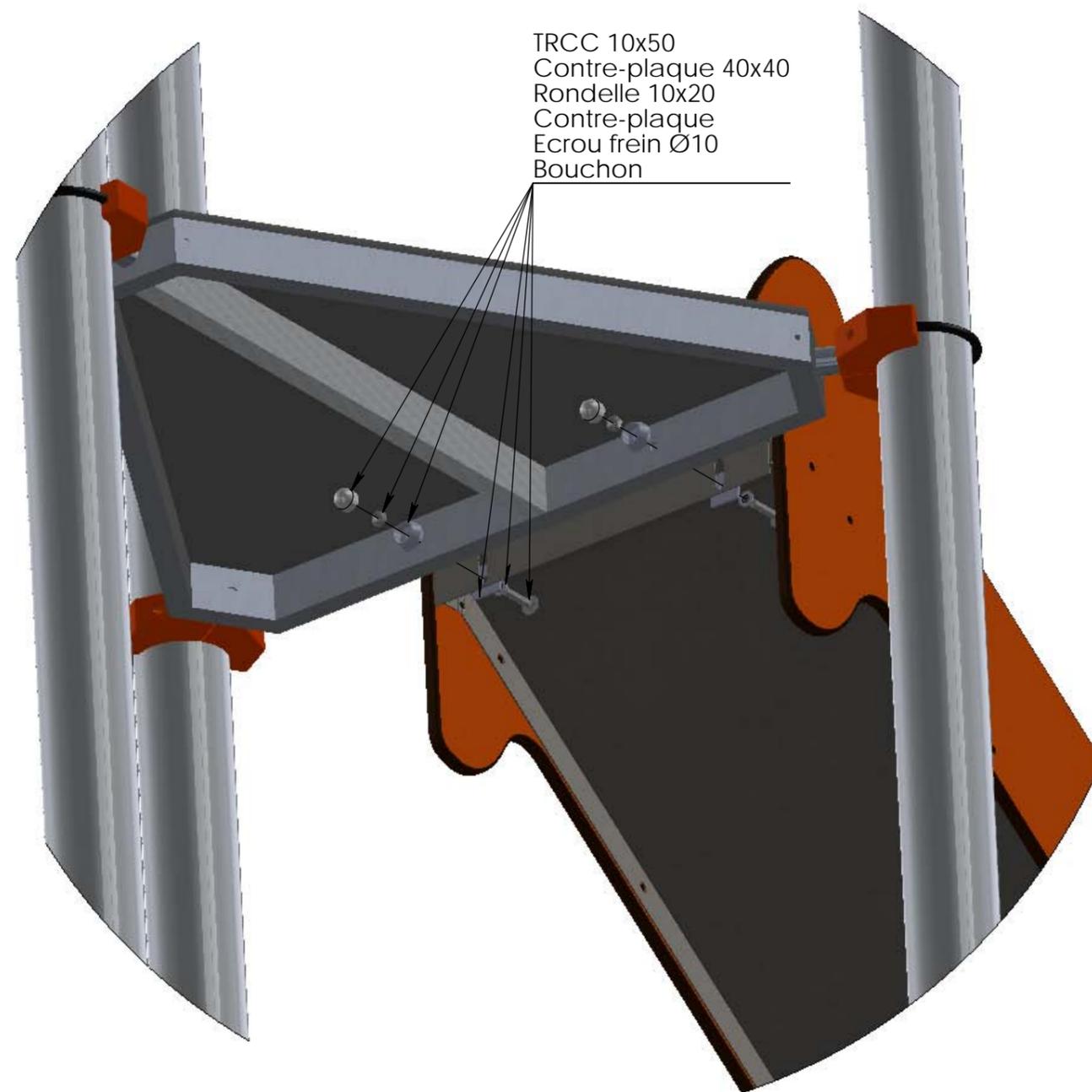
DÉTAIL H
ECHELLE 1 : 10



Il ne doit avoir aucune espace entre le plancher et la joue du toboggan, ceux-ci doivent être parfaitement plaqués l'un sur l'autre



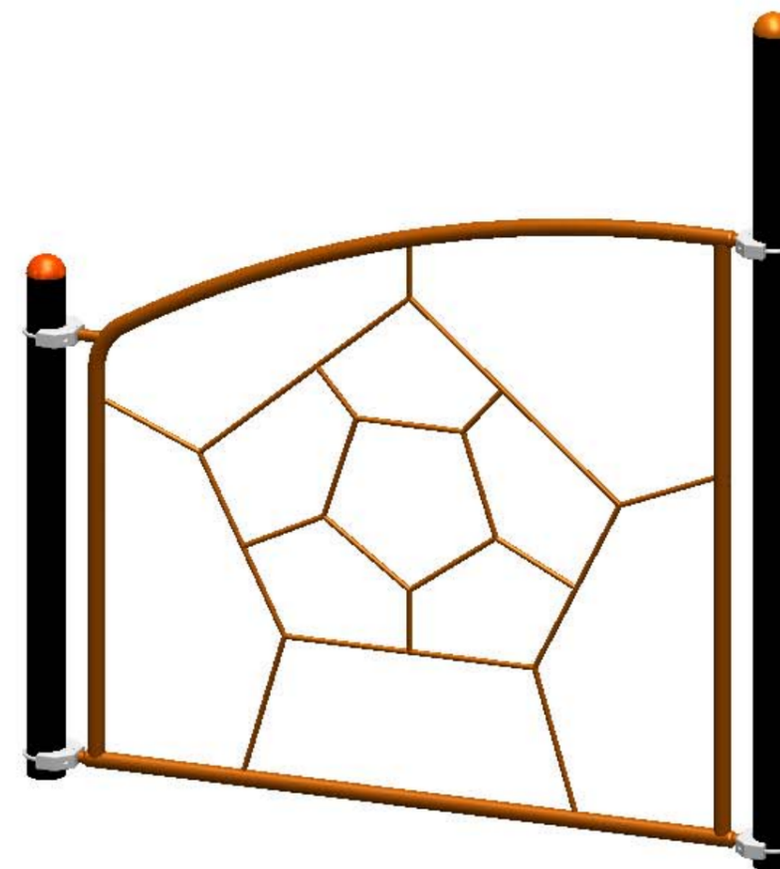
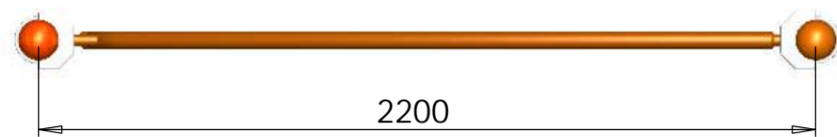
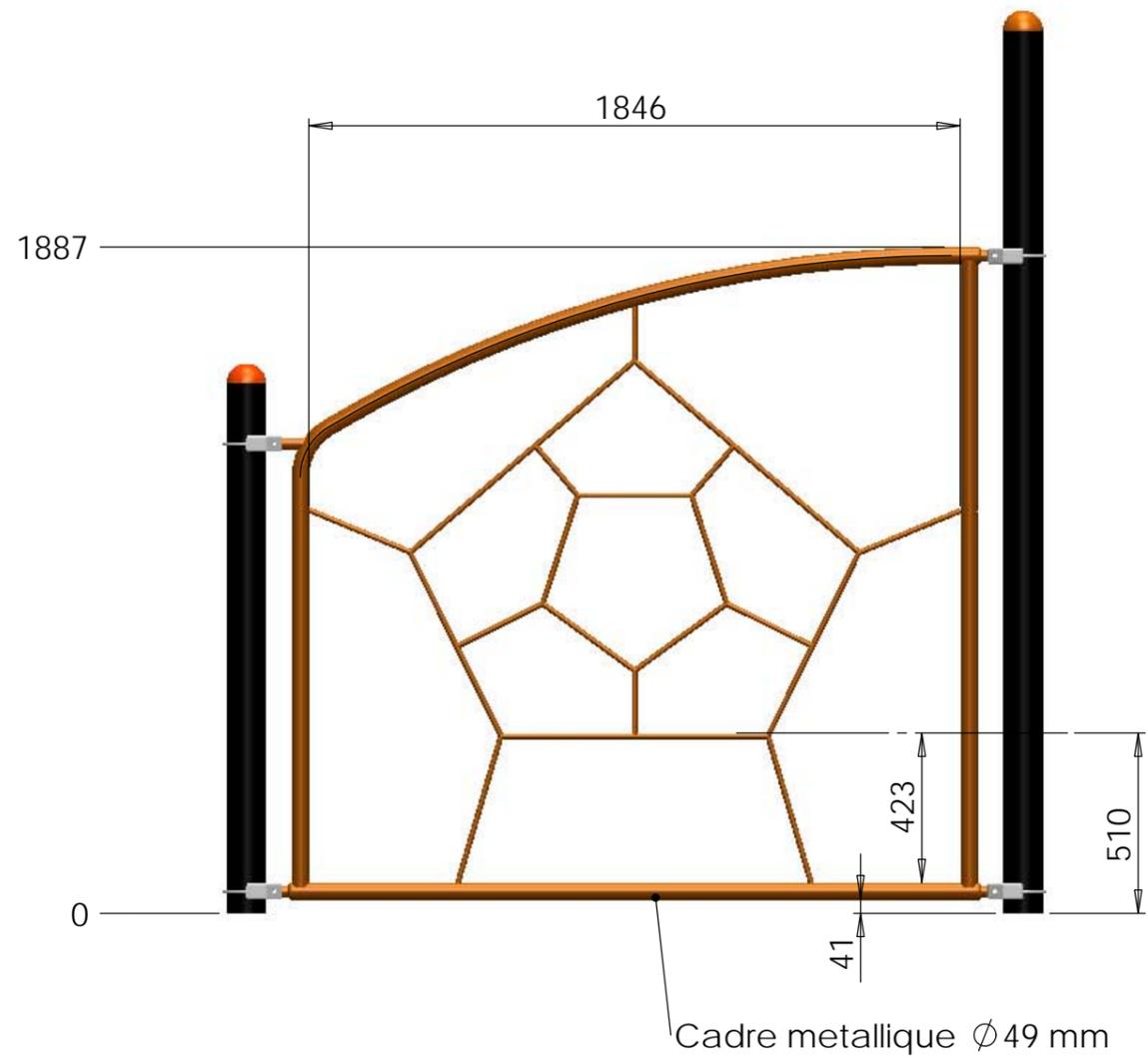
Visserie



