

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **Polysports**

Référence: **I 47000**

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 : **Équipement en accès libre pour les personnes de plus de 36 mois**

Espace minimal exigé de l'équipement (hors tout) : **23.5 x 12.0 m**

Prévoir un espace de dégagement d'un mètre autour de l'équipement

Zone d'implantation conseillée : **Terrain plat (pente inférieure à 2%)**

Nature des fondations : **Dimension 300 x 300 mm pour une profondeur de 450 mm**
(sauf indication contraire)

Dimension la pièce la plus grande (en m) : **3.0 x 2.0 m**

Masse de la pièce la plus lourde (en Kg) : **80 Kg**

Les pièces détachées sont disponibles à l'adresse suivante :

TRANSALP, 179 route de Faverge 38470 l'Albenc – T : 04 76 64 75 18

A.3 Implantation & Montage

Nous recommandons aux personnes s'occupant de la pose de prêter attention aux dangers spécifiques que courent les enfants si l'installation ou le démontage de l'installation est incomplet.

Utiliser les instructions d'implantation du plan I 47000 (article 6.3 de la norme NF EN 15312 : 2007)

A.4 Maintenance

La fréquence d'inspection varie en fonction du type d'équipement ou des matériaux utilisés et en fonction d'autres facteurs tel qu'une utilisation intensive, du vandalisme, du climat, de l'âge de l'équipement.

Il est conseillé de déboucher régulièrement les trous d'évacuation

A.4.2 Contrôle visuel de routine

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

Éléments à contrôler :

Propreté - état du sol - entretien du niveau 0- fondations –
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, il est conseillé de vérifier le serrage des différents organes.

A.4.3 Contrôle d'exploitation

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

Éléments à contrôler : Toutes pièces mobiles - pièces soudées et scellées.

Fréquence : Trimestrielle.

A.4.4 Contrôle principal

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

Éléments à contrôler :

Fondations - traces de corrosion - pièces soudées et scellées
Tout élément ayant fait l'objet de réparation.

Fréquence : Annuelle.

Prescriptions pour remise en service

Réception de la réparation par du personnel qualifié pour constat de conformité selon le paragraphe 6.4 de la norme NF EN 15312

Remontage et fixation au sol selon notice prévue à l'article 6-3 de la norme NF EN 15312

Les pièces de rechanges doivent être conformes aux spécifications du fabricant.

C. Montage

C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

En se servant du plan Réf. S 47000 :

- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain,
- 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) :

- 1/ Effectuer le traçage au suivant le plan de scellement joint
- 2/ Effectuer les réservations aux dimensions précisées sur le plan de scellement
- 3/ La mise en place de la visserie est détaillée sur le plan éclaté de l'ensemble.

D. Colisage

Qté	DESIGNATION
4	Poteaux doubles lg 5600 (lisses)
6	Poteaux doubles lg 5600 avec 6 pattes
4	Poteaux doubles lg 5600 avec 3 pattes
4	Poteaux simples lg 3500
2	Poteaux simples lg 3600 basket
4	Poteaux simples lg 2700
6	Poteaux simples lg 2400 6 pattes
2	Poteaux passage limitatif
2	Traverses basket
2	Frontons
2	Panneaux basket
2	Cercles basket
4	Grilles fond de cage 2 DAV
16	Grilles 2 DAV horizontales
3	Grilles latérales cages
1	Tube garde corps
14	Grilles 335 2000x2500
8	Renforts (pare ballon)
40	DAV
1	Passage limitatif
1	Tube de liaison passage limitatif
2	Plaques constructeurs
2	Etiquettes rouge
272	1/2 Coquilles
272	Bouchons
272	Rondelles 8x20
408	Ecrous freins Ø8
136	BTR 8x50
124	Brides
12	MTH 8x60
	FIXATION DAV
40	Tampons
80	BTR 10x30
80	Ecrous freins Ø10
80	Rondelles 10x20
80	Bouchons noir Ø40
	FIXATION PANNEAUX BASKET + CERCLE
4	TRCC 10x60
8	MTH 10x70
12	Ecrous freins Ø10
20	Rondelles 10x20
	FIXATION BARRIERES 335
108	MTH 10x40
108	Ecrous freins Ø10
216	Rondelles 10x20
216	Bouchons BOTR noir
50	Tiges de scellement

FILET PARE BALLON	
2	Filets 22x3m
2	Filets 13x2m
1	Filets 24.1x12
6	Câbles lg 23.5
4	Câbles lg 14.5m
4	Câbles lg 3.5m
2	Câbles lg 26m
2	Câbles lg 55m
4	Câbles lg 4m
20	Tendeurs
68	Serres câbles
800	Anneaux brisées
20	Colliers plastiques lg 365
1	Panneau info
1	Tôle alu
4	TRCC 8x45
12	Ecrous ordinaires Ø8
8	Rondelles 8x25
4	Bouchons BOTR noir

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 :

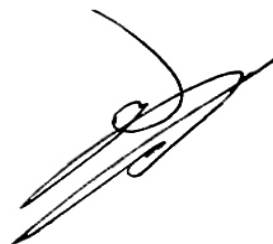
REFERENCE: N° 47000 RACING
GAMME: POLYSPORT
ANNEE: 2011

Sont effectuées dans notre usine en conformité:

- à la norme homologuée AFNOR NF EN 15 312 dont l'entrée en vigueur a été fixée à Mai 2007.

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

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Selon le Décret 96-495 (04/06/1996)

Certificate of Conformity according to Decree 96-495 (04/06/1996)

Aux § 4 (hors § 4.1), § 5, § 6, § 8, § 9, § 10, de la norme NF EN 15312 (Mai 2007)

of § 4 (without 4.1), § 5, § 6, § 8, § 9, § 10 of standard NF EN 15312 (May 2007)

Nom commercial : POLYSPORTS

Trade name

Référence commerciale : 47 000

Commercial trademark

Tranche d'âge : + de 36 mois

Age group

Fabricant : SA TRANSALP

Manufacturer

Fournisseur : SA TRANSALP

Supplier

Demandeur : SA TRANSALP

Applicant

Au vu des résultats figurant au(x) rapport(s) référencé(s) **L061585 - DE/5** et **K020759** l'article essayé est déclaré conforme aux exigences du(es) document(s) de référence. D'autres normes sont également susceptibles de s'appliquer à cet article.

*On the basis of the results contained in report(s) reference(s) **L061585 - DE/5 and K020759**, the item tested meets the requirements of the above referenced document. Other standards may also apply to this item.*

Trappes, le 19 octobre 2010

Responsable du Département Comportement
dynamique des produits et Validation sur site



Bruno FAUVEL

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 le LNE.
6. Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur.

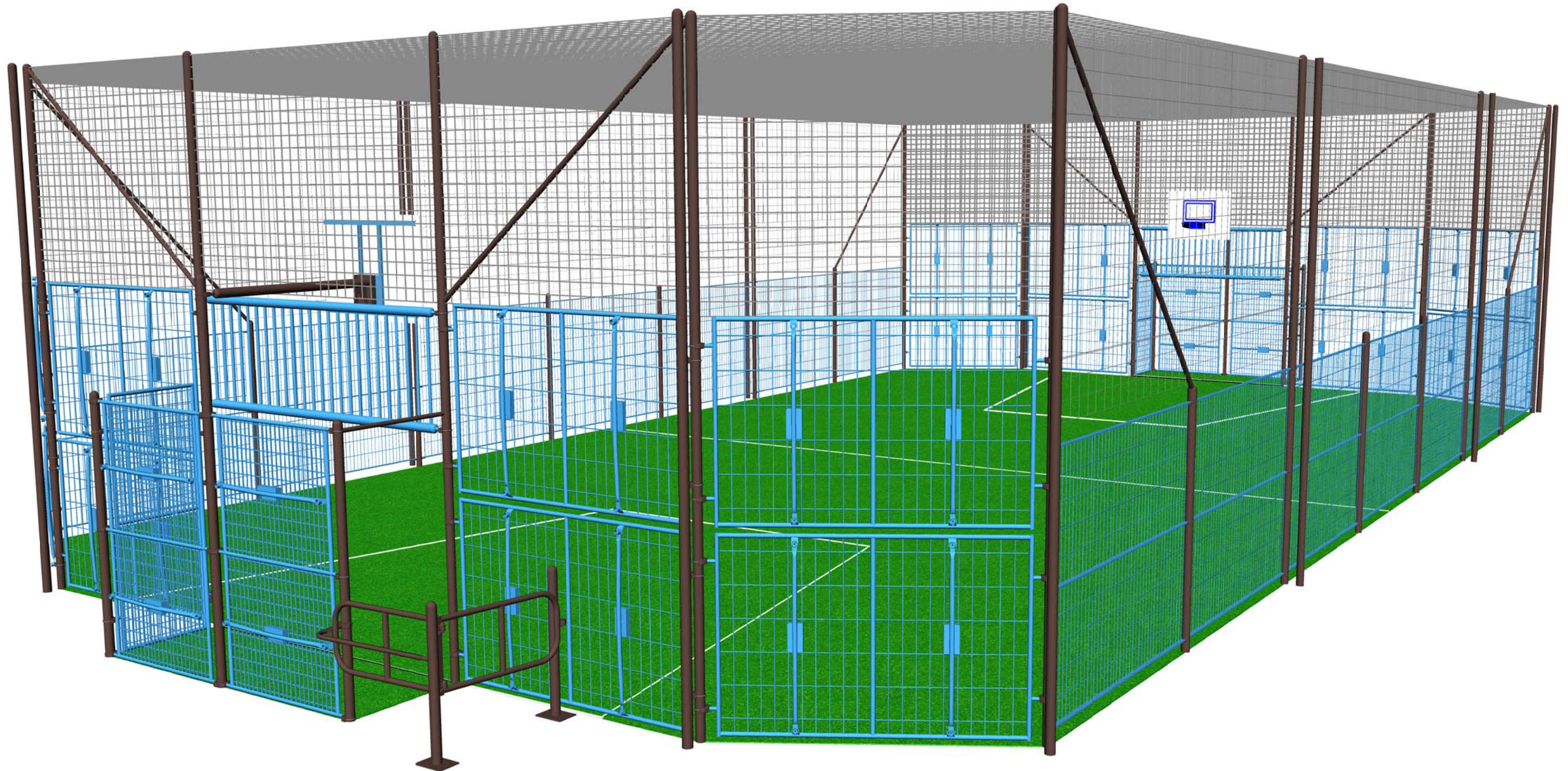
This certificate is issued under the following conditions :

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 LNE has performed any surveillance or control of its manufacture.
6. Copies are available upon request by the applicant.

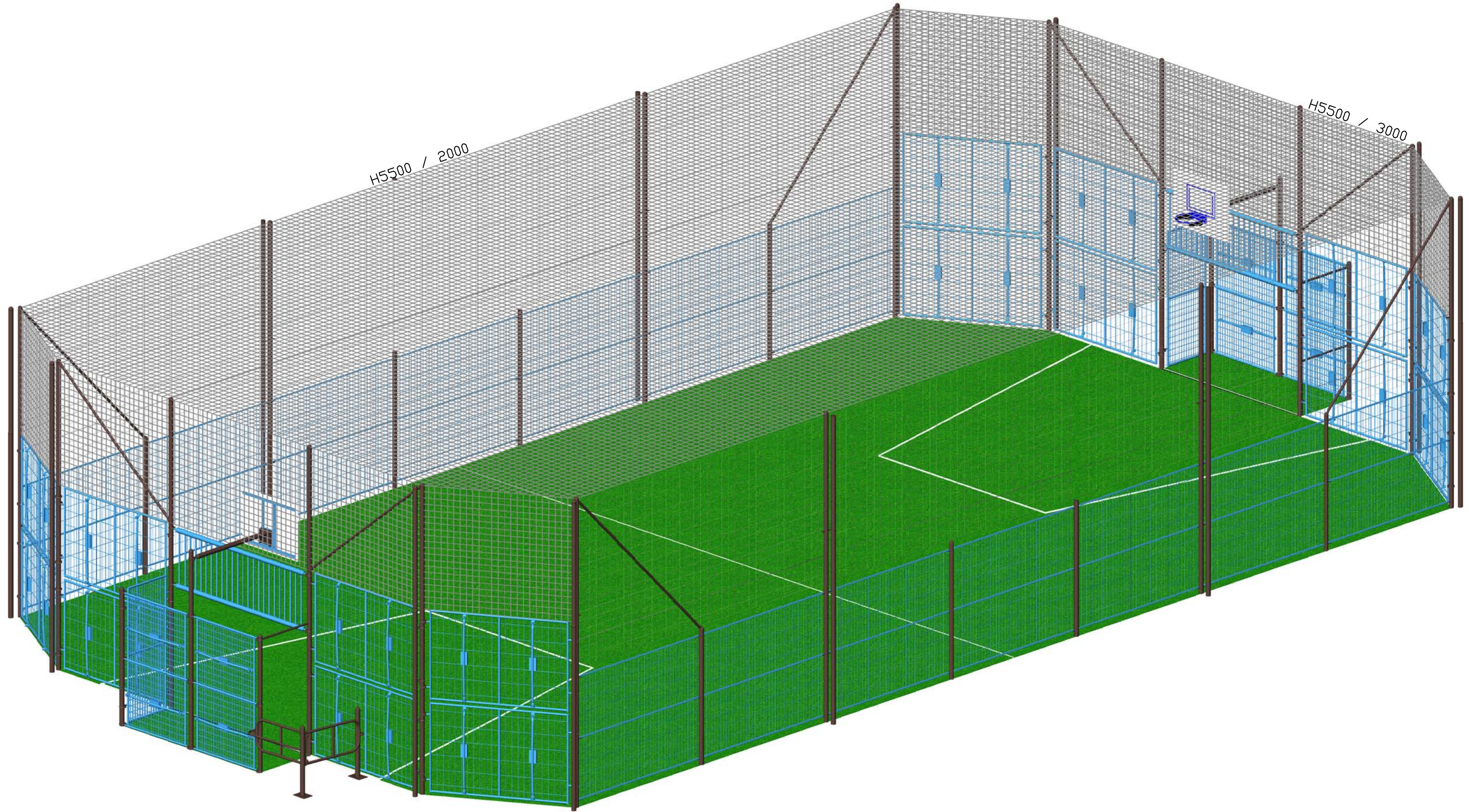
Cert Conf Equip Prox EN V1 (18/05/2009)


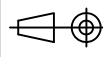
Polysport "Racing"