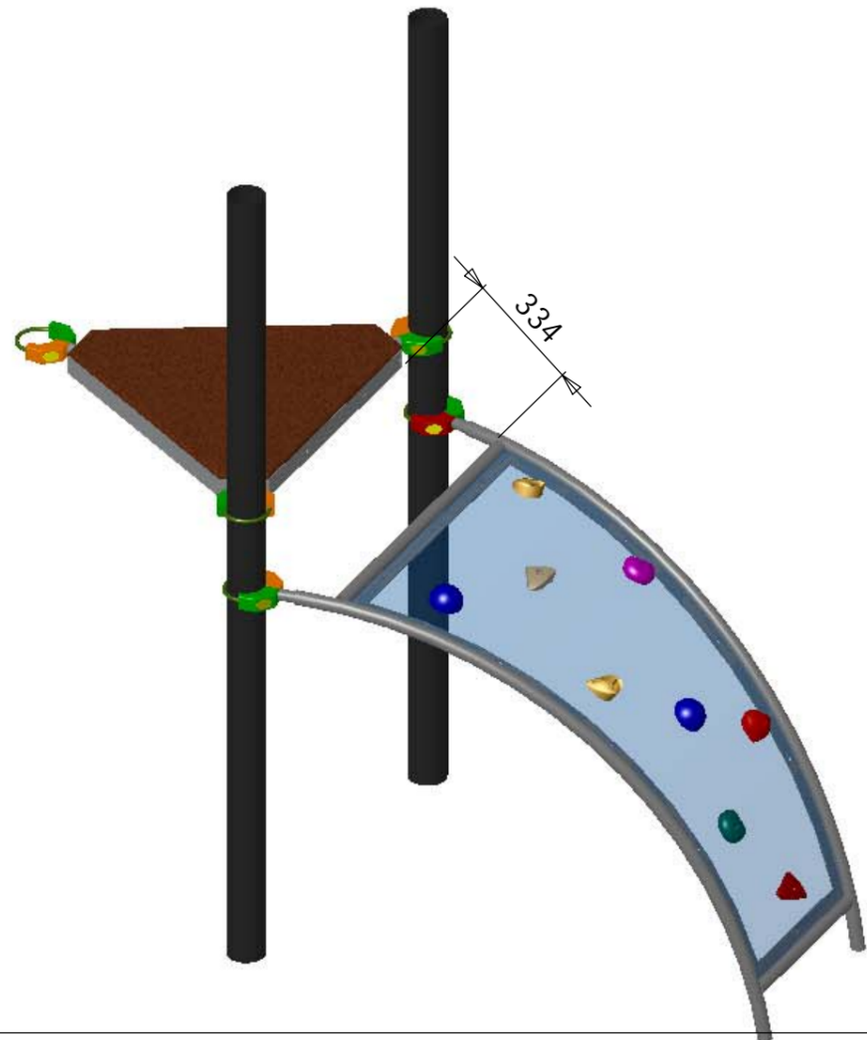
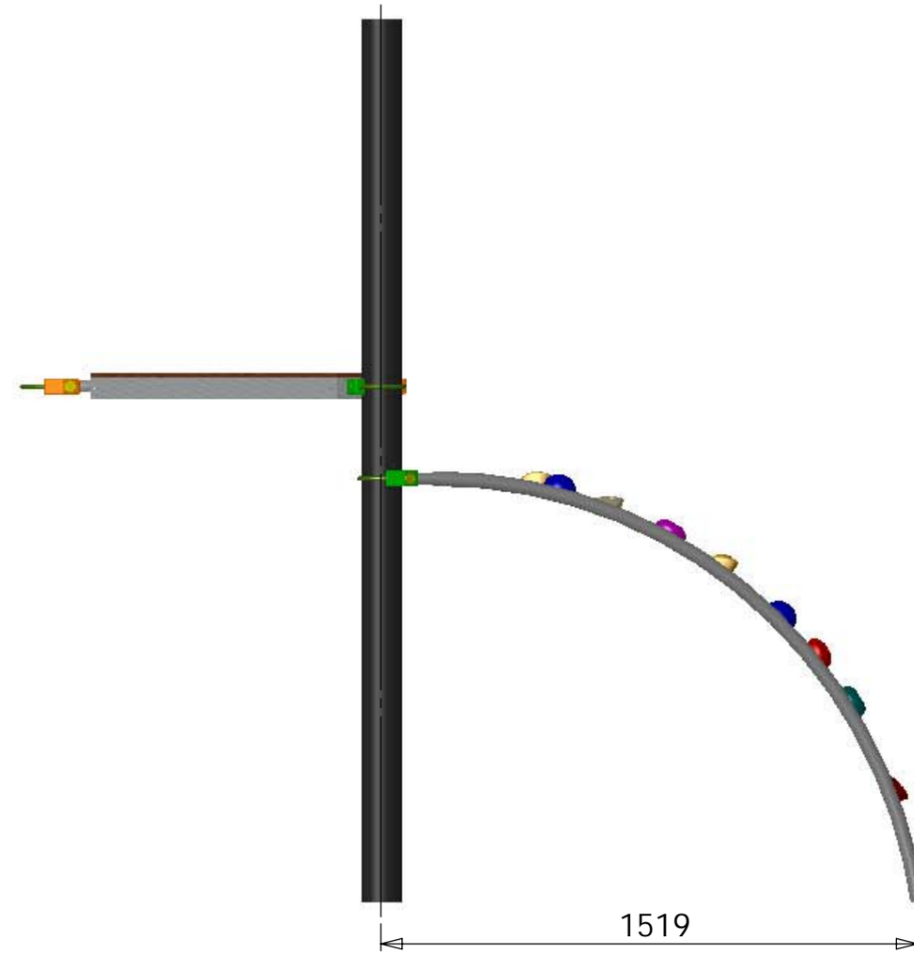
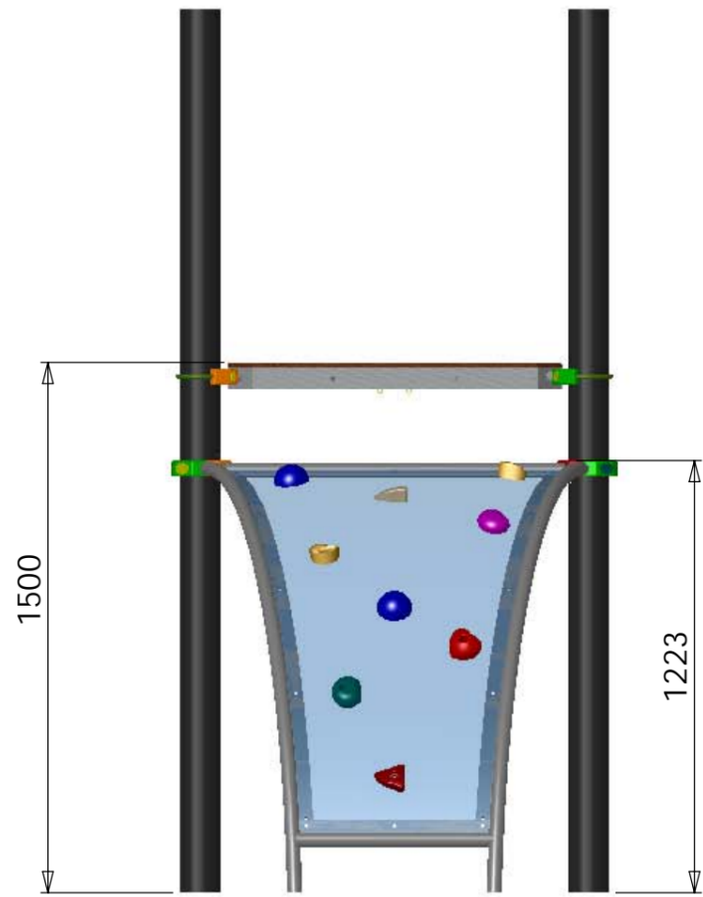
TRCC 10x50
Contre-plaque 40x40
Rondelle 10x20
Contre-plaque
Ecrou frein Ø10
Bouchon