19 mai 2010

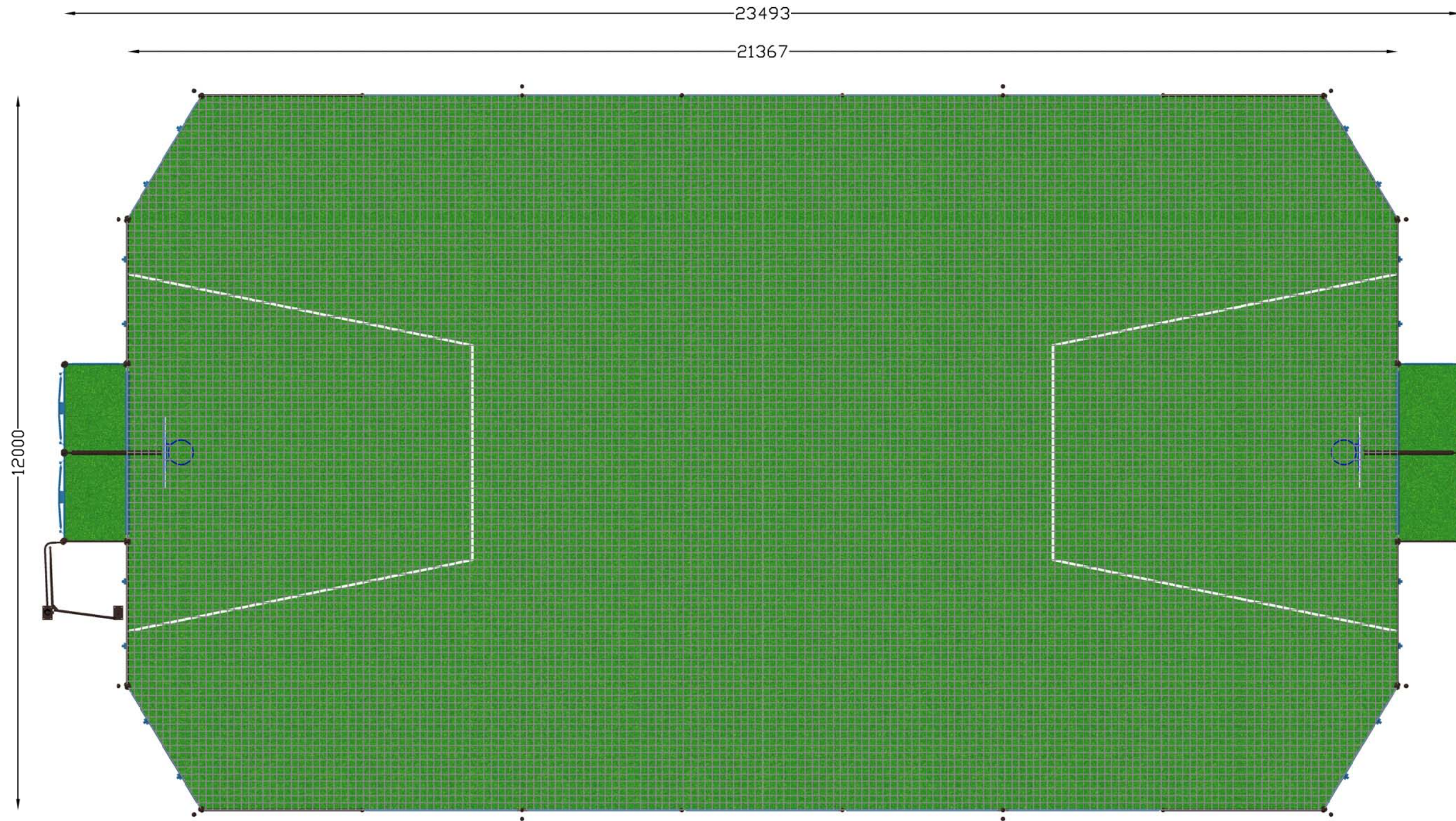



Couleurs non contractuelles



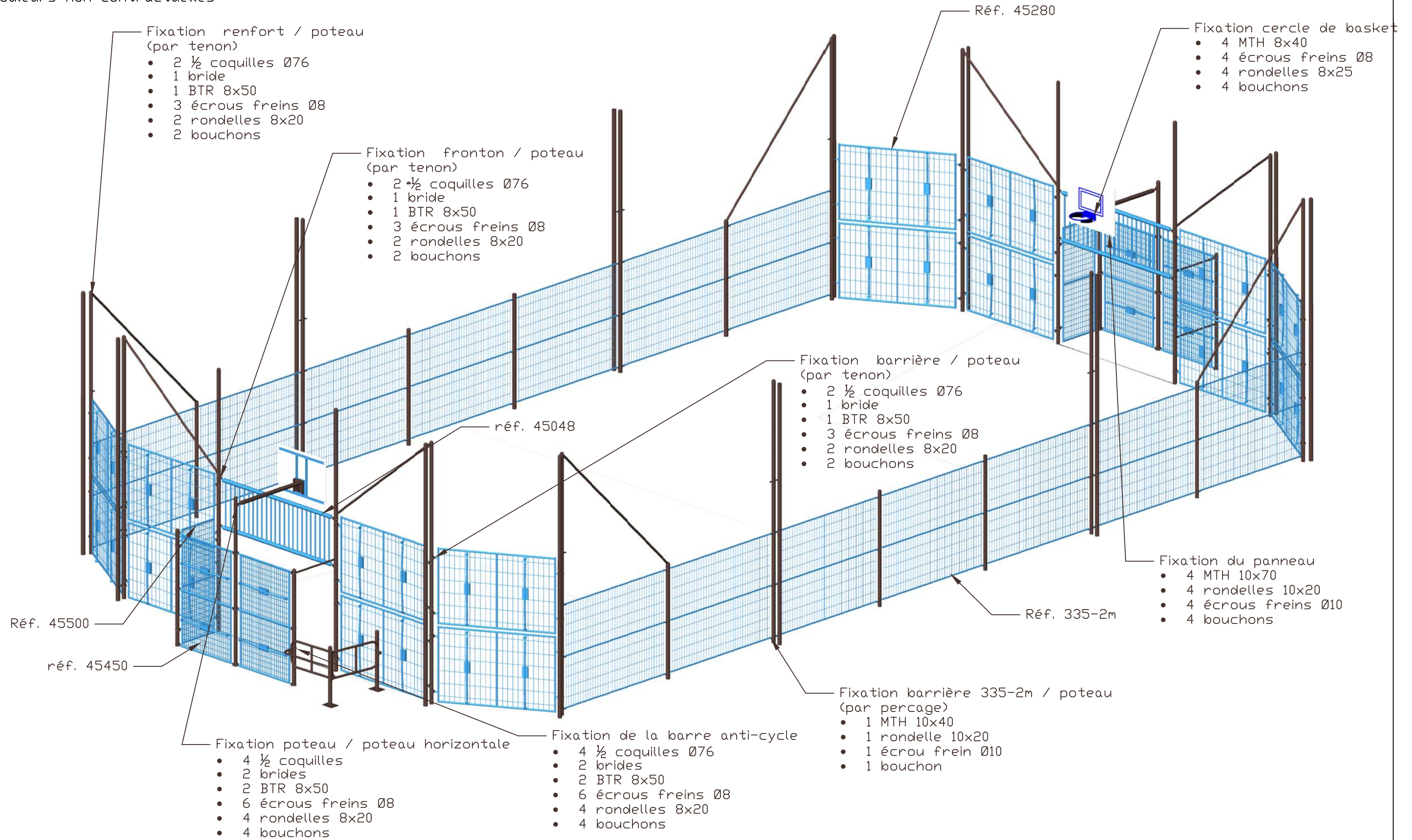
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 <p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr</p> <p>Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p>
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par VB 80	-	Date	-		plan.	réf com.	-	Ref.	Po 47 000	
		Validé par:					Racing	1/75				
							Polysports	/				
							Implantation	-				

Couleurs non contractuelles

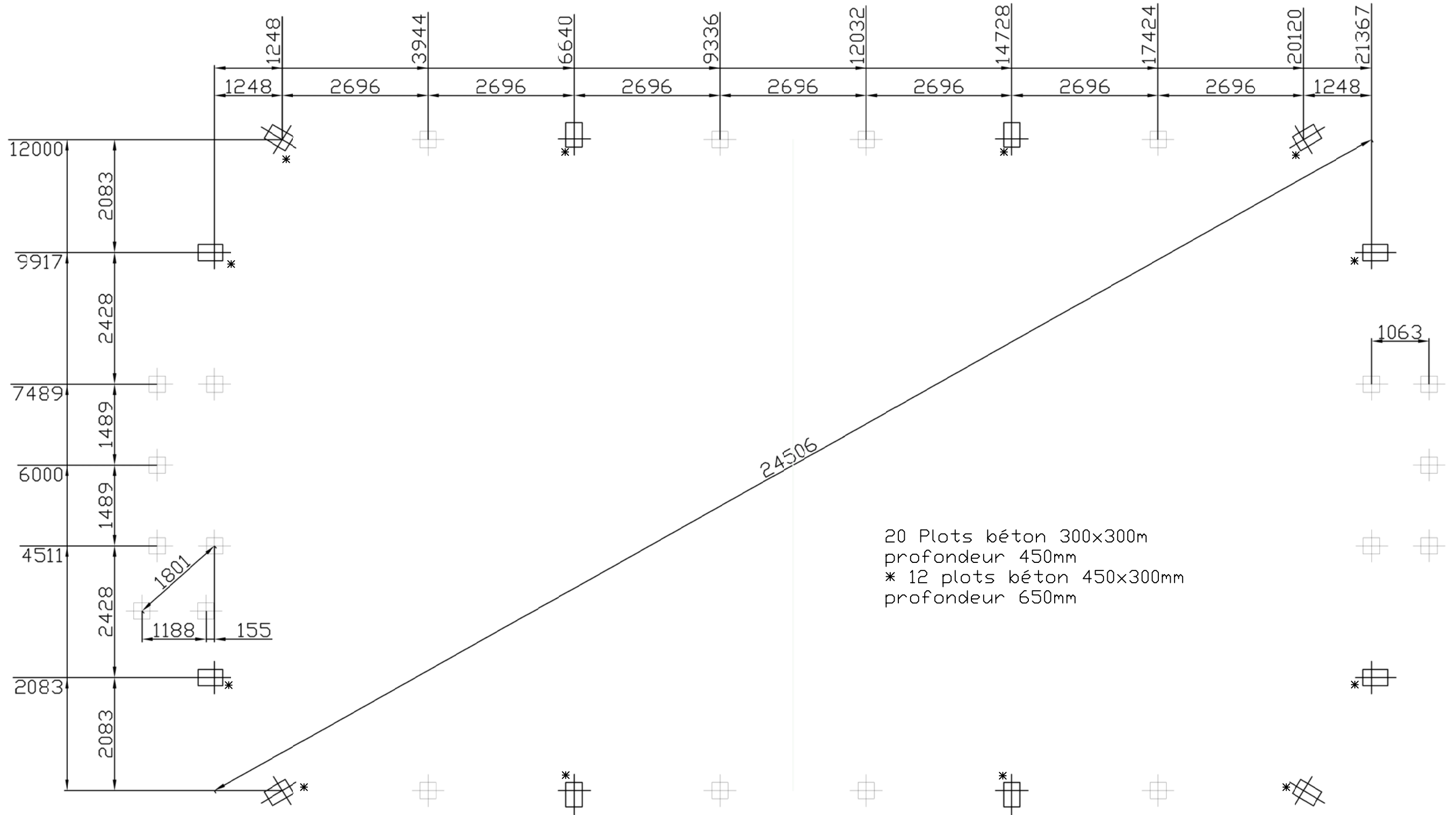


-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 <p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr</p> <p>Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p>
-	Date	-	-	Date	-	Groupe	Racing	1/75	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par VB 80	-	Date	-		plan.	réf com.	-	Ref.	Po 47 000	
-	19/05/10	Validé par:	-	-	-		Implantation	-	-	-	-	


Couleurs non contractuelles

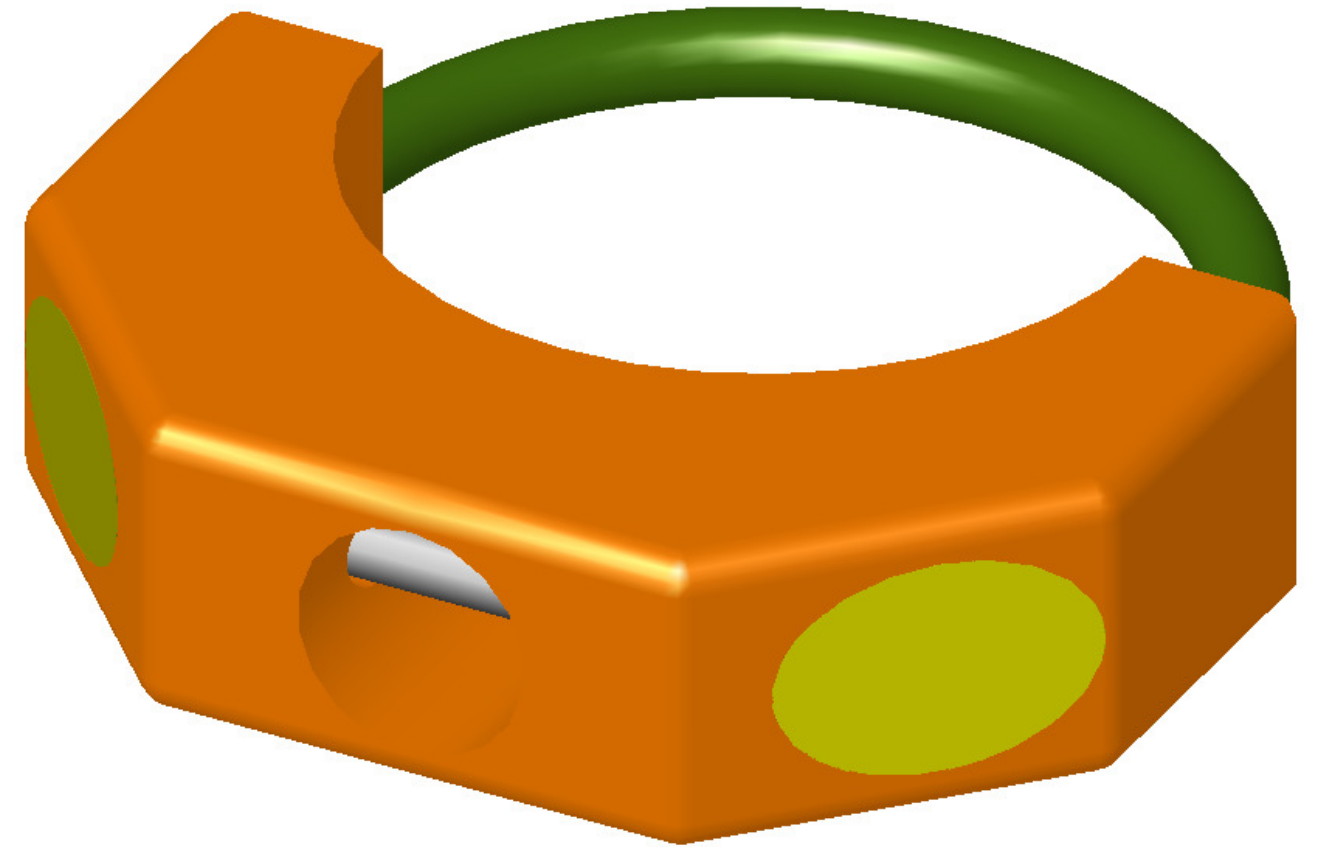
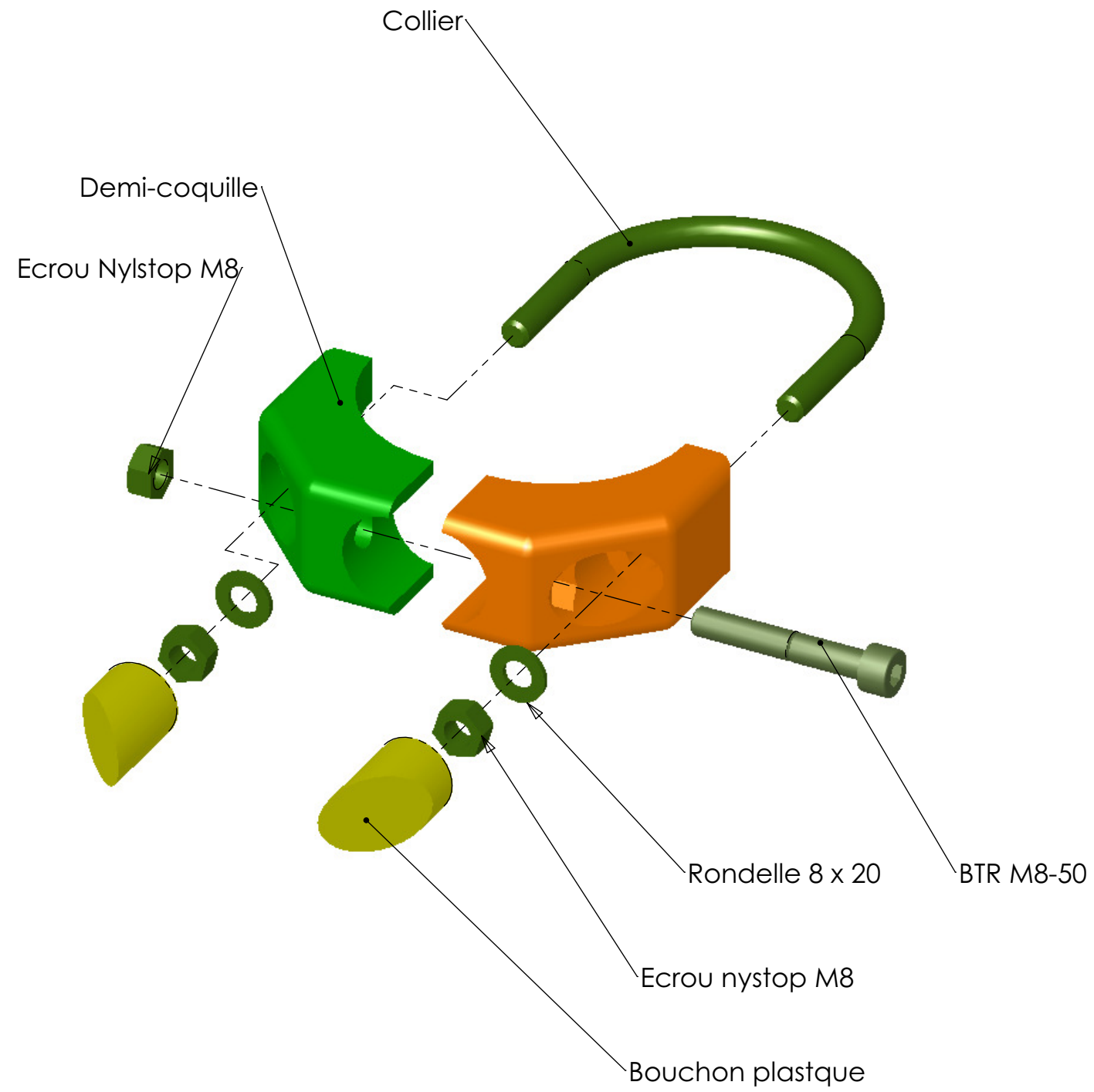


-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	<p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France</p> <p>Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p> <p>www.transalp.fr info@transalp.fr</p>
-	Date	-	-	Date	-	Groupe	Racing	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par VB 80	-	Date	-	plan.	Polysports	réf. com.	-	-	-	
-	19/05/10	Validé par:	-	-	-		Implantation			Ref.	Po 47 000	

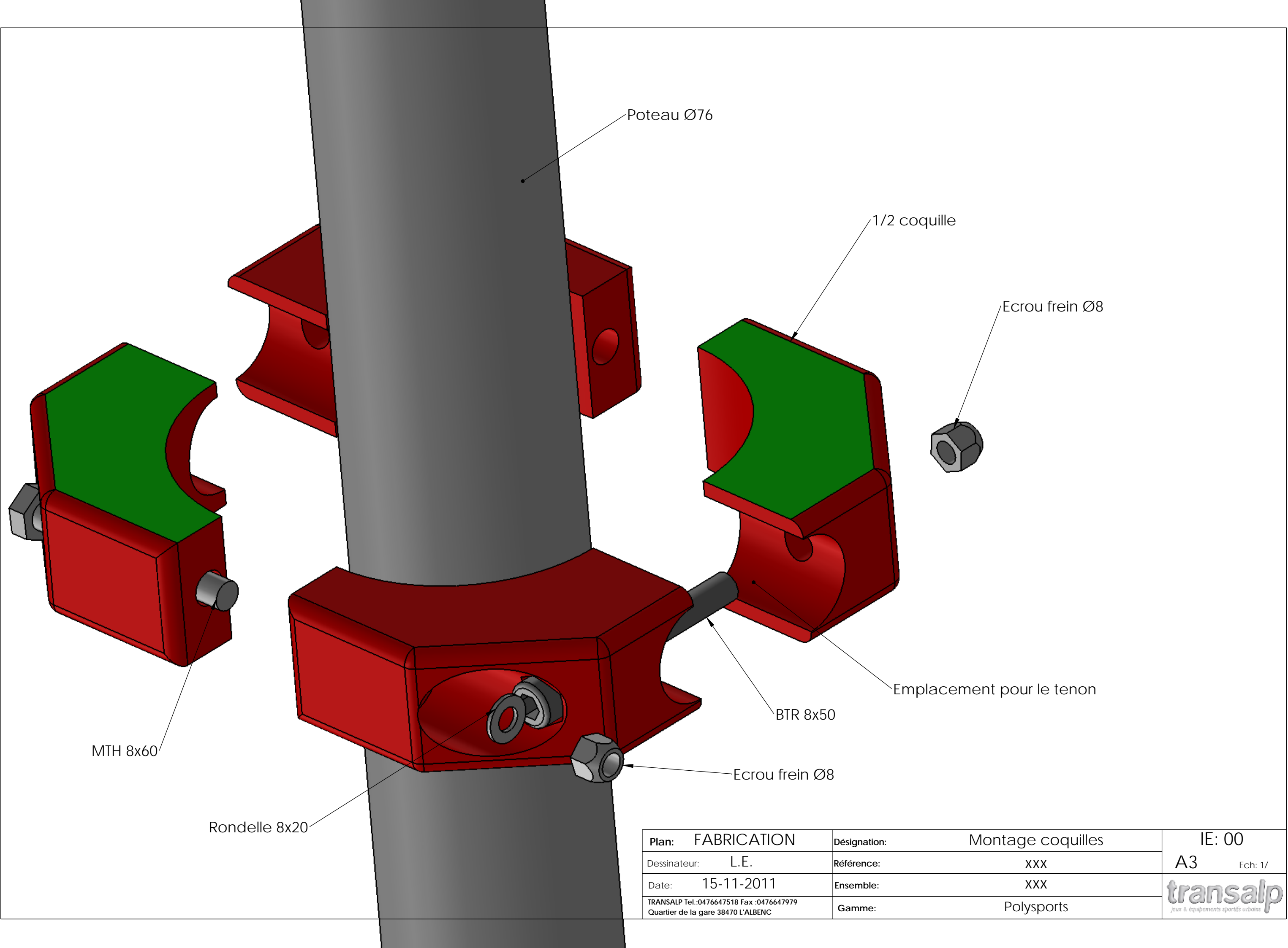


20 Plots béton 300x300m
 profondeur 450mm
 * 12 plots béton 450x300mm
 profondeur 650mm

-	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	Racing	1/75	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Polysports	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par L.E.	-	Date	-		plan.	réf com.	-	Ref.	Po 47 000	
-	16/06/10	Validé par:	-	-	-		Scellement	-	-	-	-	



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	



Poteau Ø76

1/2 coquille

Ecrou frein Ø8


MTH 8x60

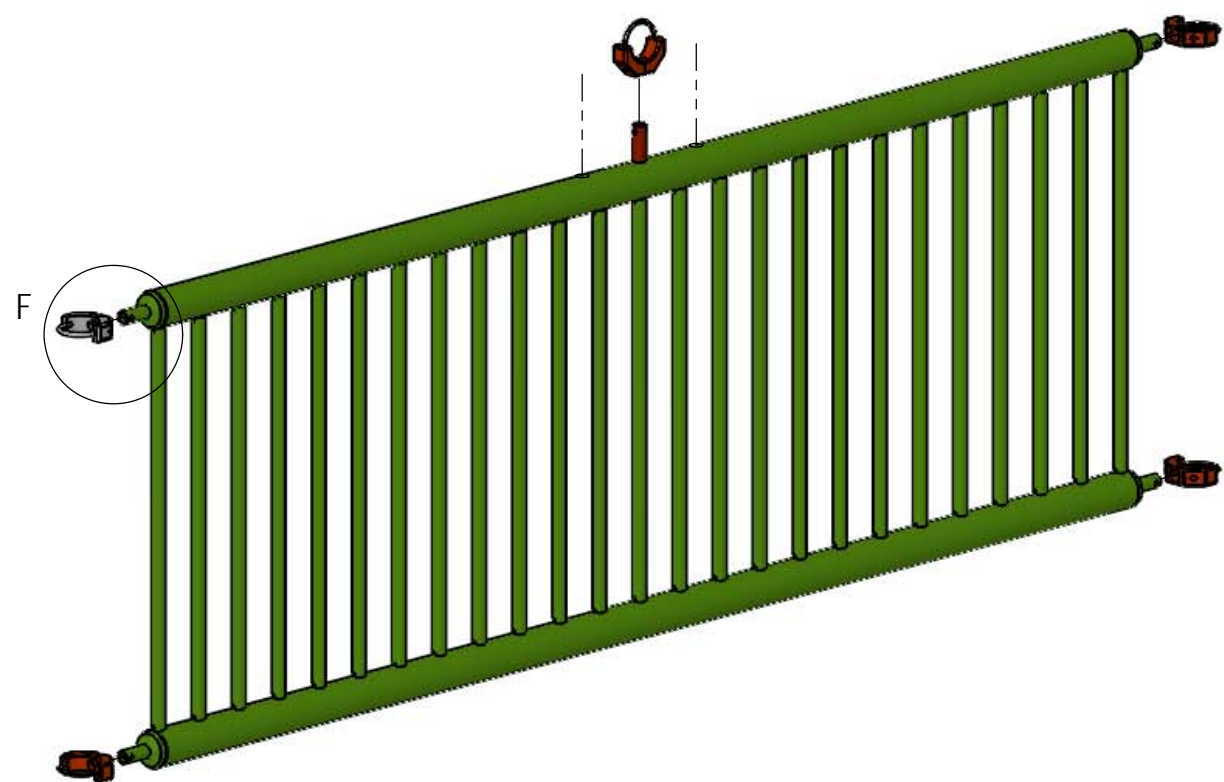
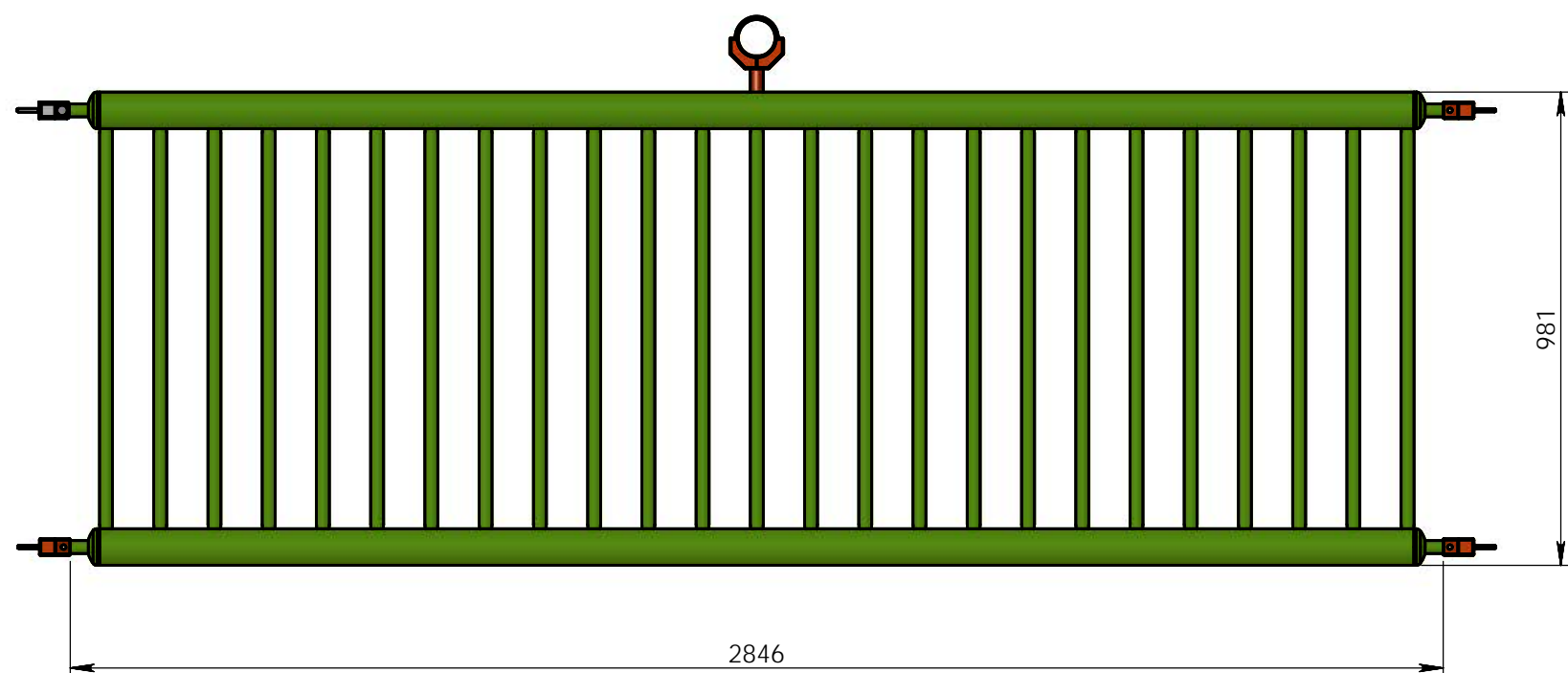
Rondelle 8x20

BTR 8x50

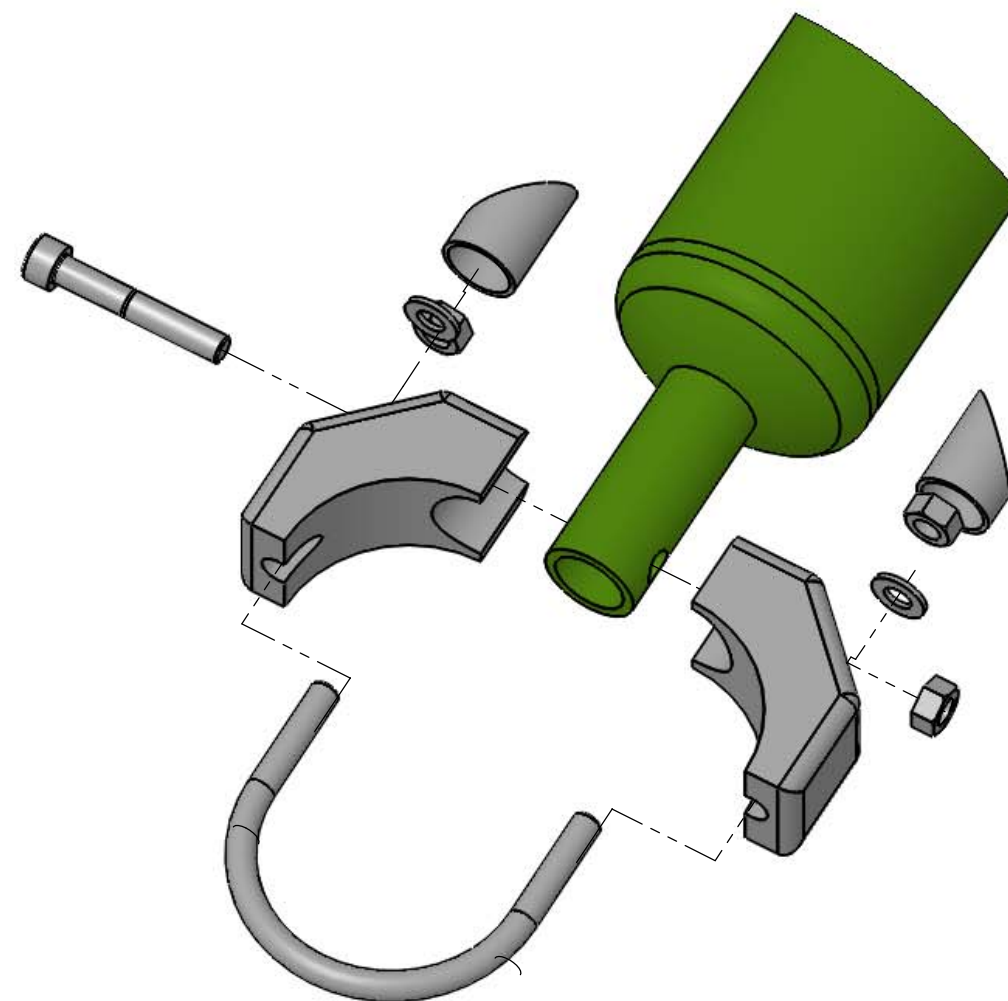
Emplacement pour le tenon

Ecrou frein Ø8

Plan:	FABRICATION	Désignation:	Montage coquilles	IE: 00
Dessinateur:	L.E.	Référence:	XXX	A3 Ech: 1/
Date:	15-11-2011	Ensemble:	XXX	 jeux & équipements sportifs urbains
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		Gamme:	Polysports	



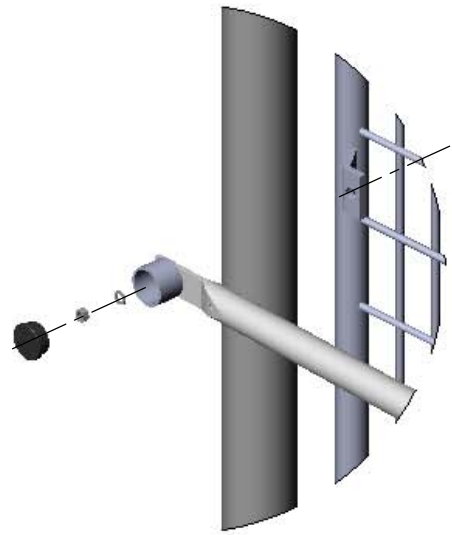
ECHELLE 1 : 15



DÉTAIL F
ECHELLE 1 : 2

REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
Plan: MONTAGE	Désignation: Montage fronton barreaudage	IE:00	A3 Ech: 1/
Dessinateur: RT	Référence: XXX		
Date création: 15/04/2014	Ensemble: Fronton		
Matière: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Polysport	 jeux & équipements sportifs urbains
Couleur: xxx			

DÉTAIL B ECHELLE 2 : 15

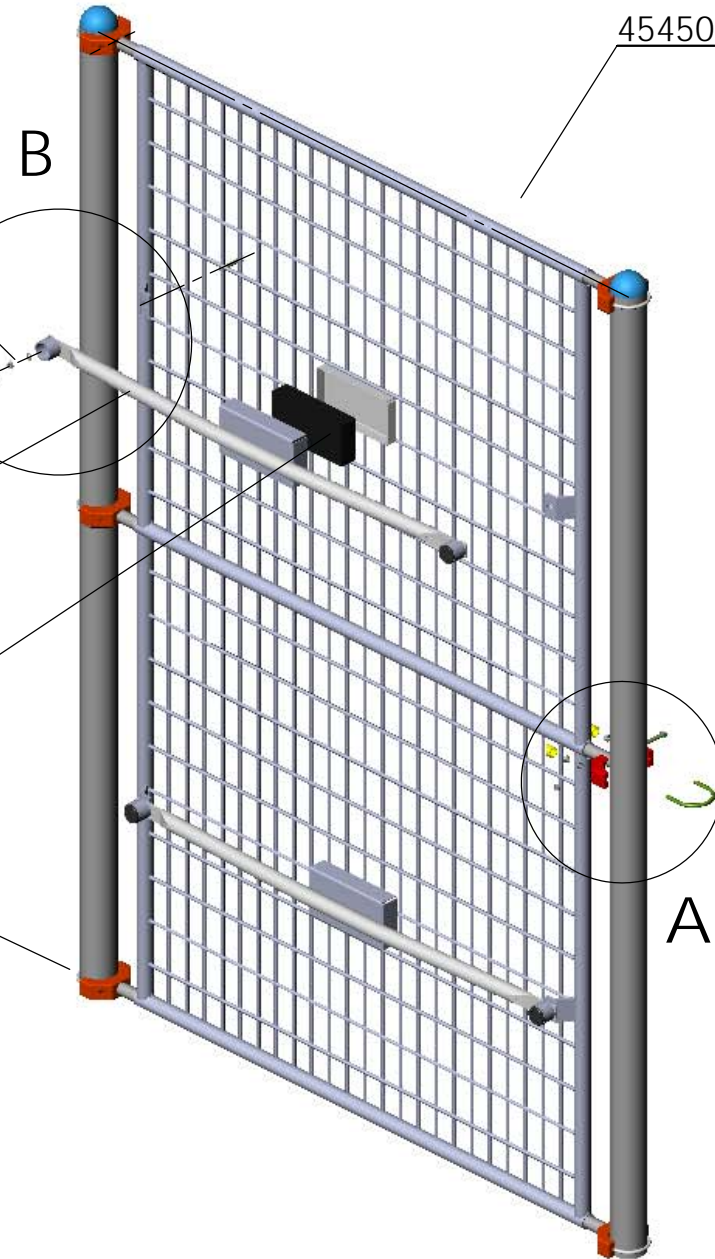


Vis BTR M10x30
Rondelle 10x20
Ecrou frein M10
Bouchon noir

Système DAV

Tampon

Coquille + boulonnerie



45450

B

A

DÉTAIL A ECHELLE 1 : 5

Bouchon plastique

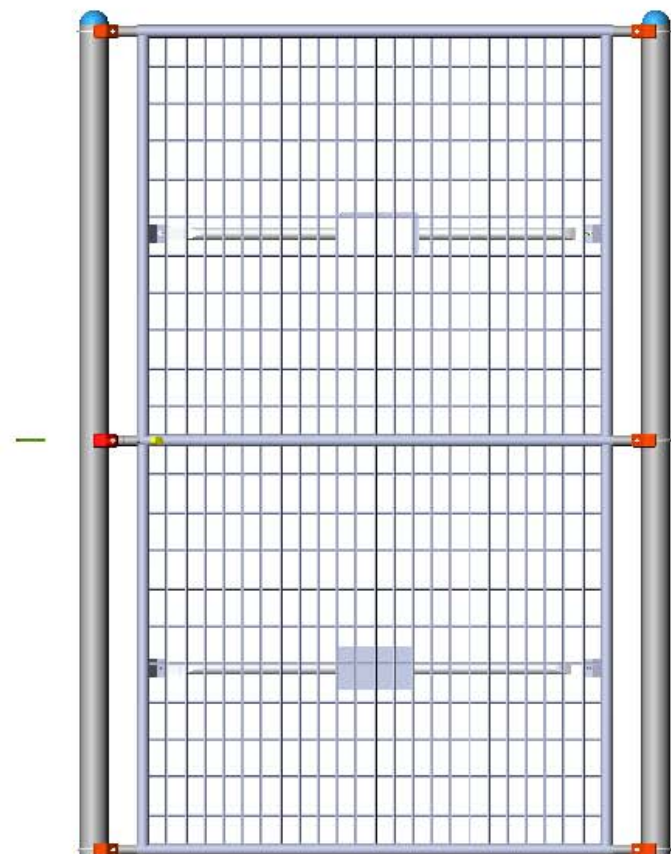
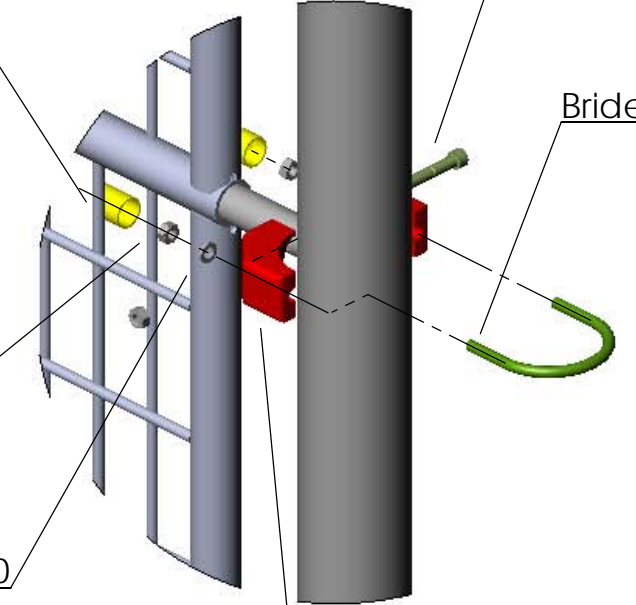
Ecrou frein M8

Rondelle 8x20

BTR M8x50

Bride

Demi-coquille



Niveau zero

Matière: xxx

Couleur: xxx

Plan: Montage

Dessinateur: T.R.