Plan: Montage	Désignation: Visserie toboggan	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: --	A3 Ech: 1/10
Matière: xxx	Date création: 17/03/2014	Ensemble: -
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme: Atoll teen

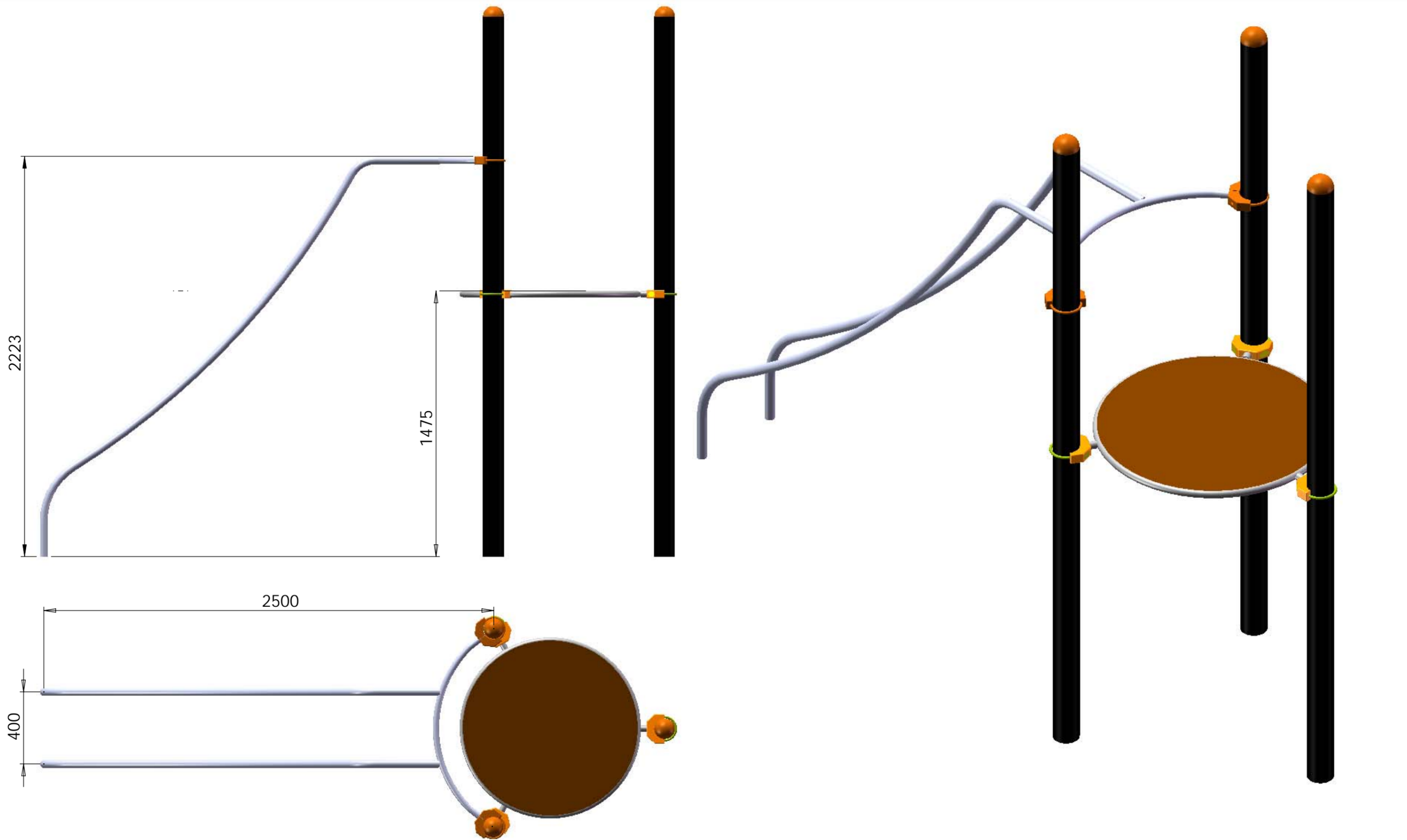
transalp
jeux & équipements sportifs urbains



	Plan: FABRICATION	Désignation: Filet	IE:
Matériaux :	Dessinateur: D.Canivet	Fichier: A18	
Couleur :	Date: 13/10/2010	Ensemble:	A3 Feuille 1/4 Ech. / 1:20
	TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979	Gamme: ATOLL	



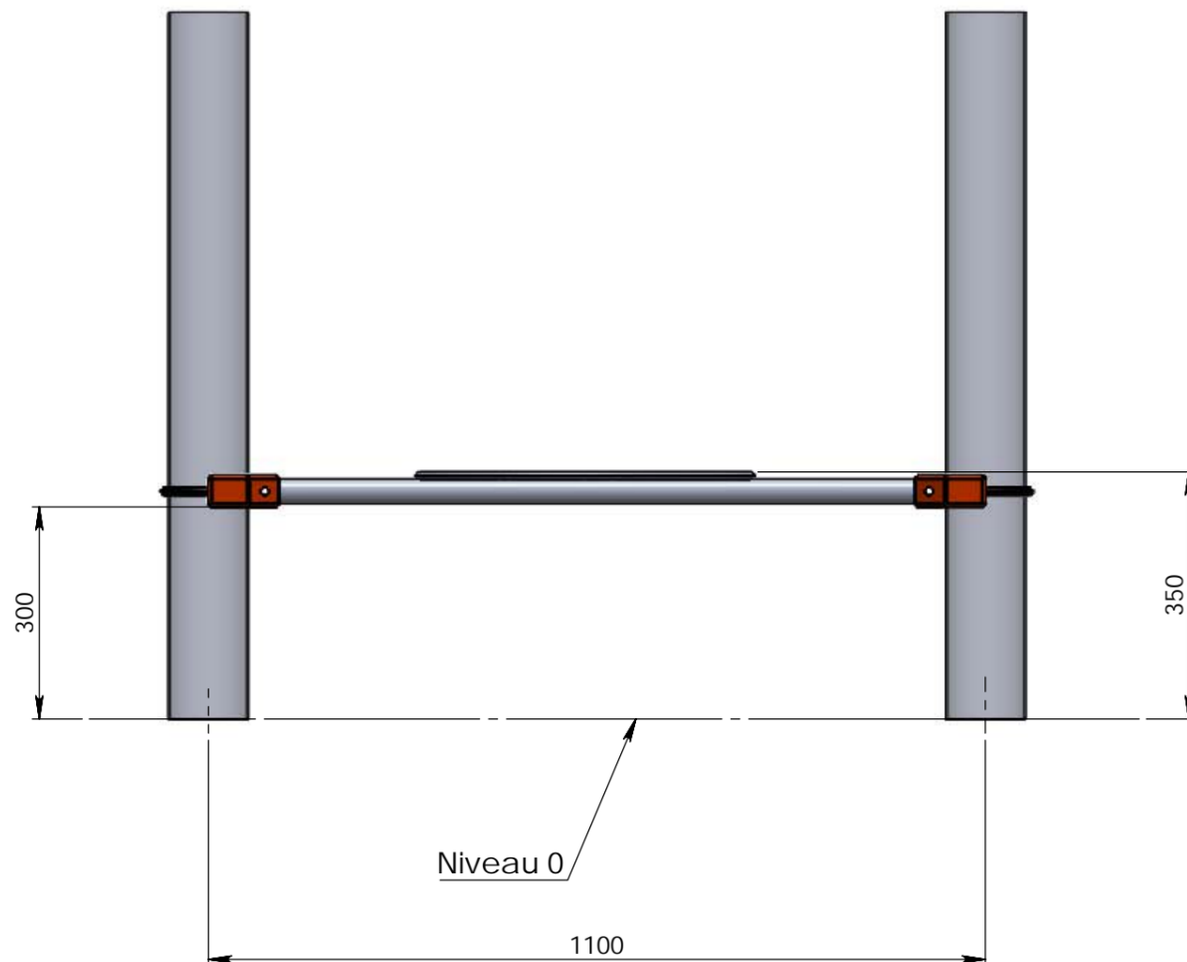
Plan:	MONTAGE	Désignation:	GLACIER	IE:
Dessinateur:	LE	Fichier:	A40	
Date:	14/12/2009	Ensemble:		A3 Feuille2/2 Ech./1:20
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	MODULKID	



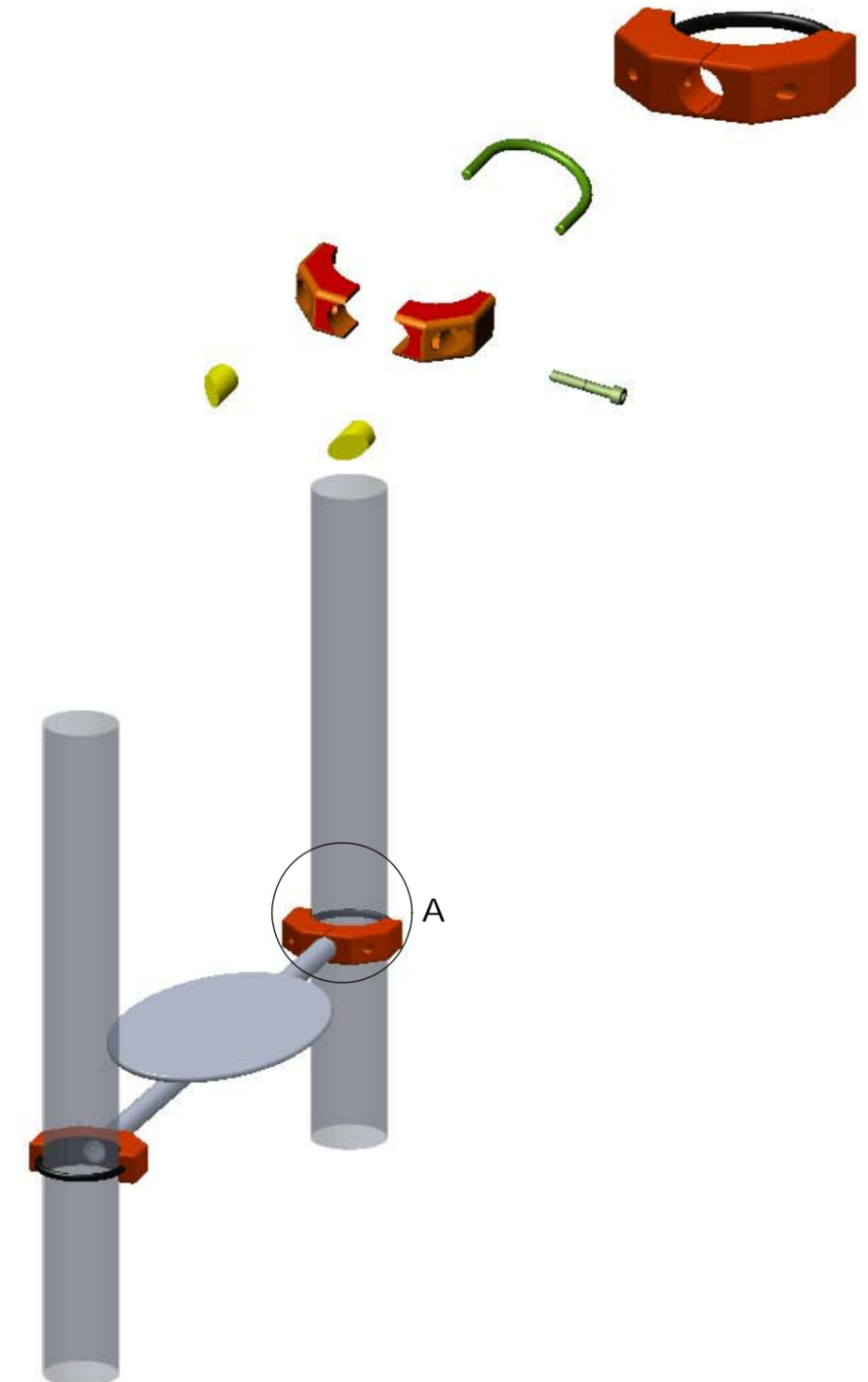
						Matière	Désignation DOUBLE LIANE sur plancher 1.50m	Ech 1:20		
							Gamme ATOLL	Page 1		
							Plan MONTAGE	Réf com. A31 montage	Ref.	
			Ind	Date 12/10/2009	Dessiné par TC Validé par					

Instruction de montage :

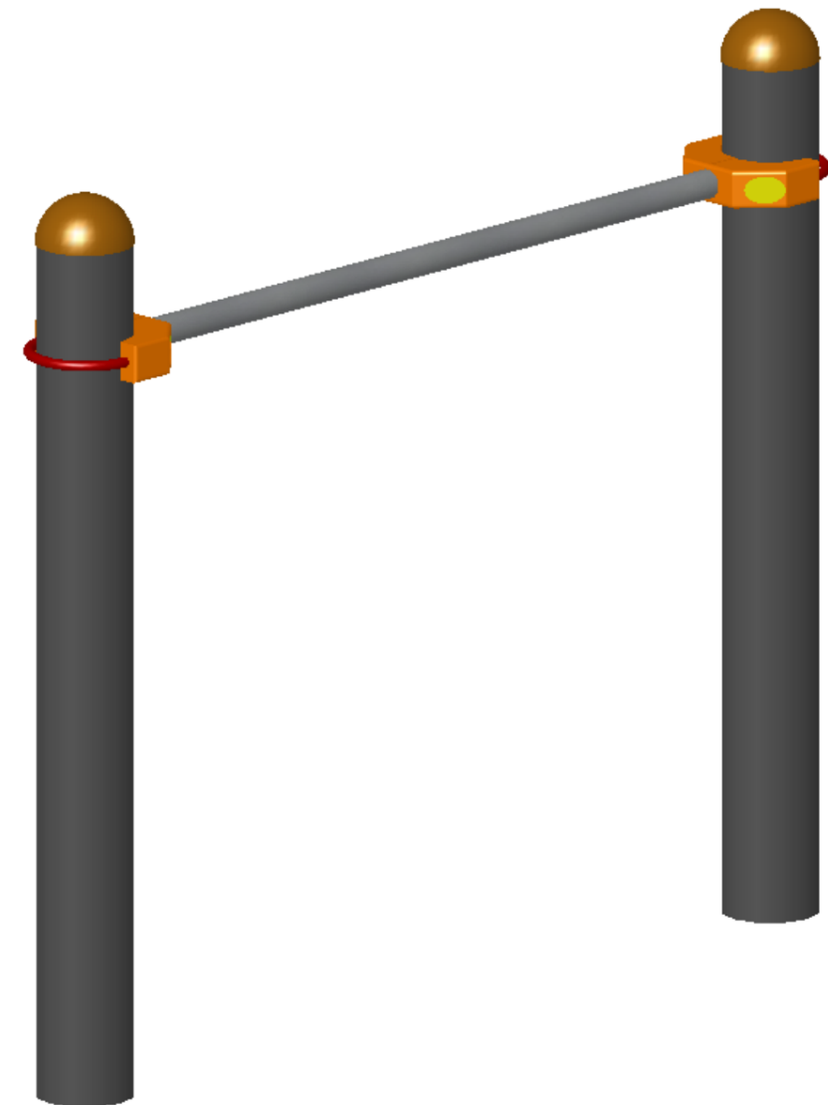
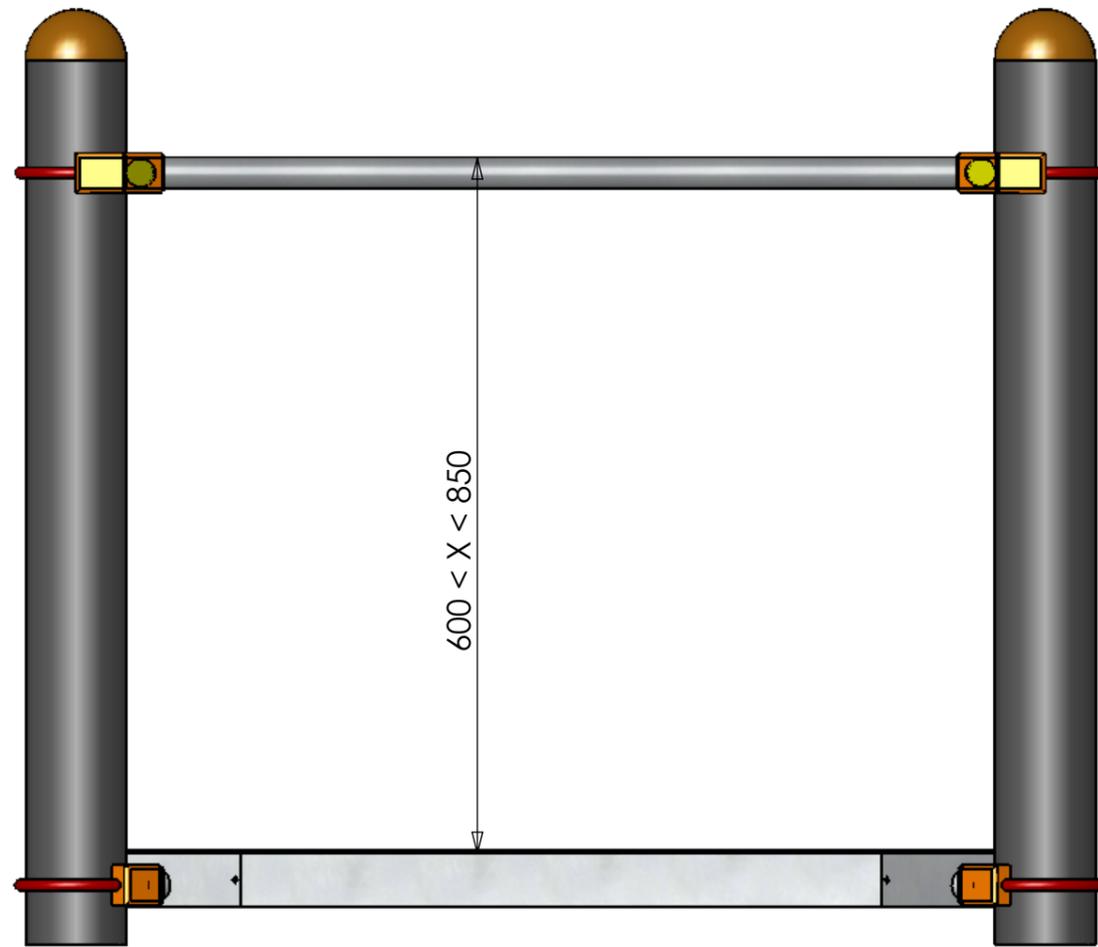
- Mettre en place les coquilles sur la banquette, puis placer l'ensemble dans les poteaux
- faire une maorce de serrage puis regler la hauteur
- Serrer l'ensemble correctement