Date: 29/10/2012

TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979
Quartier de la gare 38470 L'ALBENC

Désignation: Plan de montage

Référence: Montage 45450

Ensemble: 45450 + DAV

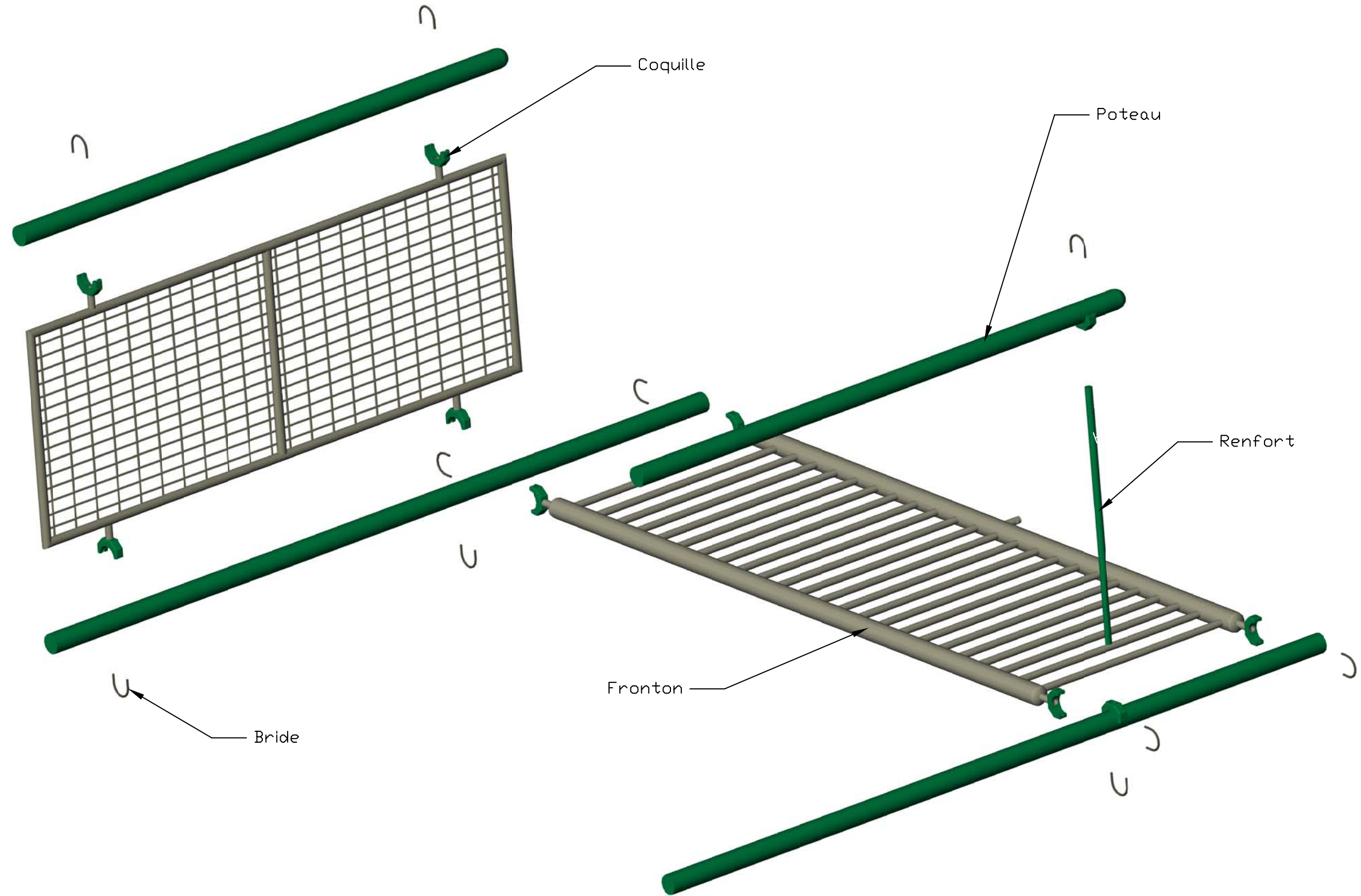
Gamme: Polysport


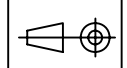
IE: 00

A3 Ech: 1/15

transalp
jeux & équipements sportifs urbains

Couleurs non contractuelles

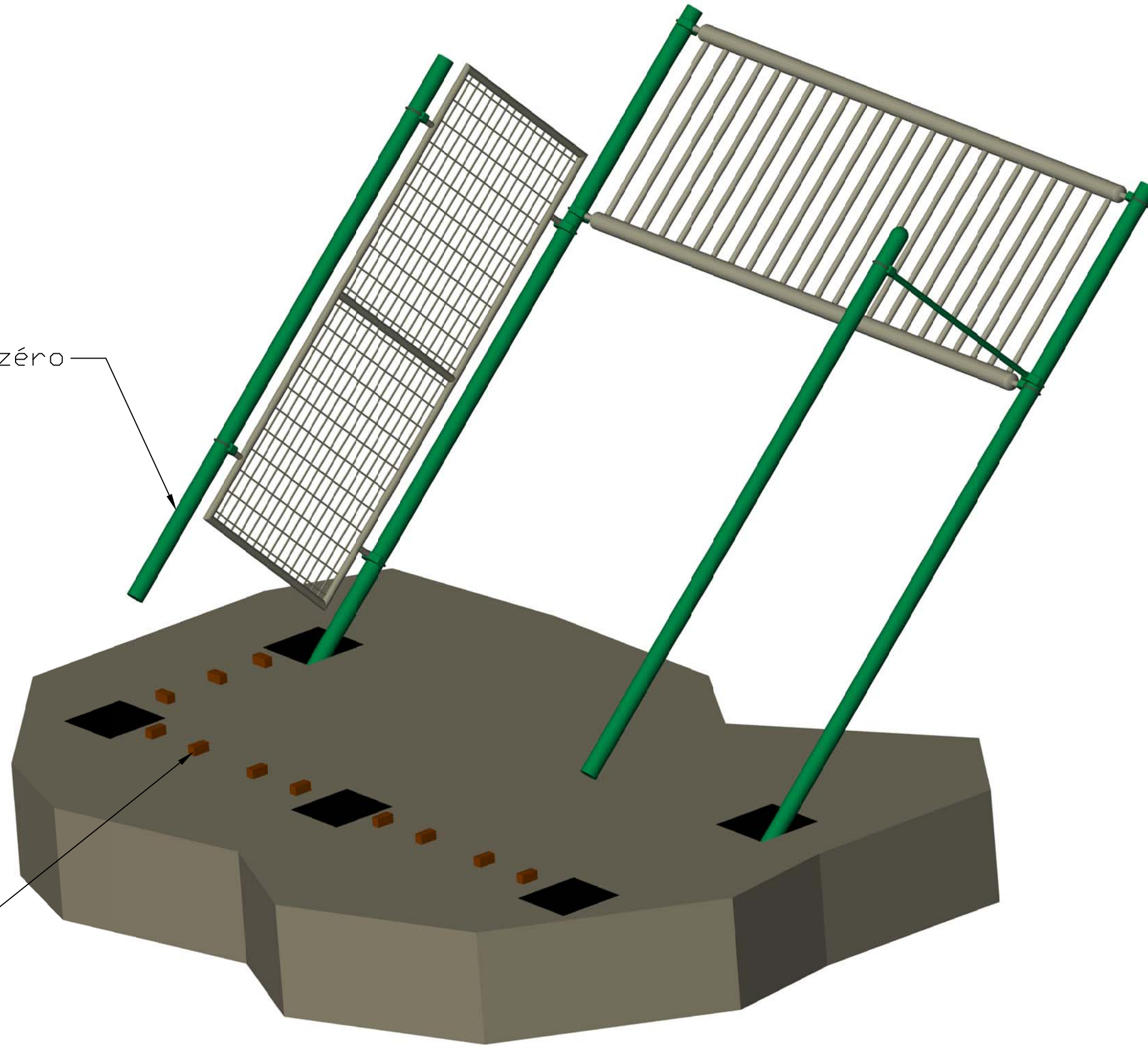



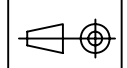
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Eclaté	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79 www.transalp.fr info@transalp.fr
-	Date	-	-	Date	-	 Groupe	Gamme.	Polysports	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par L.E.	-	Date	-		plan.	Montage fronton/cage	réf com.	-	Ref.	-	
-	06/07/10	Validé par:	-	-	-								

Couleurs non contractuelles

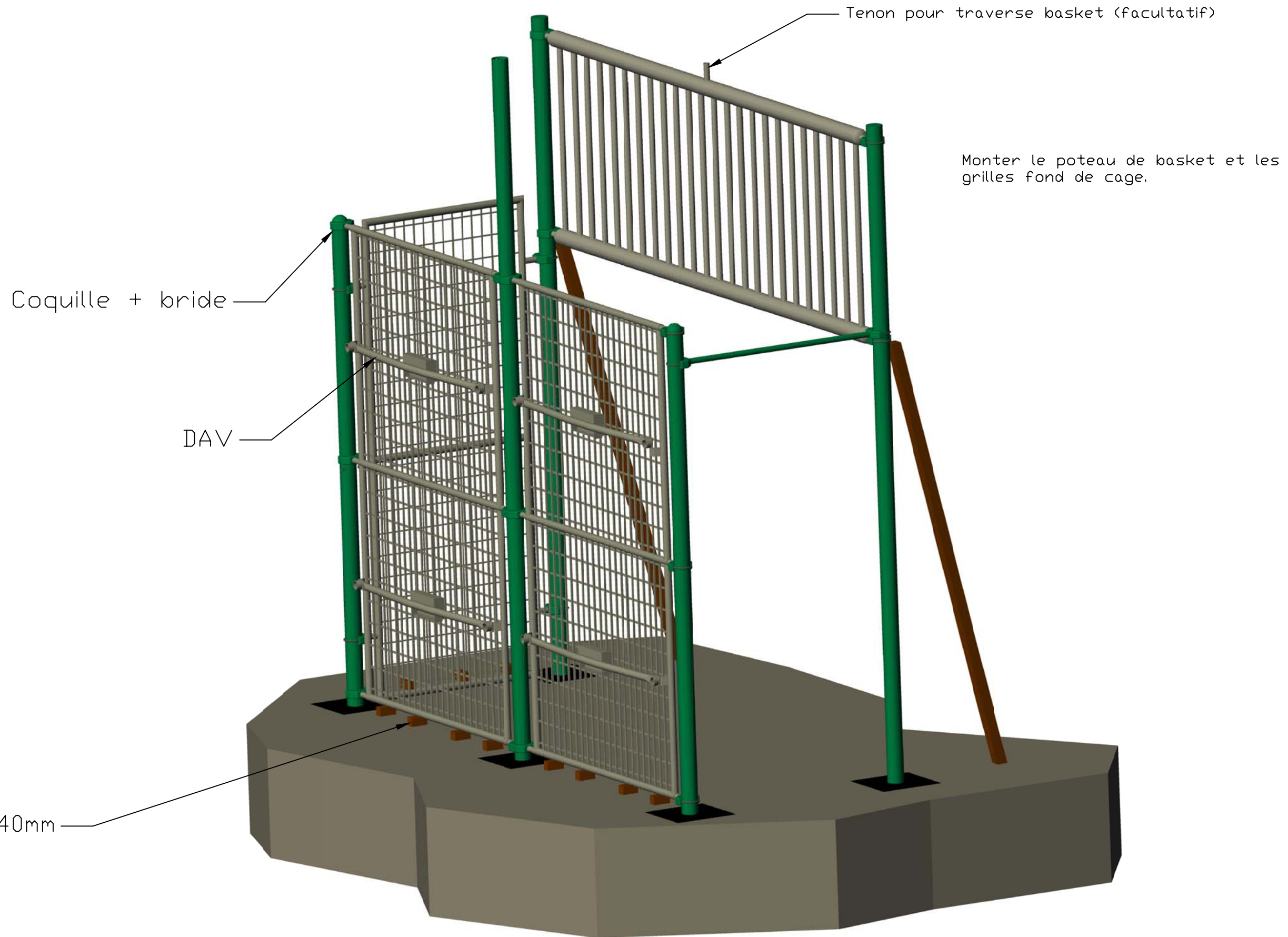
Niveau zéro


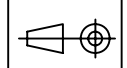
Cale ép. 40mm



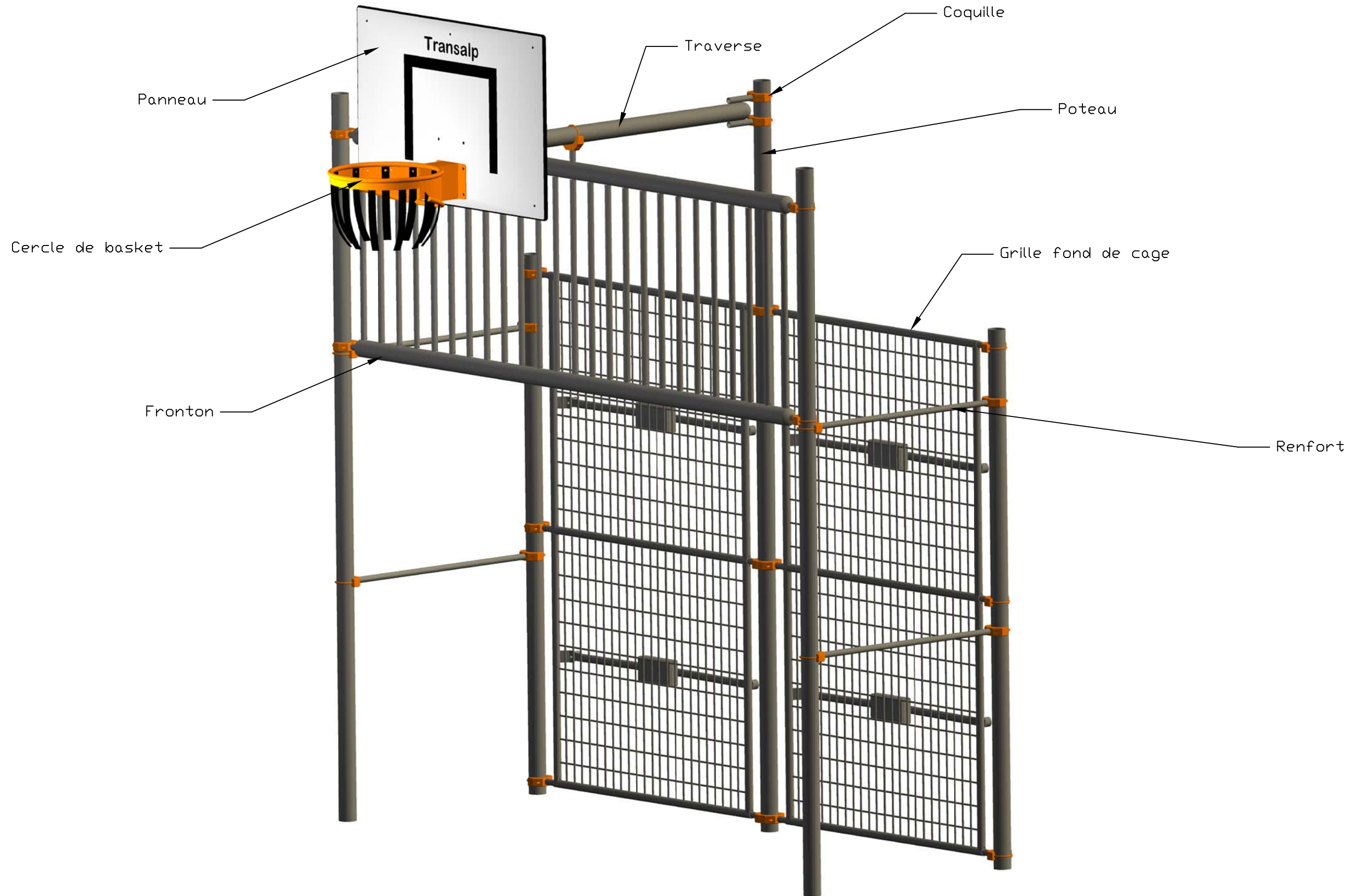
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79 www.transalp.fr info@transalp.fr
-	-	-	-	-	-	Groupe	Montage	1/100	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	Page	-	-	-	
-	-	-	-	-	-		plan.	Polysports	/	-	-	-
-	Date	Dessiné par L.E.	-	Date	-		Montage fronton/cage	réf com.	-	Ref.	-	
-	06/07/10	Validé par:	-	-	-							