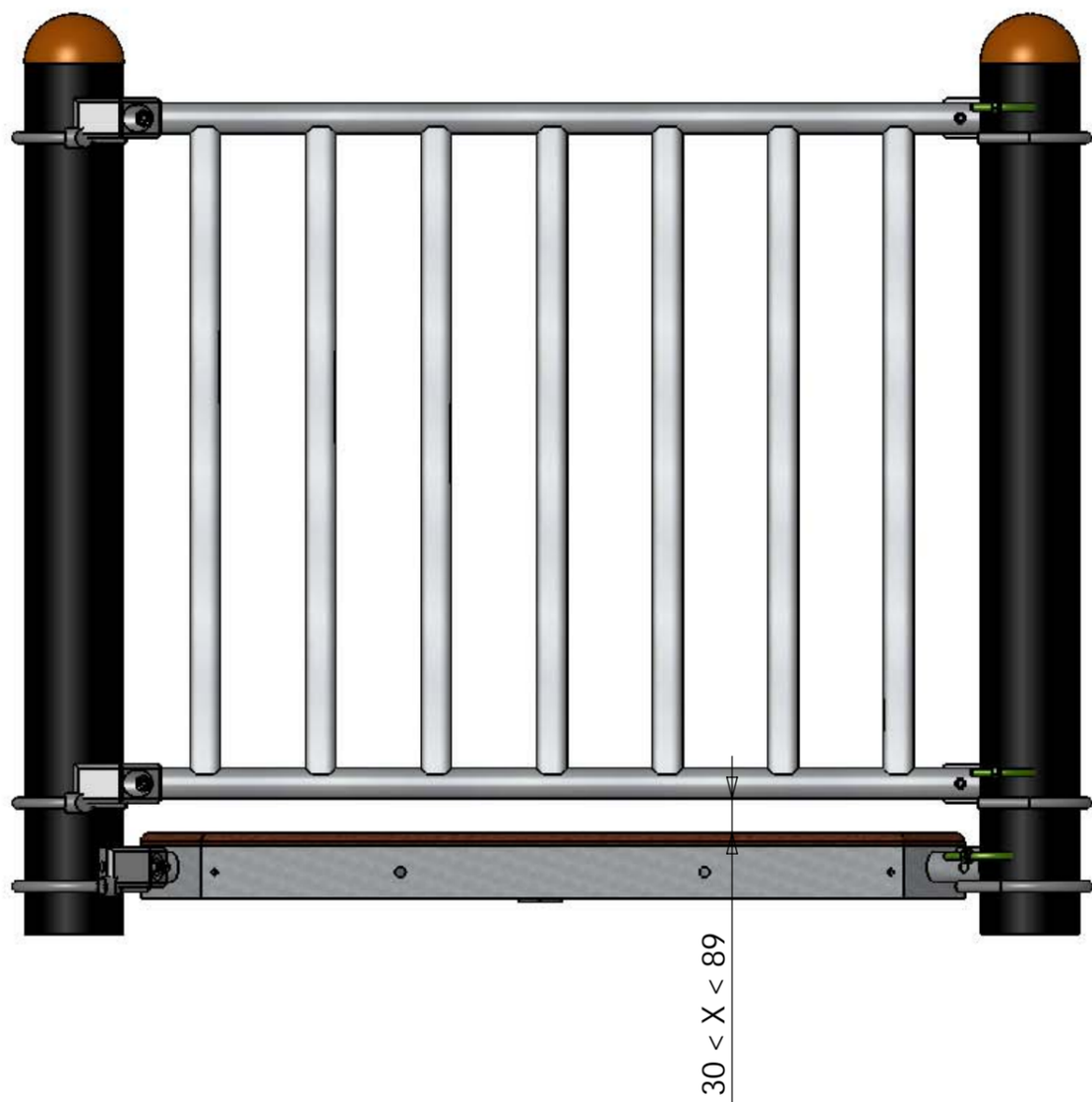
DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 5



Plan: Montage	Désignation: Montage banquette	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: A73	A3 Ech: 1/10
Date création: 15/01/2014	Ensemble: -	 jeux & équipements sportifs urbains
Matière: xxx	Gamma: Atoll teen	
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverge 38470 L'ALBENC	

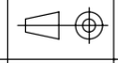


						Matière	Désignation	Ech			 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr
							Tube garde corps	1:8			
							Atoll	Page 1			
			Ind	Date	Dessiné par Bois V.		Plan	Réf. com.	Réf.		
				25/10/2007	Validé par Fournier R.		Montage		A74		