Couleurs non contractuelles



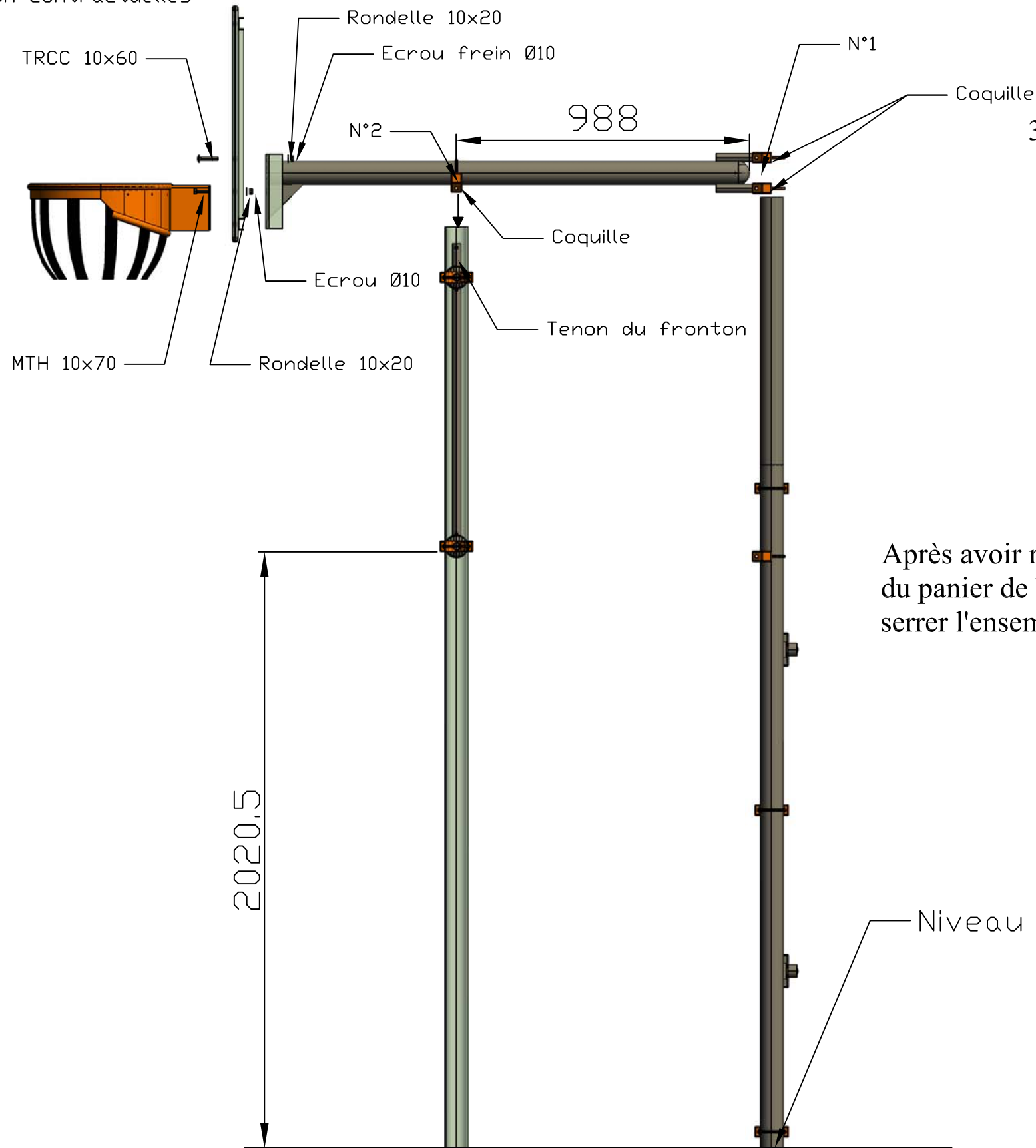
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79 www.transalp.fr info@transalp.fr
-	-	-	-	-	-	Groupe	Montage	1/100	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	Page	-	-	-	
-	-	-	-	-	-		plan.	Polysports	/	-	-	-
-	Date	Dessiné par L.E.	-	Date	-		Montage	réf com.	-	-	-	
-	07/07/10	Validé par:	-	-	-		fronton/cage	-	-	-	-	

Couleurs non contractuelles



-	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>
-	-	-	-	-	-	Groupe	Ensemble	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	/	-	-	-	
-	21/09/10	Dessiné par L.E. Validé par:	-	Date	-		plan. Montage fronton/traverse basket	réf com.	-	Ref.	-	

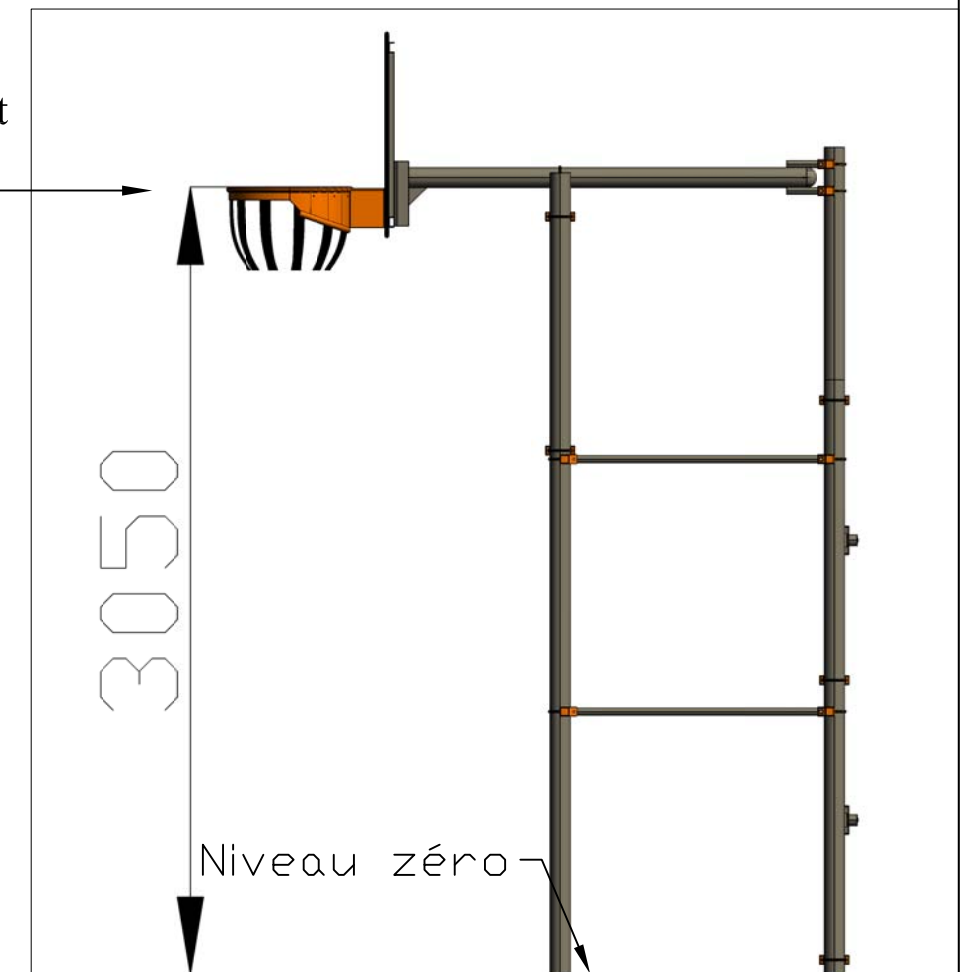
Couleurs non contractuelles



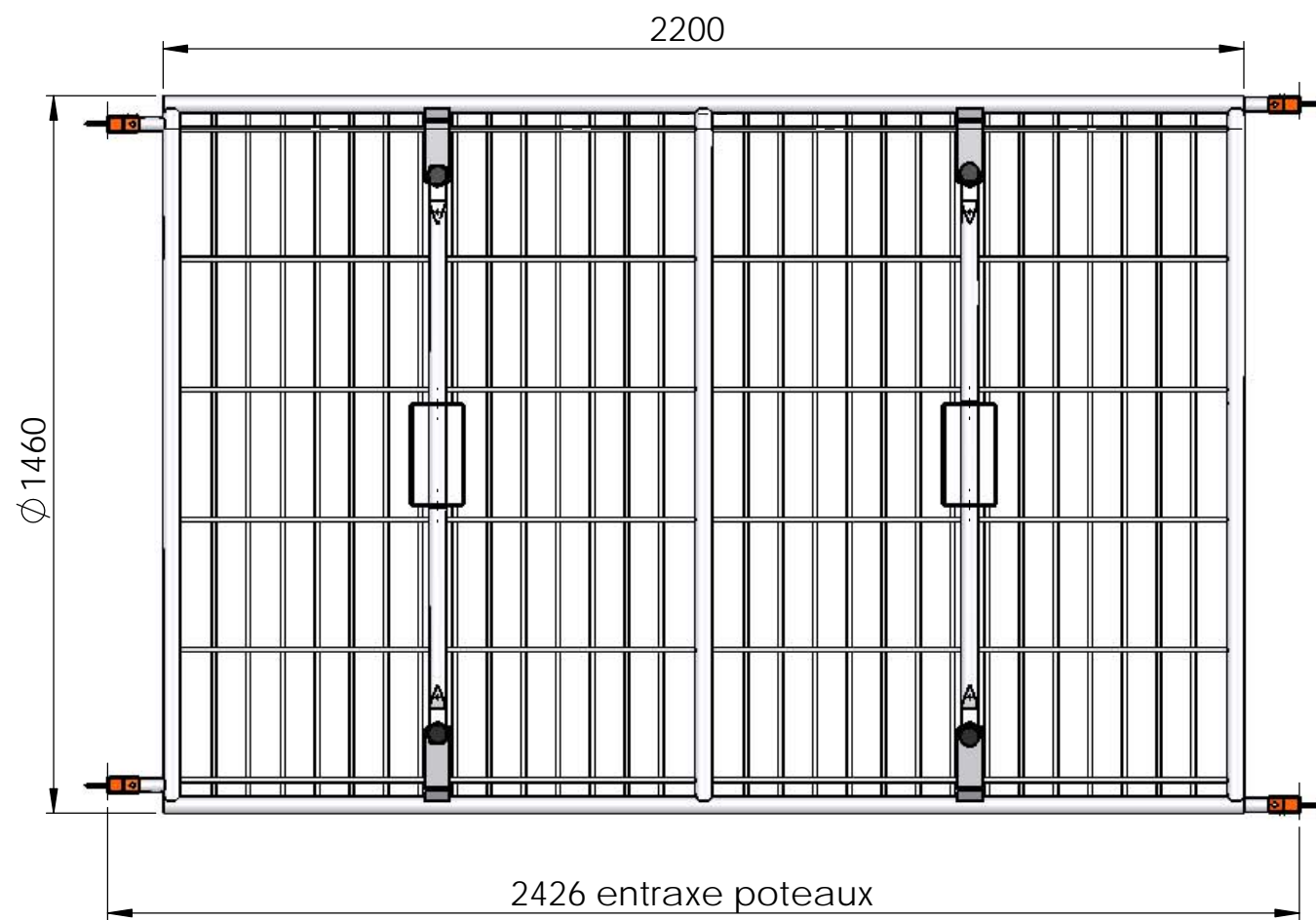
Montage traverse basket

1. fixer les deux coquilles arrières sur les tenons (n°1)
2. faire une amorce de serrage.
3. placer les deux demies coquilles + la bride (N°2) sans la BTR 8x50.
4. faire une amorce de serrage.
5. placer la traverse.
6. amener la coquille sur le tenon du fronton.
7. insérer la BTR 8x50 + rondelle + écrou.
8. faire une amorce de serrage.
9. vérifier la planéité de la traverse.
10. serrer l'ensemble correctement.
11. fixer le panneau de basket (2 points de fixation).
12. fixer le panier de basket (4 points de fixation)

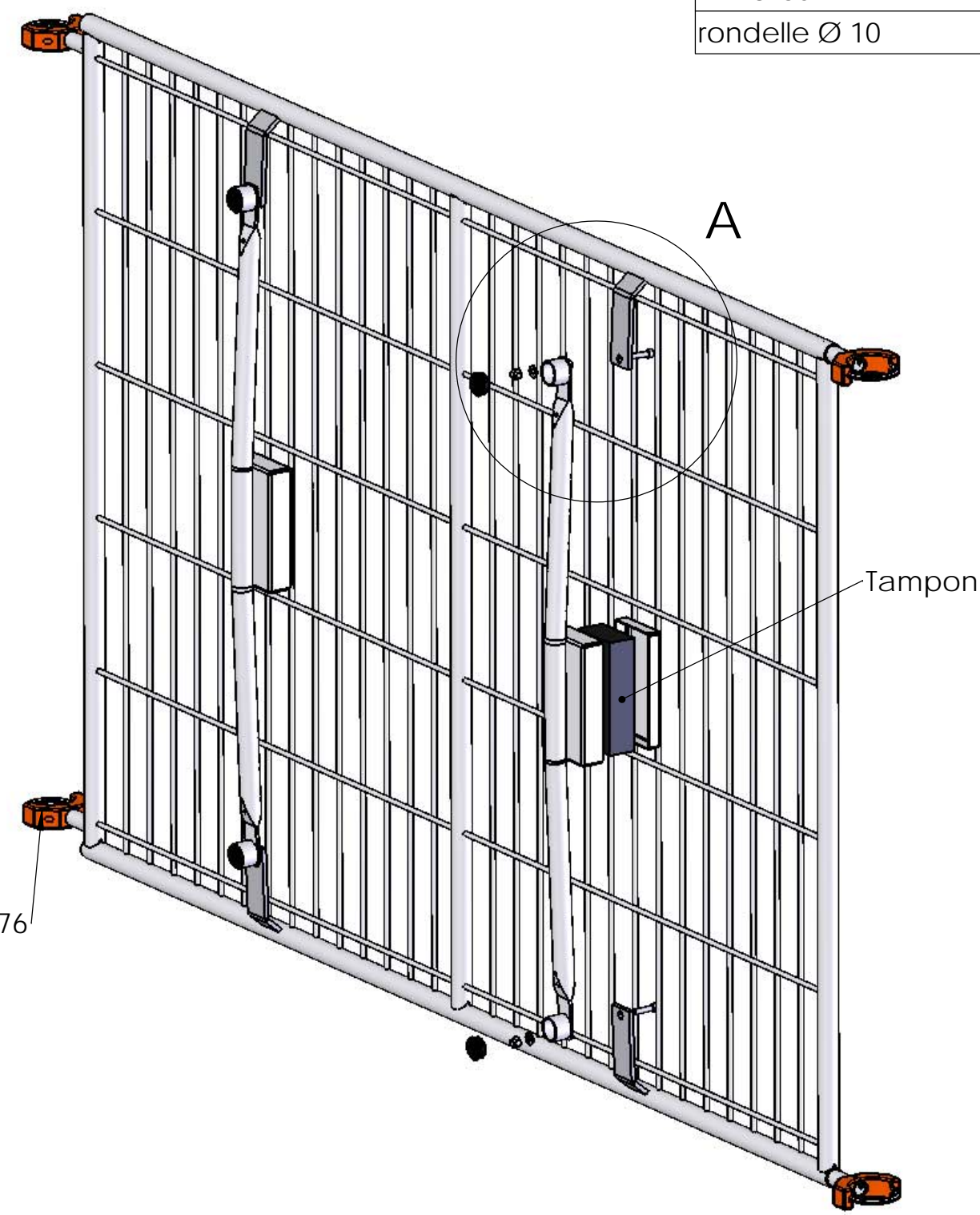
Après avoir réglé la hauteur du panier de basket (3050), serrer l'ensemble correctement



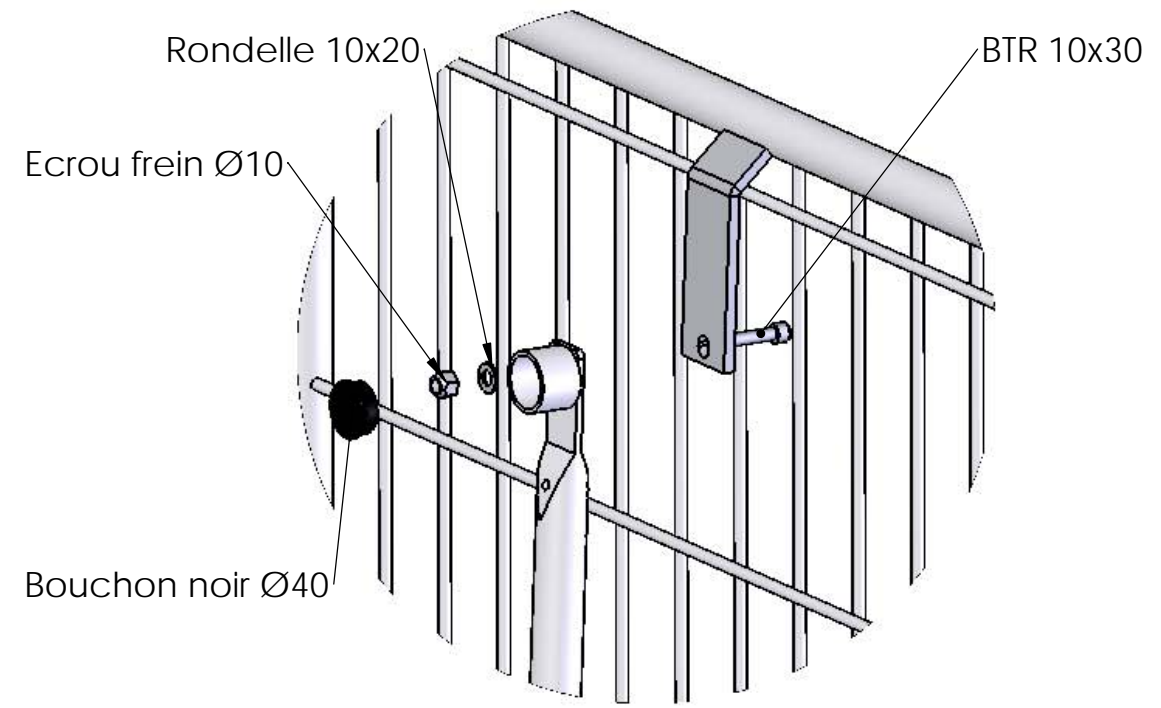
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79 www.transalp.fr info@transalp.fr
-	-	-	-	-	-	Groupe	Montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	/	-	-	-	
-	Date	Dessiné par L.E.	-	Date	-		plan.	réf com.	Ref.	-	-	
-	04/03/2014	Validé par L.E.	-	-	-		fronton/traverse basket	-	-	-	-	



NUMERO DE PIECE	QTE
45280	1
DAV 300270	2
COQUILLE 76	4
tampon DAV	2
Bouchon extrémité Ø40	4
BTR 8x30	4
rondelle Ø 10	4