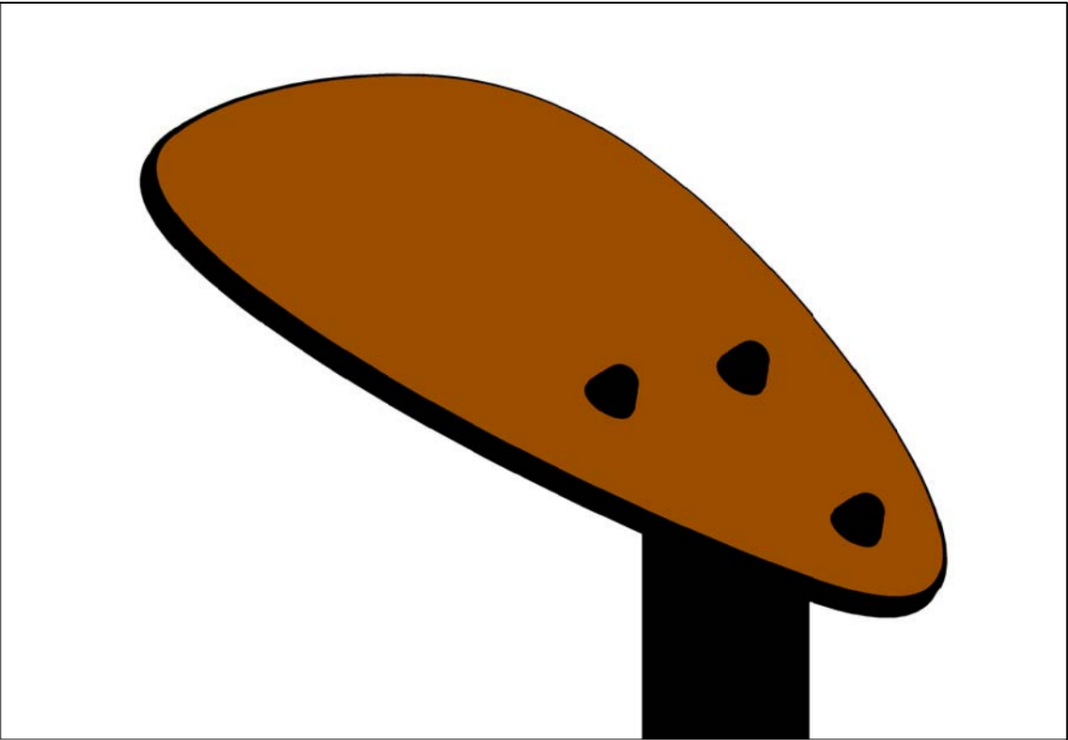
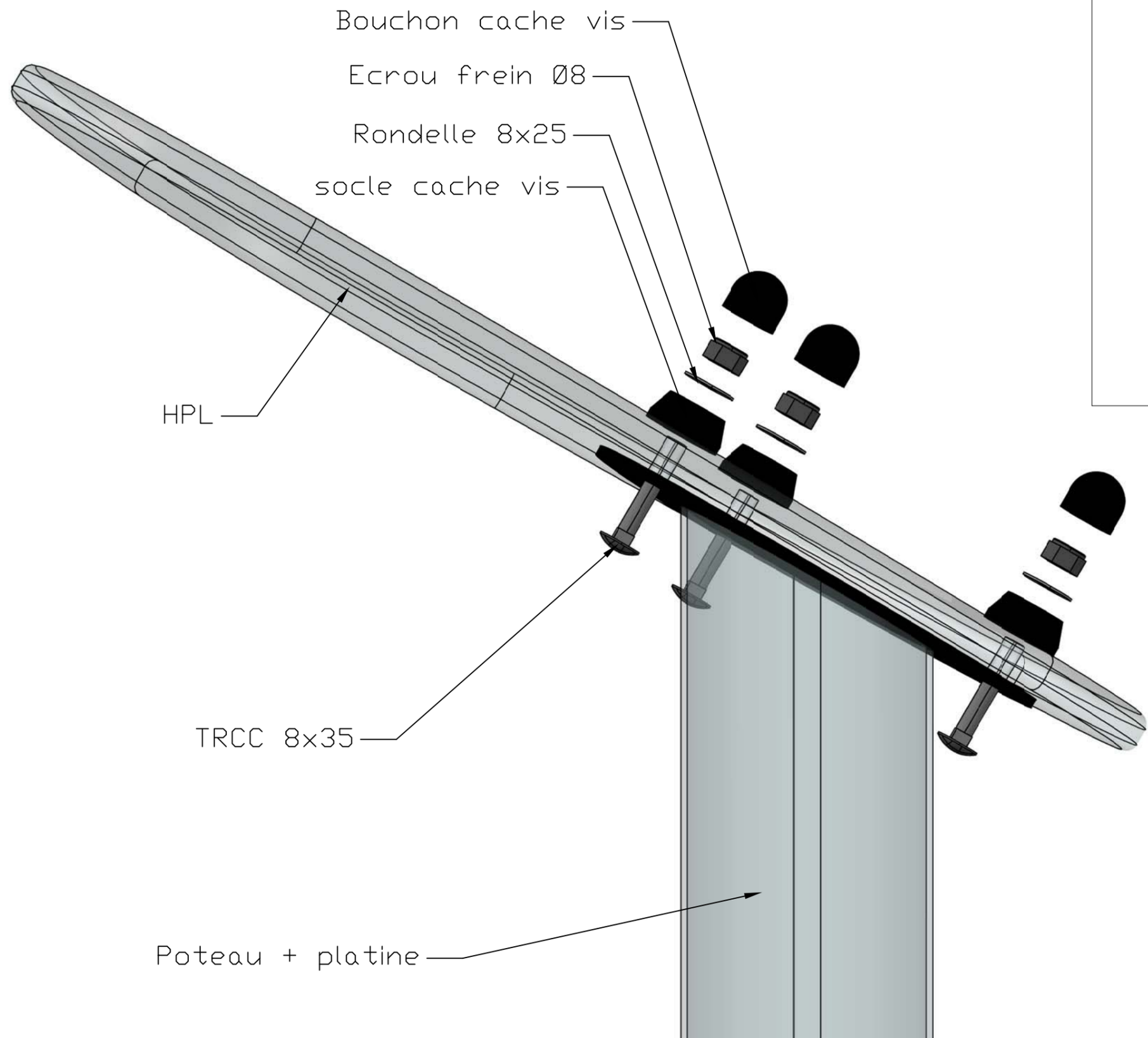


30 < X < 89



					Matière	Désignation	Ech			 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79
						Gamme	Page			
						Plan	Réf com.	Réf.		
			Ind	Date	Dessiné par Bois V.	Montage		A72		
				23/11/2009	Validé par Fournier R.					

Couleurs non contractuelles



-	Date	-	-	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79 www.transalp.fr info@transalp.fr
-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	-		Gamme.	/	-	-	-	
-	Date	Dessiné par L.E.	-	Date		plan.	réf com.	Ref.	M A55		
-	08/12/10	Validé par:	-	-		Montage Atoll	-				