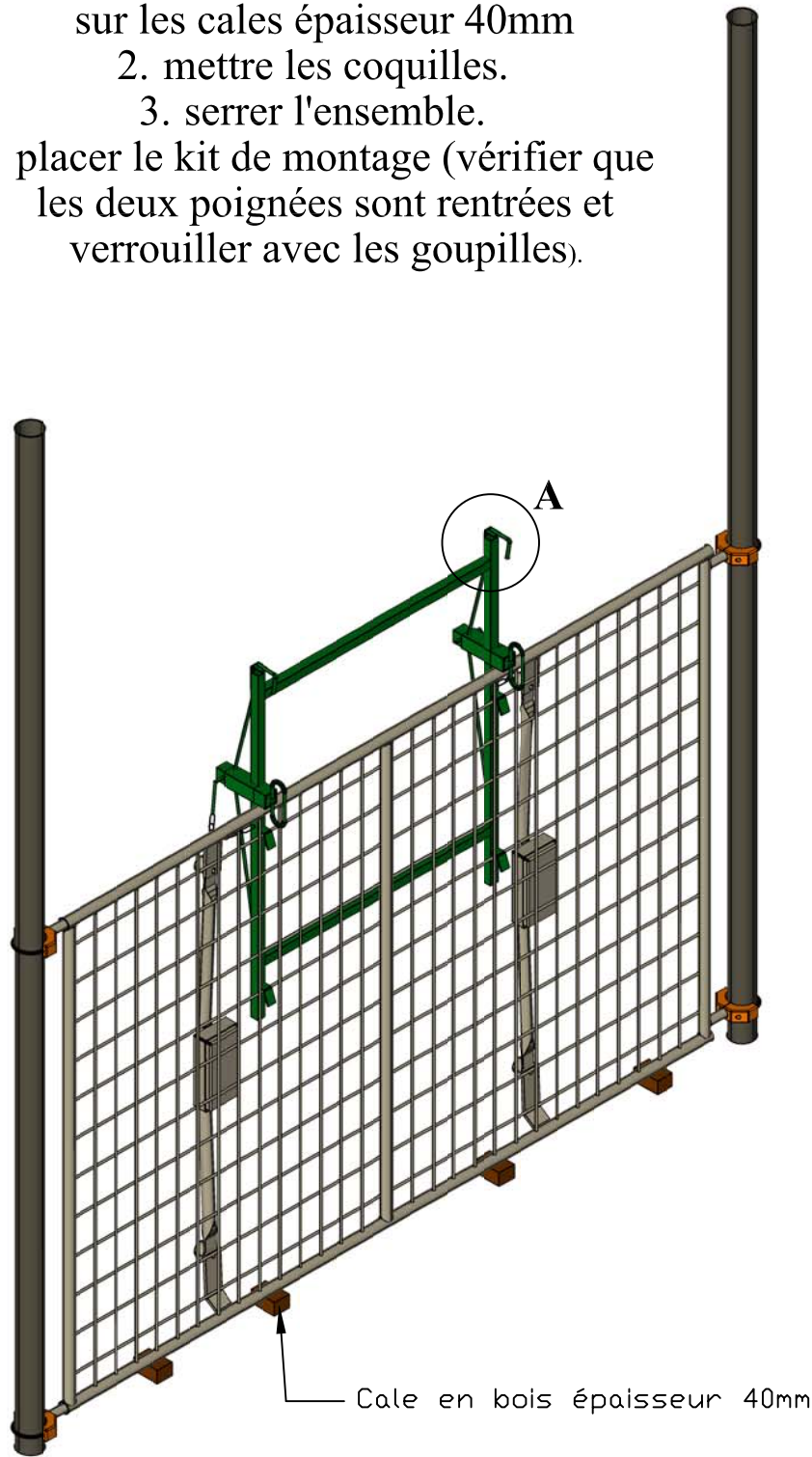
DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 5



Plan: FABRICATION	Désignation: Montage grille 2 DAV horizontale	IE: 00
Dessinateur: L.E.	Référence: 45280	A3 Ech: 1/
Date: 09-02-2012	Ensemble: XXX	 jeux & équipements sportifs urbains
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Polysports	

Montage grille 45280
Etape 1

1. placer une grille entre deux poteaux sur les cales épaisseur 40mm
2. mettre les coquilles.
3. serrer l'ensemble.
4. placer le kit de montage (vérifier que les deux poignées sont rentrées et verrouiller avec les goupilles).



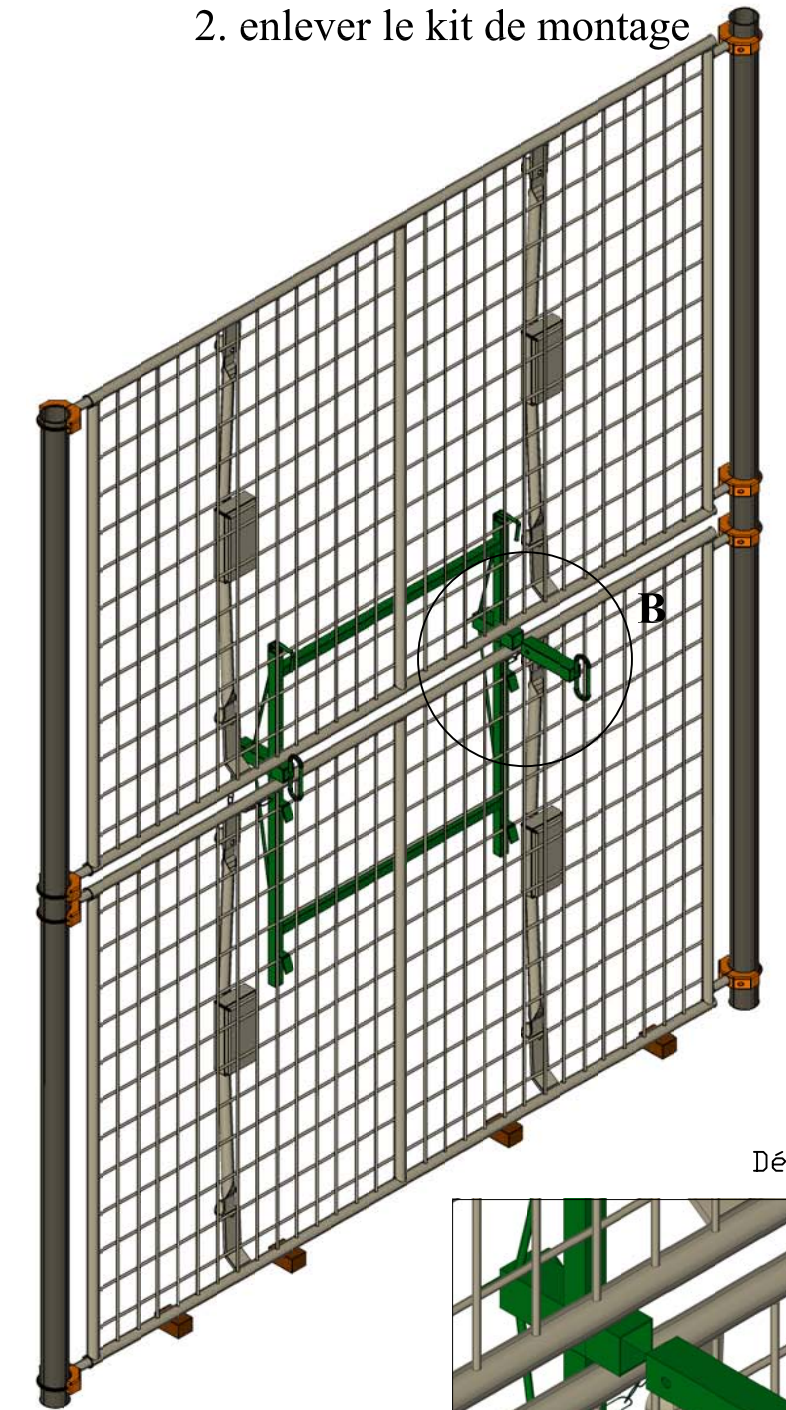
Montage grille 45280
Etape 2

1. amener la grille sur le kit et la dresser, la maintenir avec les crochets du kit (détail A).
2. mettre en place les 1/2 coquilles.
3. serrer l'ensemble correctement.

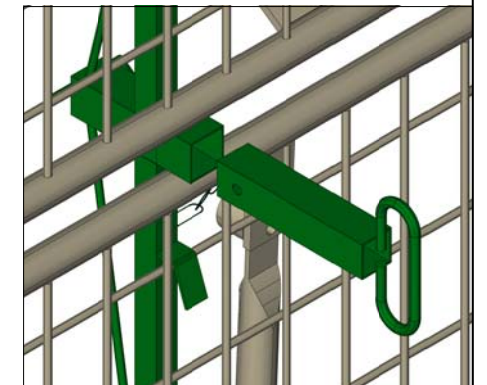



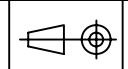
Montage grille 45280
Etape 3

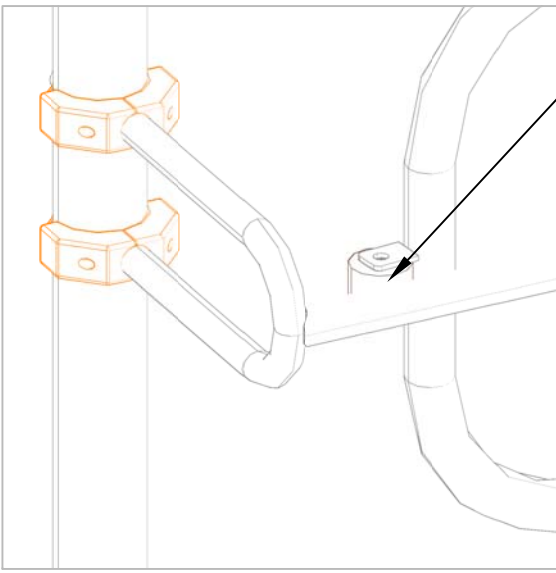
1. retirer les deux goupilles puis tirer les poignées.
2. enlever le kit de montage



Détail B



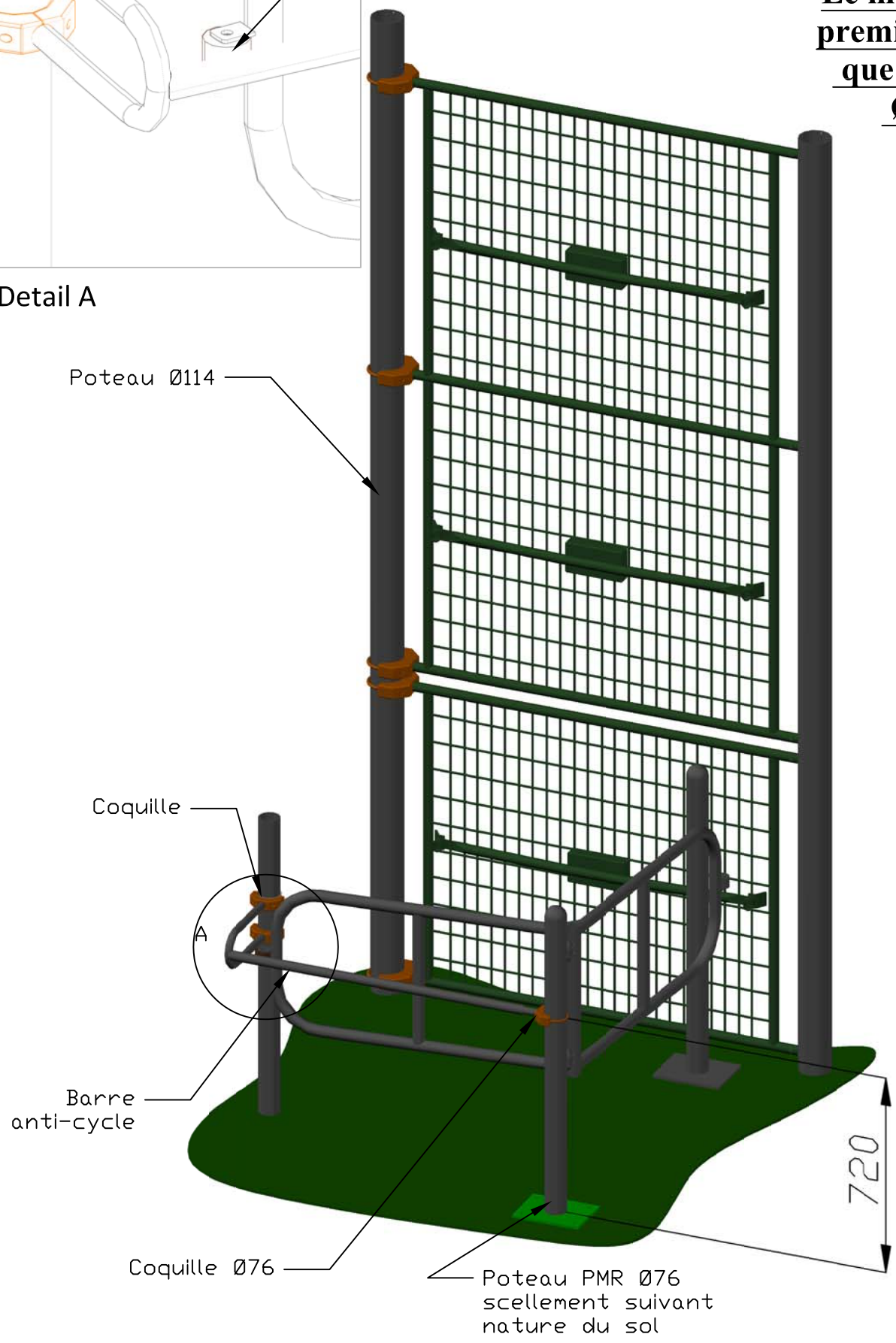
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 <p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p> <p>www.transalp.fr info@transalp.fr</p>
-	-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	réf com.	-	Ref.	-	
-	22/09/10	Dessiné par L.E. Validé par:	-	-	-		plan.	Montage grille 45280 avec kit de montage	-	-	-	



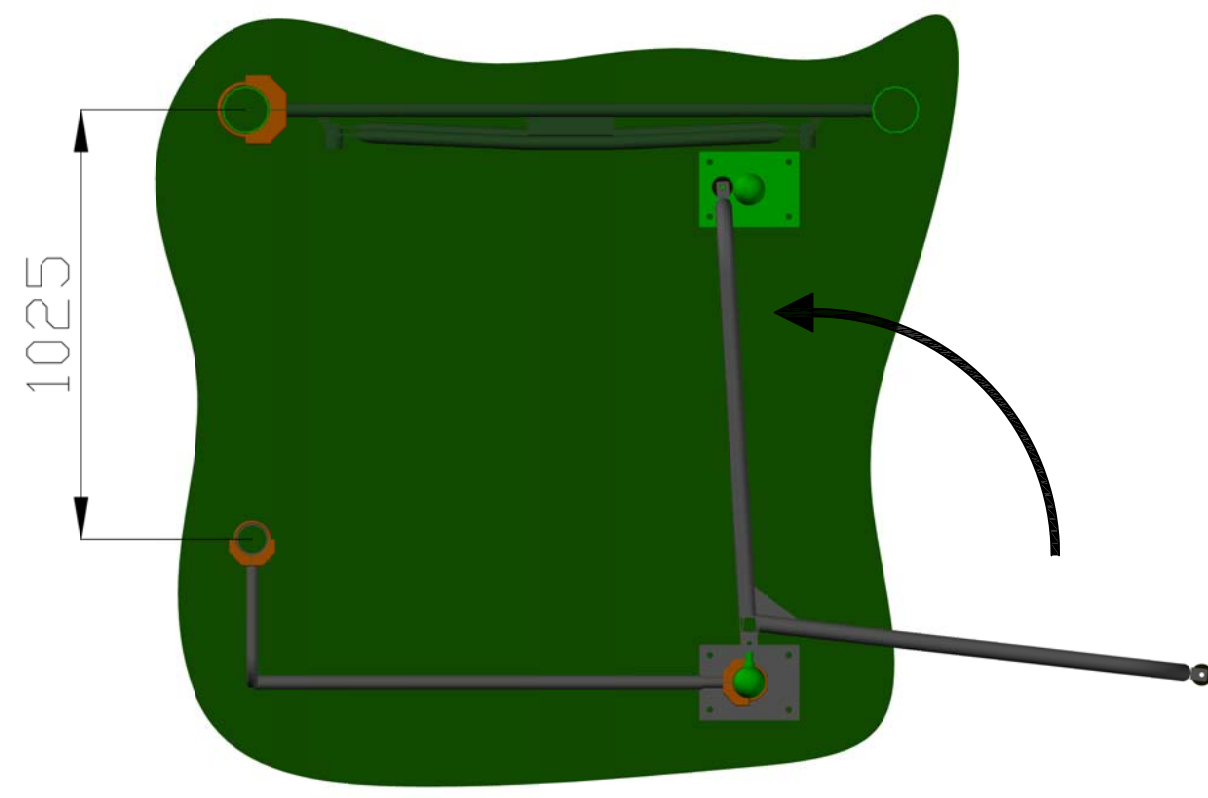
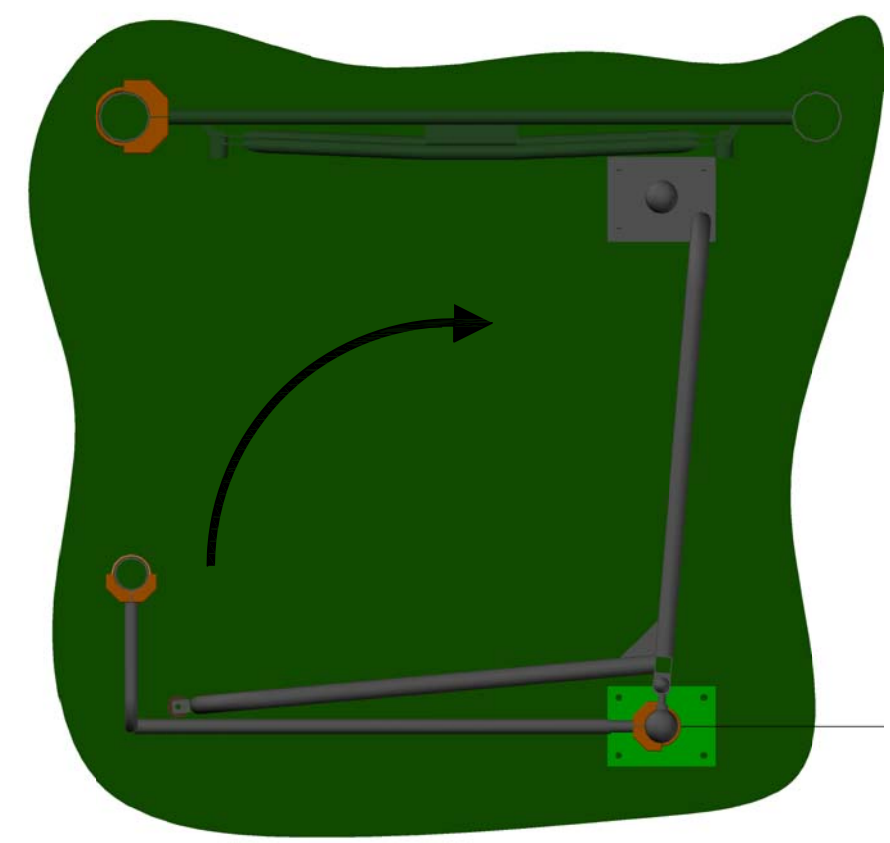
Ajuster la hauteur de la barre de liaison par rapport au tampon en caoutchouc

Montage PMR sur Polysports création.
Le montage sur un polysports premier métal et le même sauf que les poteaux et coquilles Ø114 sont remplacés par du Ø76

Detail A

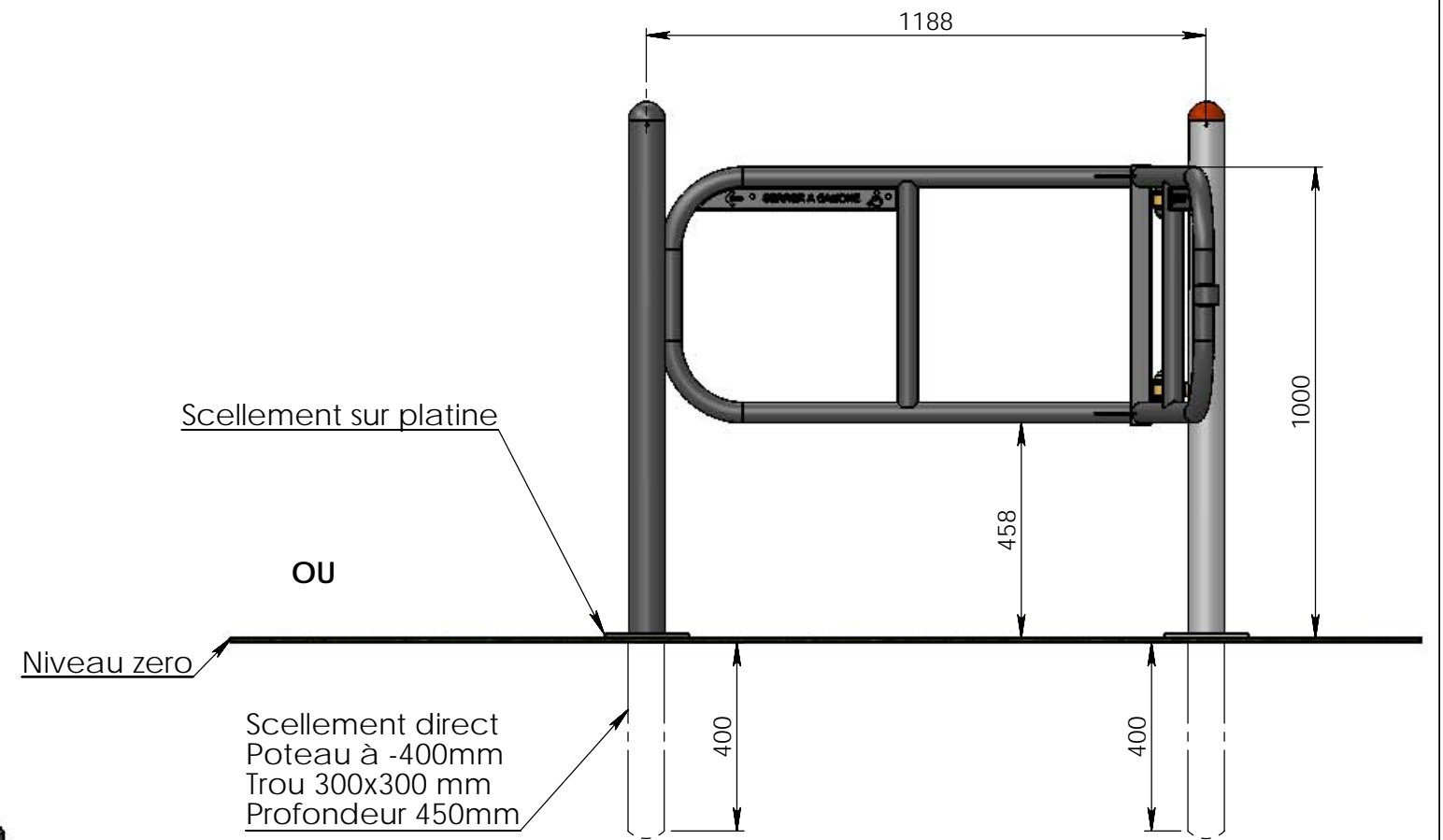


Côte entre l'axe du tube et le sol



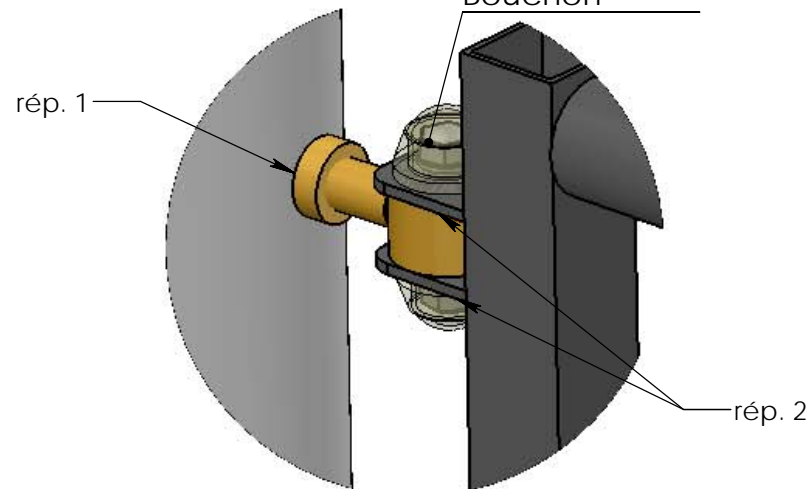
Après avoir scellé les poteaux:

1. amener les battants sur le poteau ou se trouves axes d'articulation (rép. 1)
2. placer les axes (rép. 1) sur les supports d'axes (rép.2) **sans oublier de placer une rondelle en téflon entre le dessus de l'axe (rép. 1) et le support du dessus**
3. placer ensuite le reste de la visserie.
4. serrer en s'assurant la rotation libre des battant du PMR

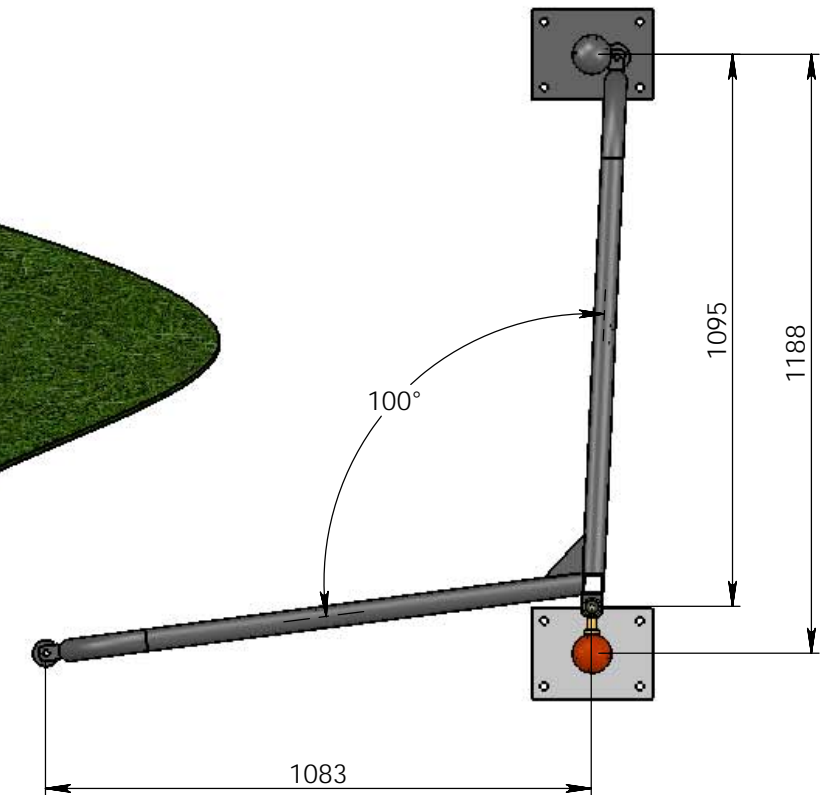
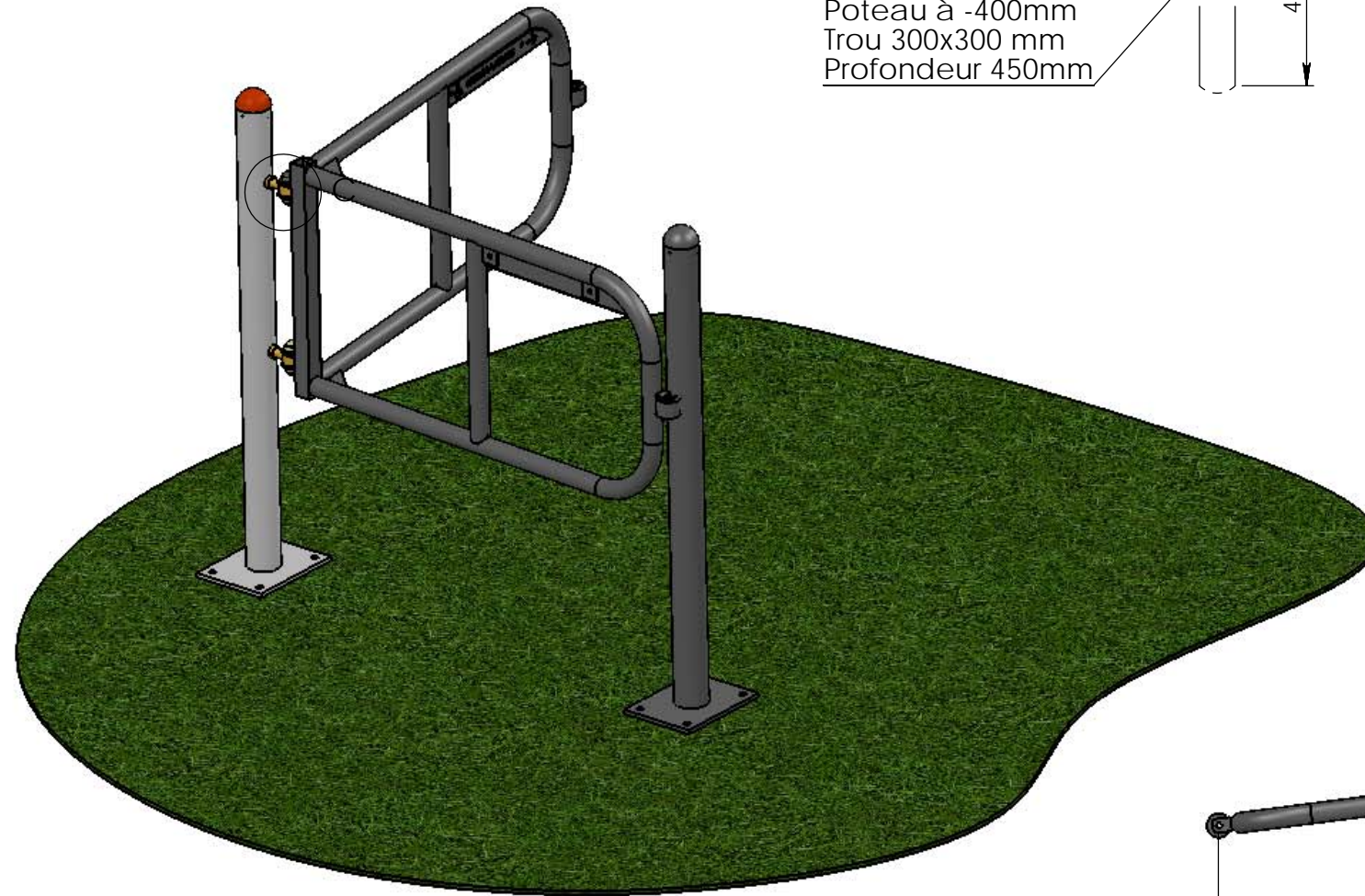


Ne pas tordre les 2 pattes du support d'articulation (rép.2 lors du serrage)

- Bouchon
- Rondelle Ø10
- Boulon M10x55
- Socle
- Rondelle téflon
- Socle
- Rondelle Ø10
- Ecrou frein M10
- Bouchon



DÉTAIL C
ECHELLE 2 : 5



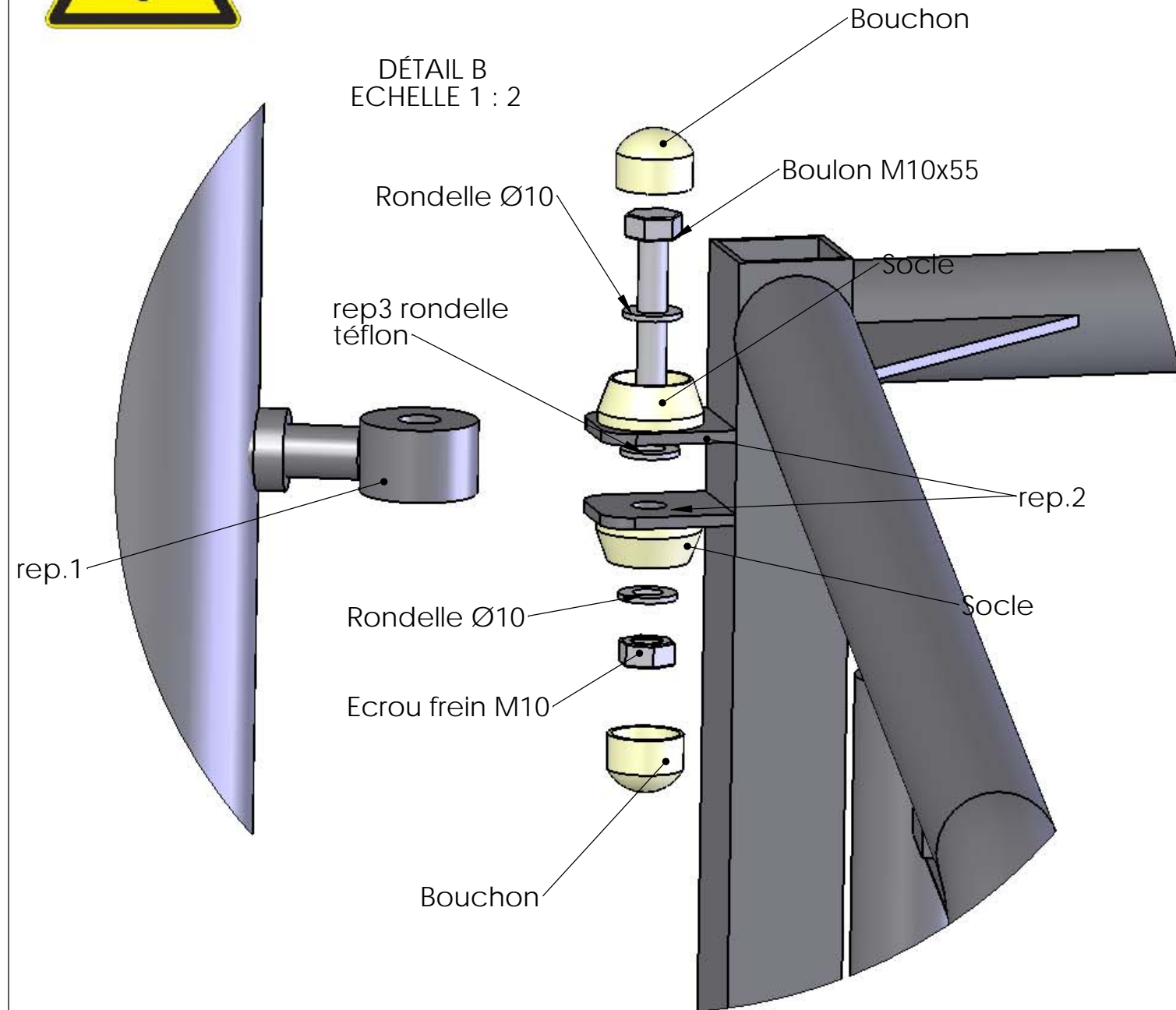
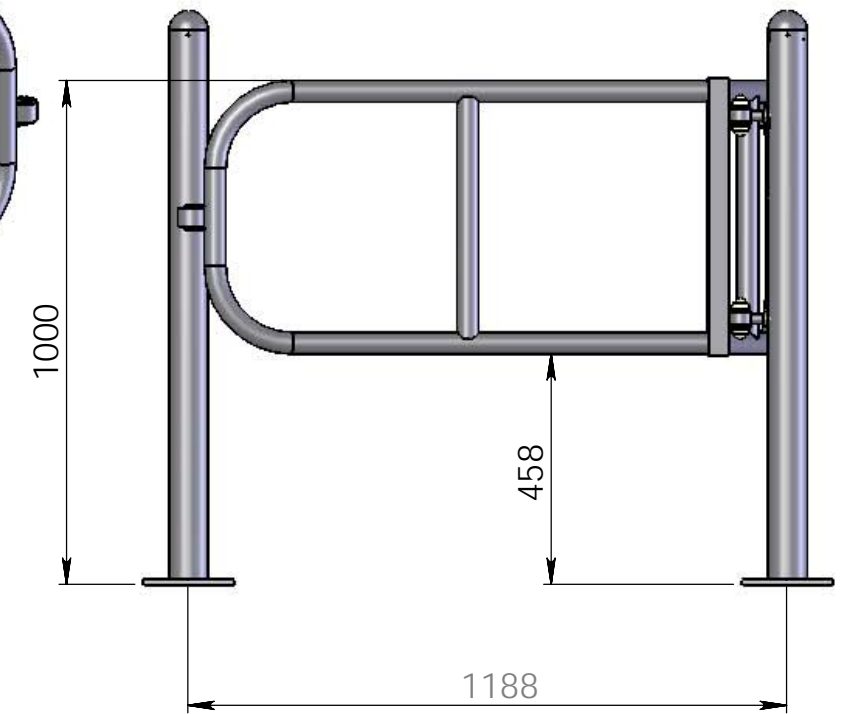
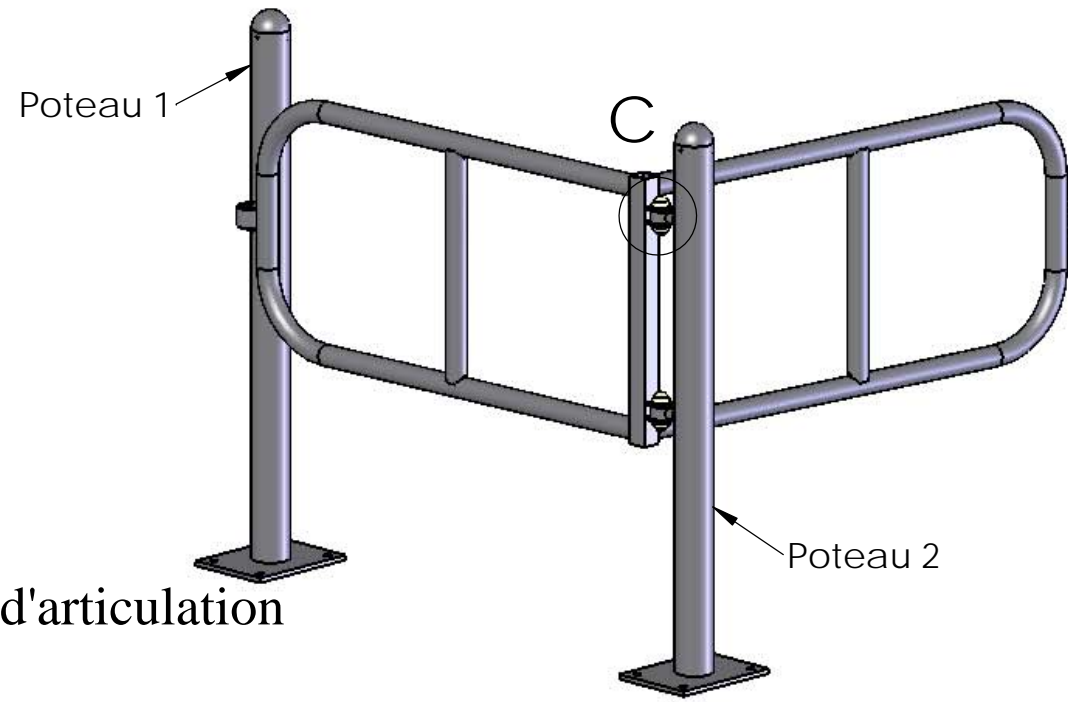
Plan: MONTAGE	Désignation: PASSAGE HANDICAP	IE:00
Dessinateur: RT	Fichier: instruction de montage	A3 Ech: 1/
Matière: xxx	Date création: 18/09/2013	
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverges 38470 L'ALBENC	
	Ensemble: -	
	Gamme: POLYSPORTS	