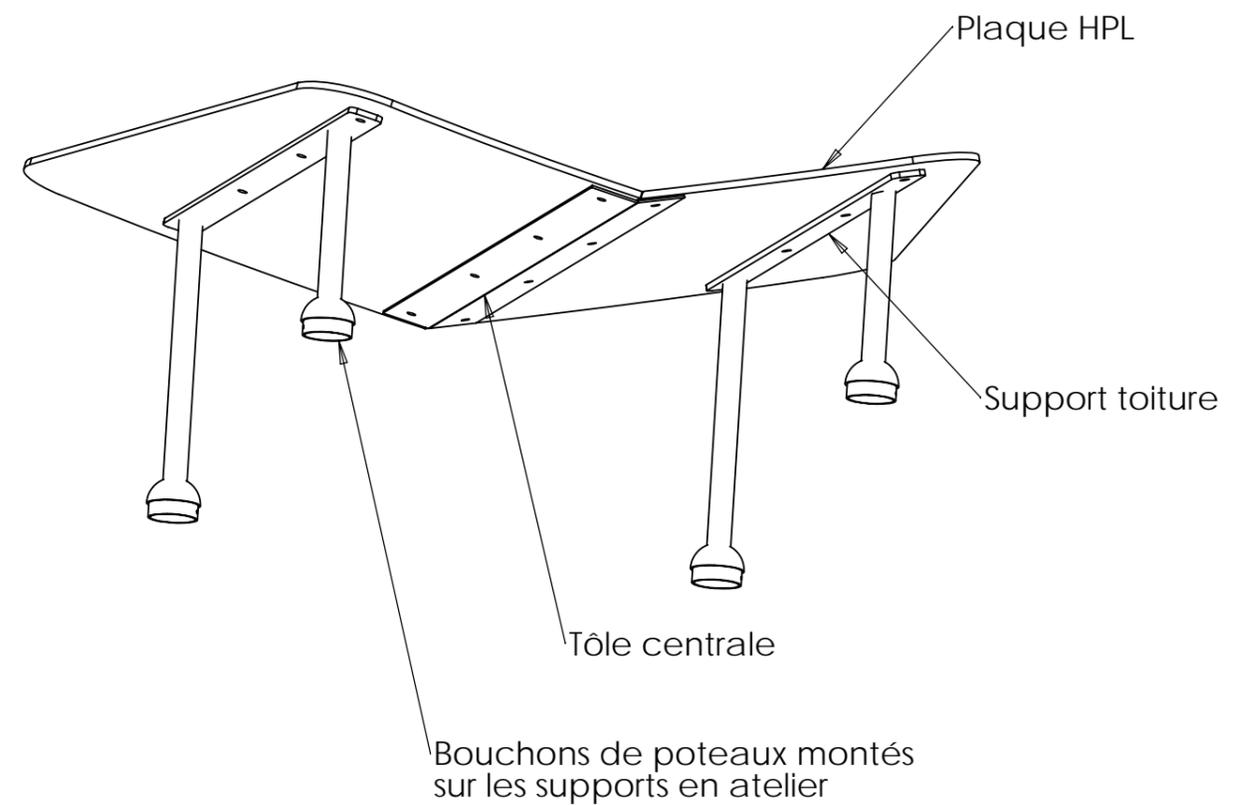
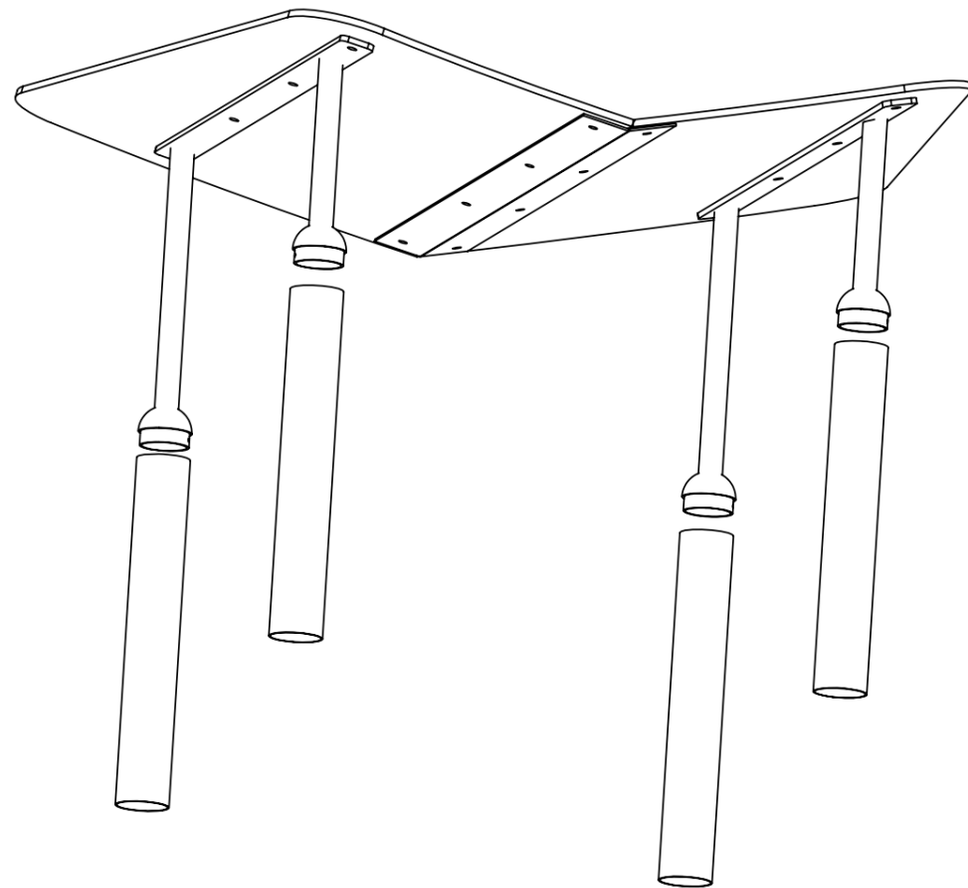
TOITURE A ASSEMBLER A TERRE AVANT MISE EN PLACE SUR LES POTEAUX

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

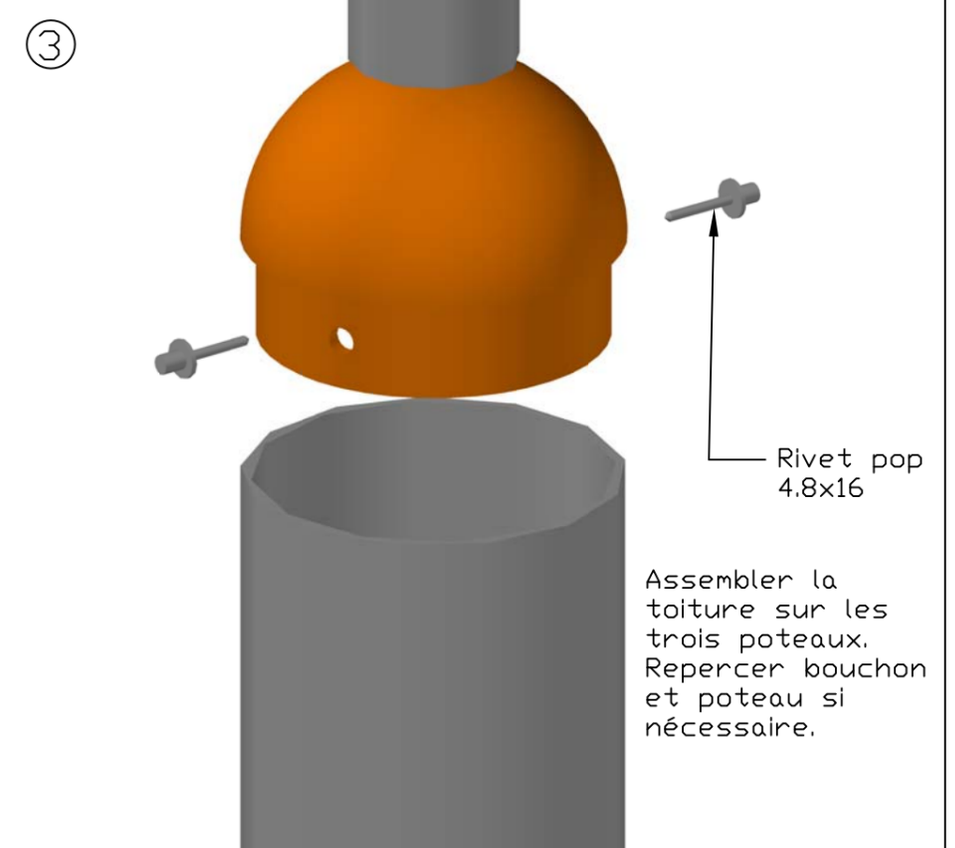
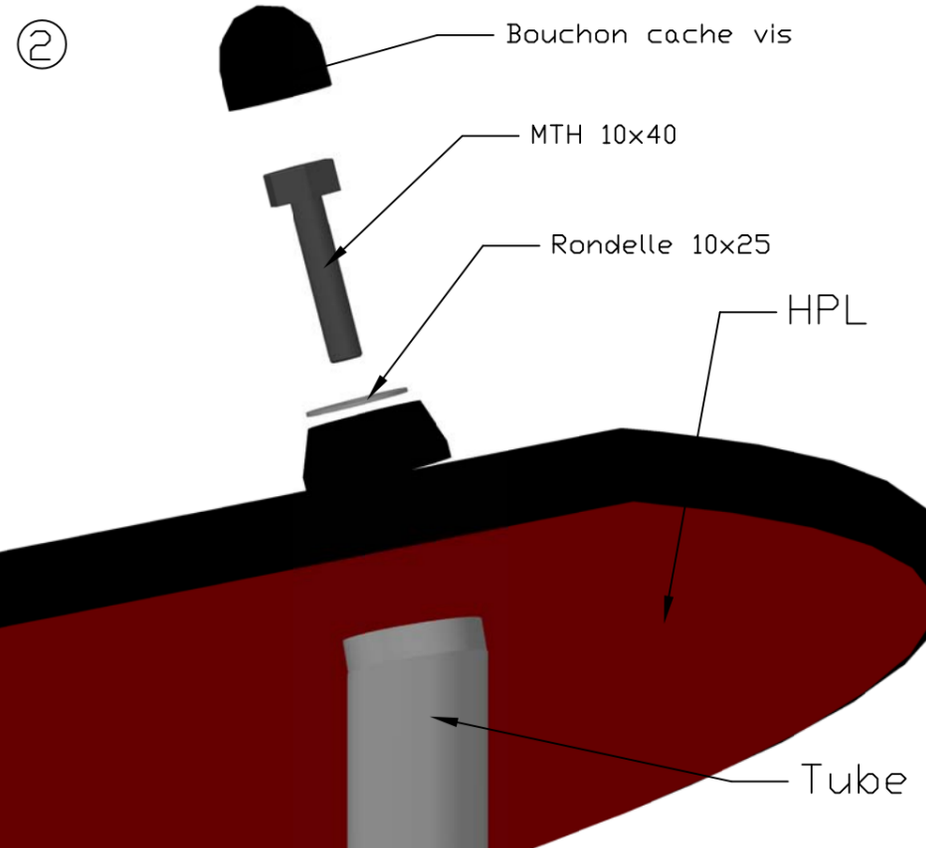
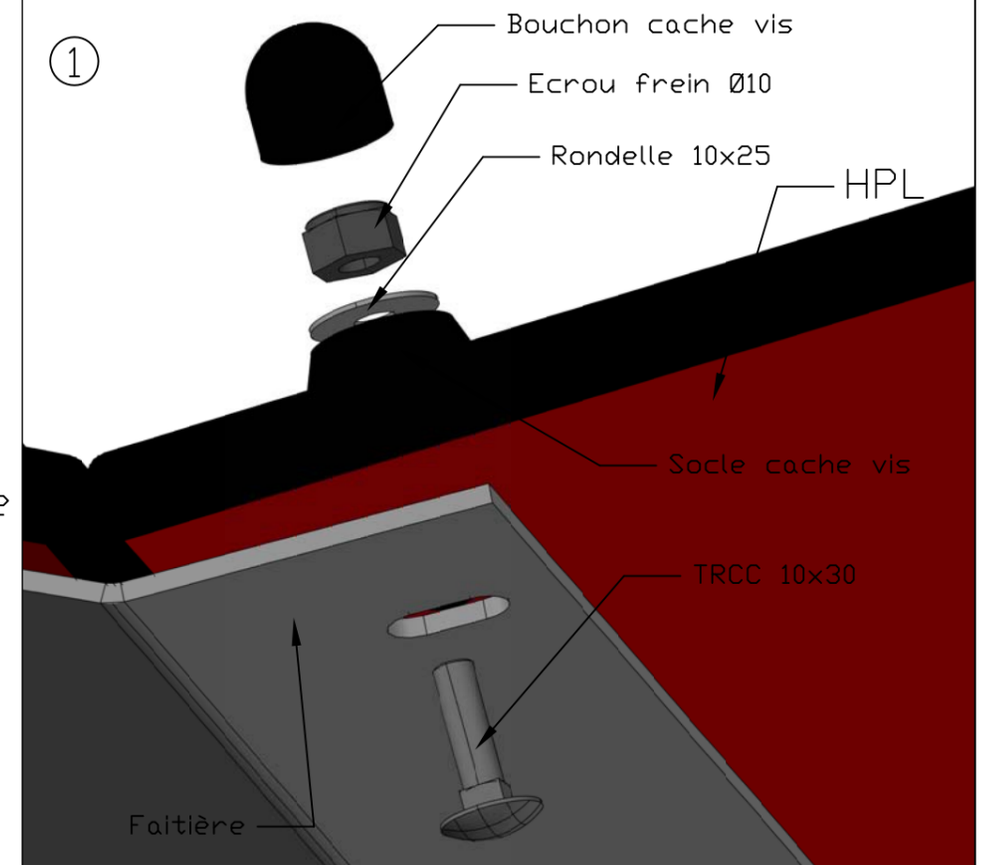
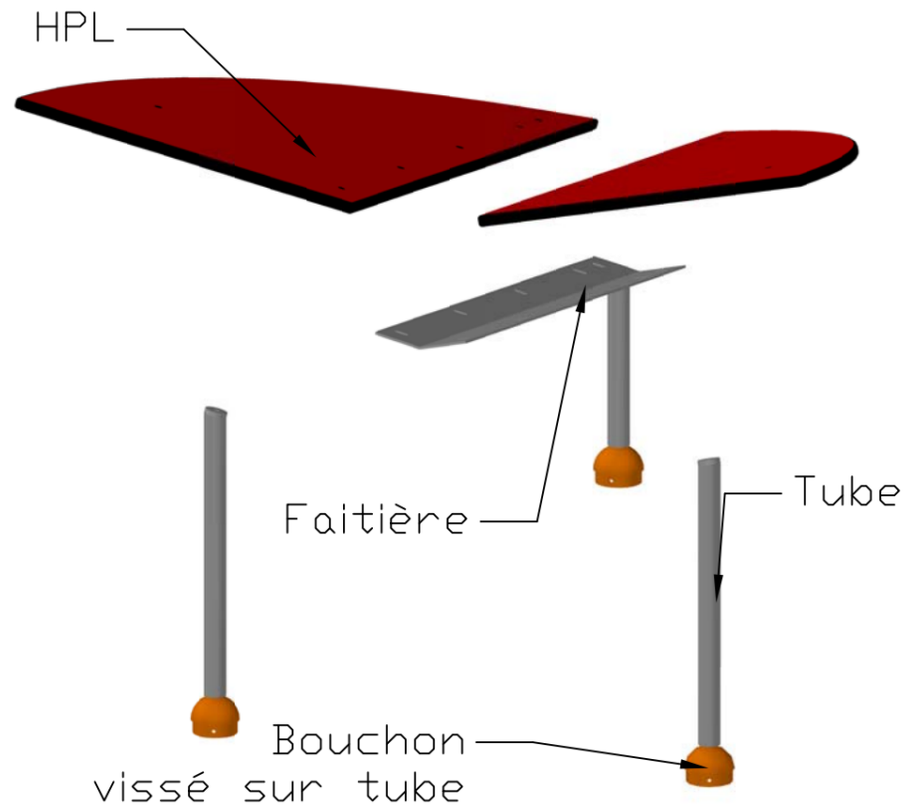
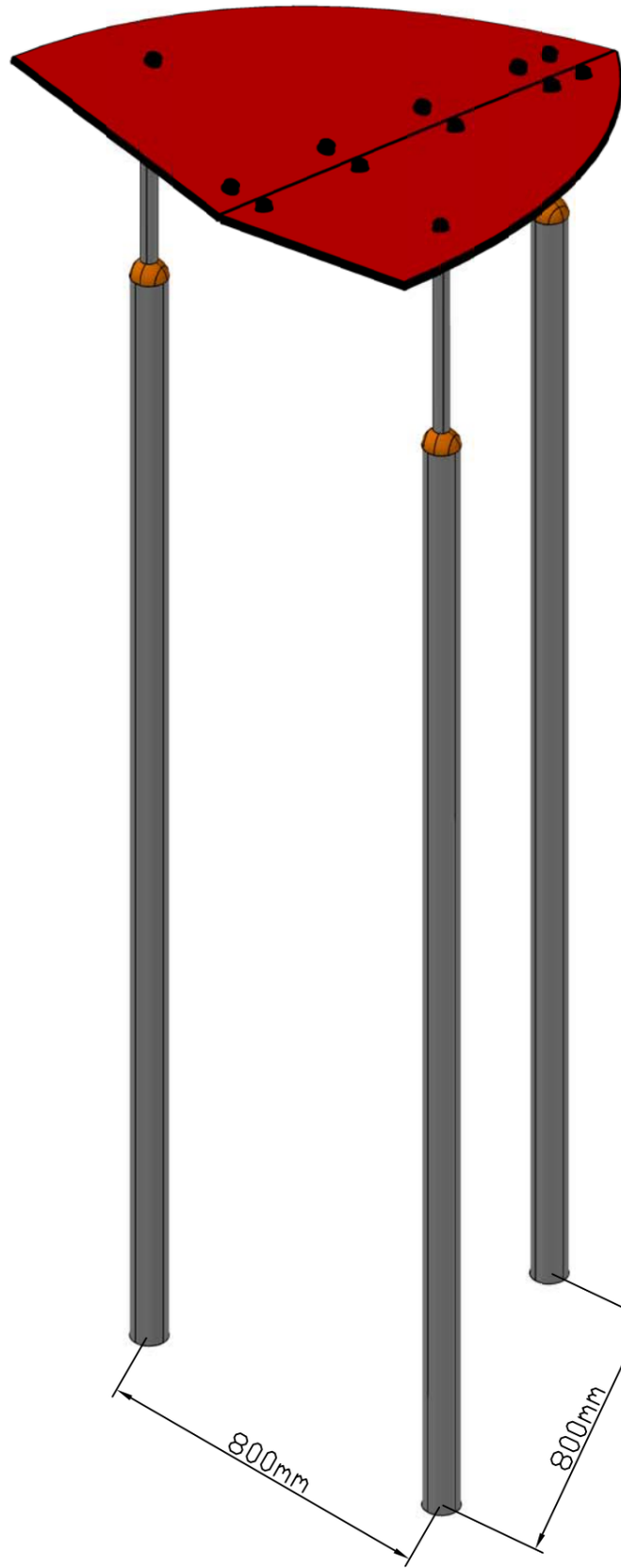
4/ Riveter les bouchons sur les poteaux (rivets POP 4.8x16)

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 Feuille 1/1 Ech./1:20
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	MODUL KID	

Couleurs non contractuelles



-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	<p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p> <p>www.transalp.fr info@transalp.fr</p>
-	-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	Modul kid	Ref.	96179		
-	25/10/10	Dessiné par LE	-	-	-		plan.	Implantation	réf com.	-		