Après avoir scellé les poteaux :

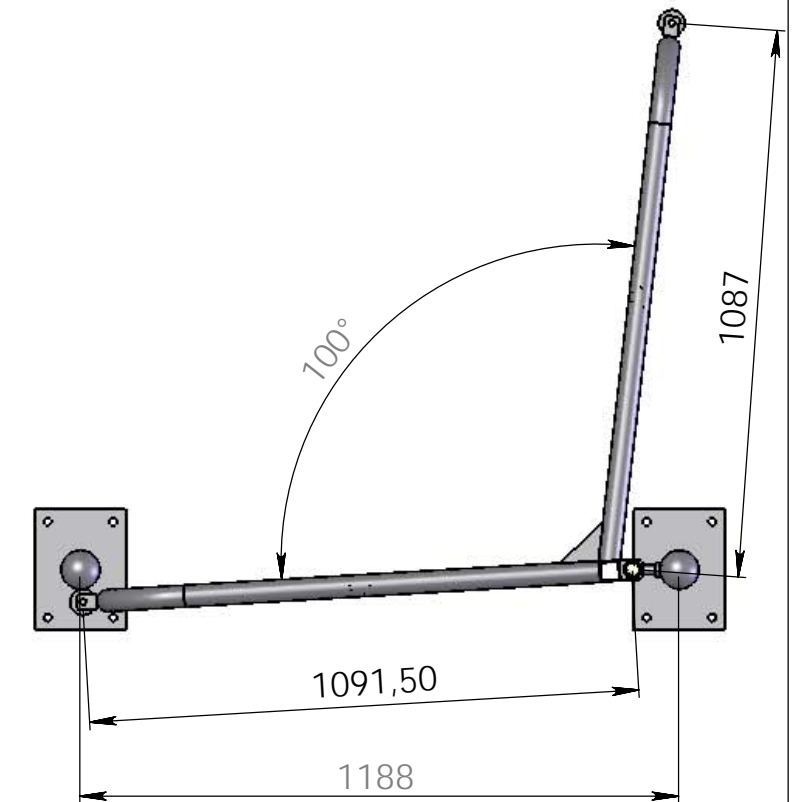
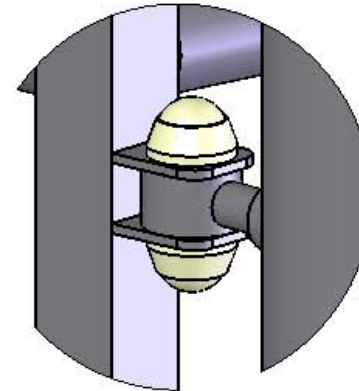
1. amener les battants sur le poteau ou se trouve les axes d'articulation (rep.1).
2. placer les axes (rep.1) entre les supports d'axes (rep.2) **sans oublier de placer une rondelle en teflon (rep3) entre le dessus de l'axe et le support du dessus** comme indiqué sur le plan détail B.
3. placer ensuite le reste de la visserie.
4. serrer en s'assurant la rotation libre des battants du PMR



ne pas tordre les 2 pattes du support d'articulation (rep 2) lors du serrage



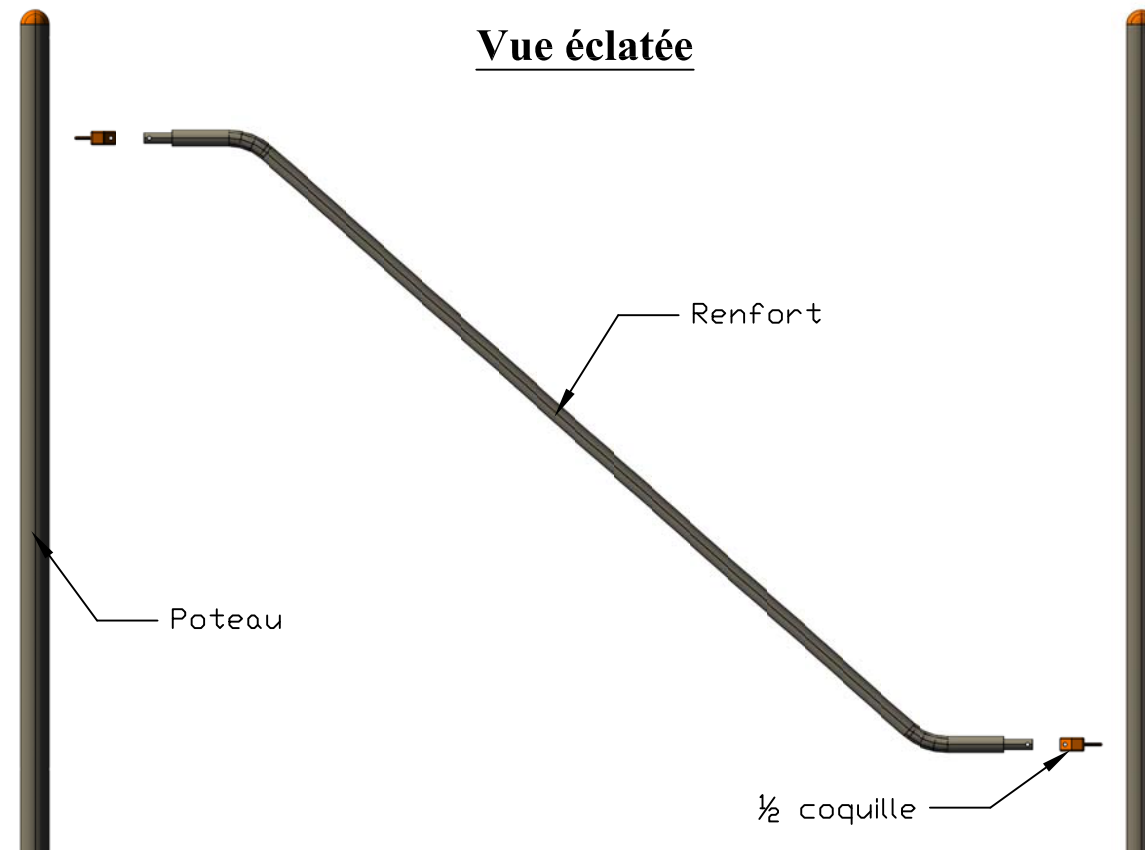
DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 3
Vue assemblée



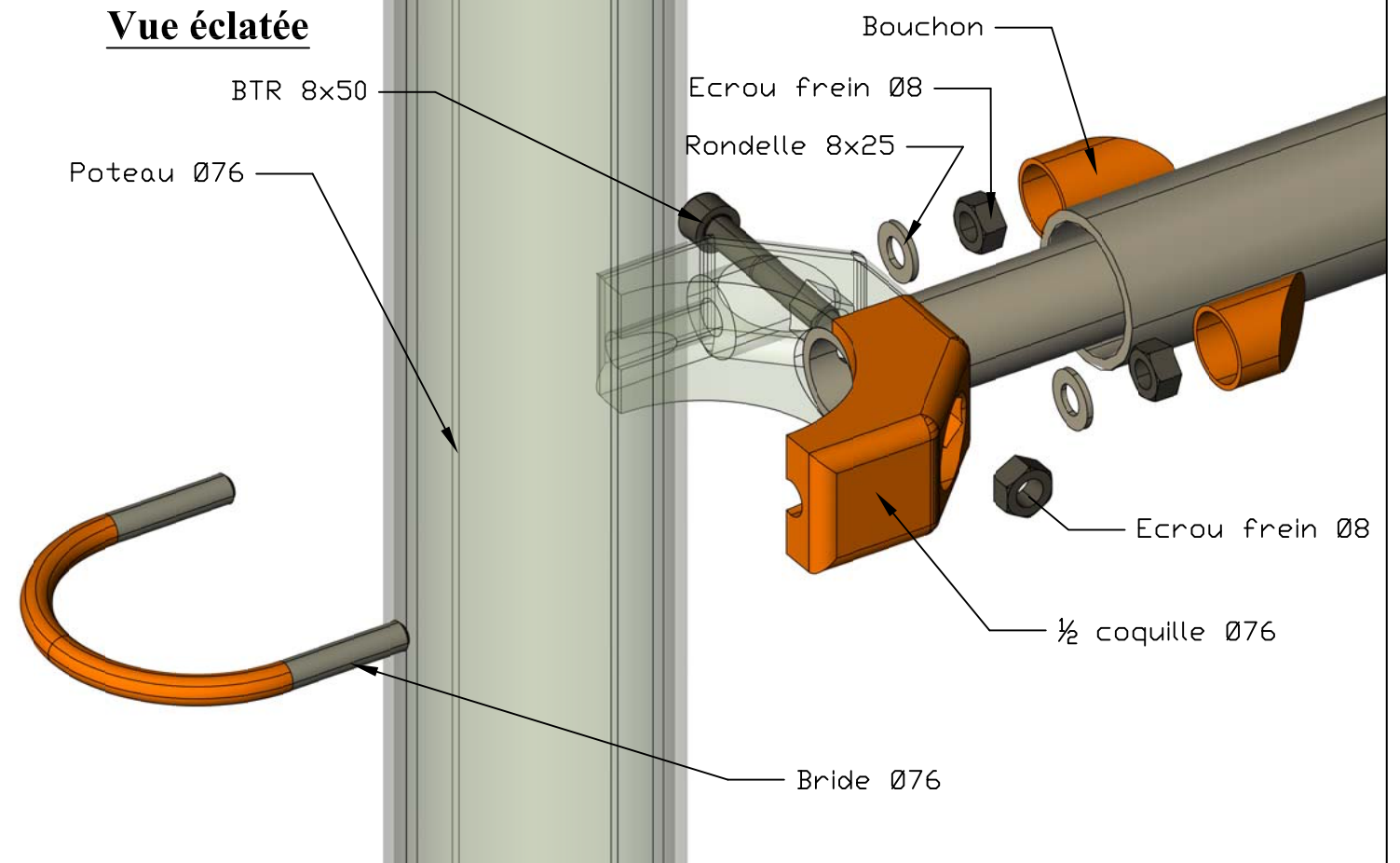
Plan:	FABRICATION	Désignation:	PASSAGE HANDICAP	IE: 00
Dessinateur:	L.E.	Fichier:	Instruction de montage	
Date:	18-04-2013	Ensemble:		A3 Passage/1 Ech./-
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	POLYSPORTS	

Couleurs non contractuelles

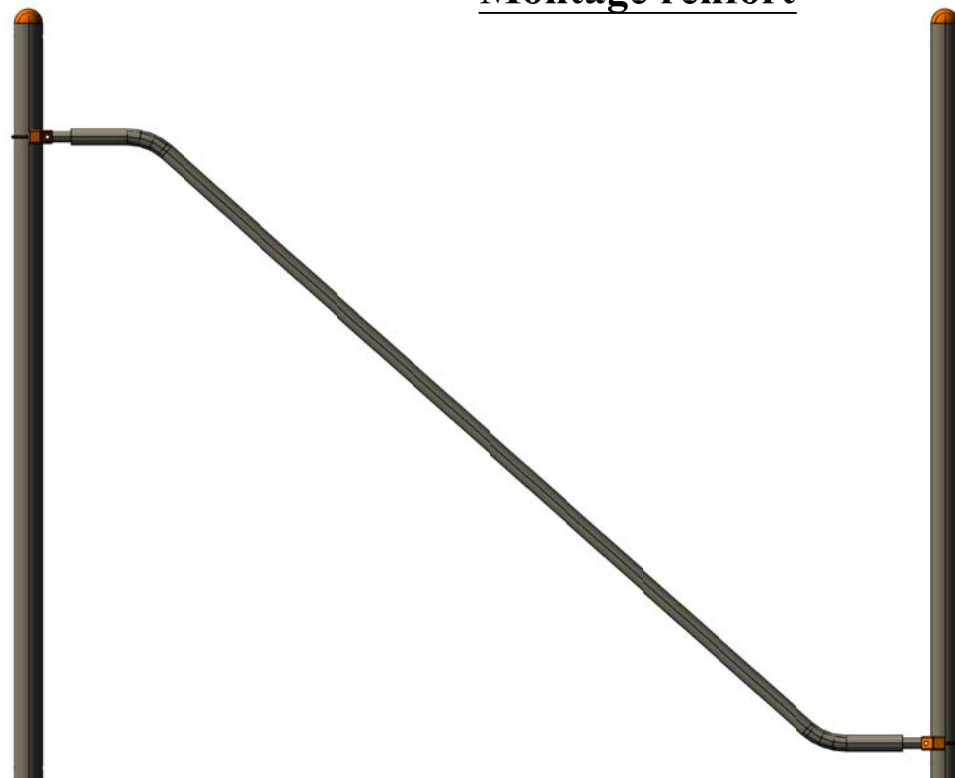
Vue éclatée



Vue éclatée



Montage renfort

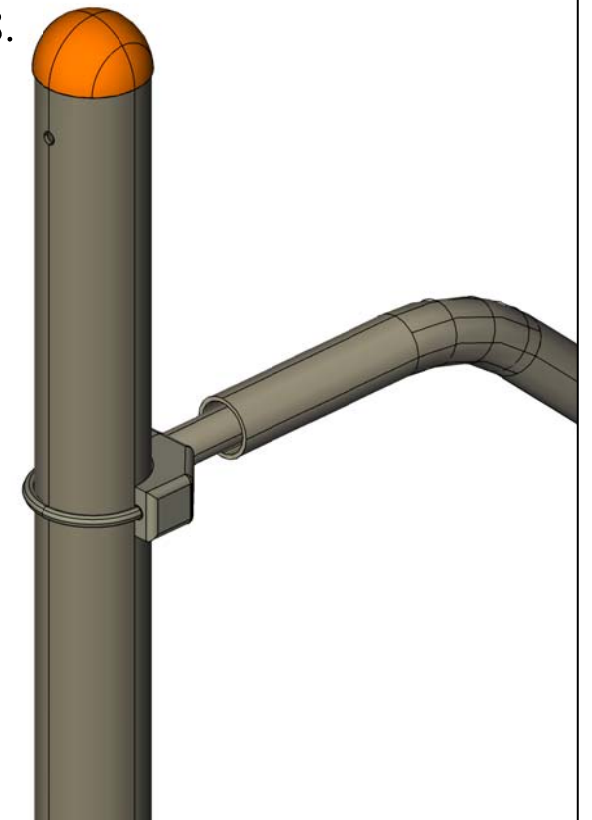


Transalp préconise :

1. de monter les demies coquilles sur les tenons du renfort avec la BTR 8X50 + écrou frein Ø8.
2. faire une amorce de serrage.
3. placer le renfort sur les poteaux, insérer les brides avec écrous freins + rondelles.
4. faire une amorce de serrage.
5. régler la hauteur.
6. serrer l'ensemble correctement.

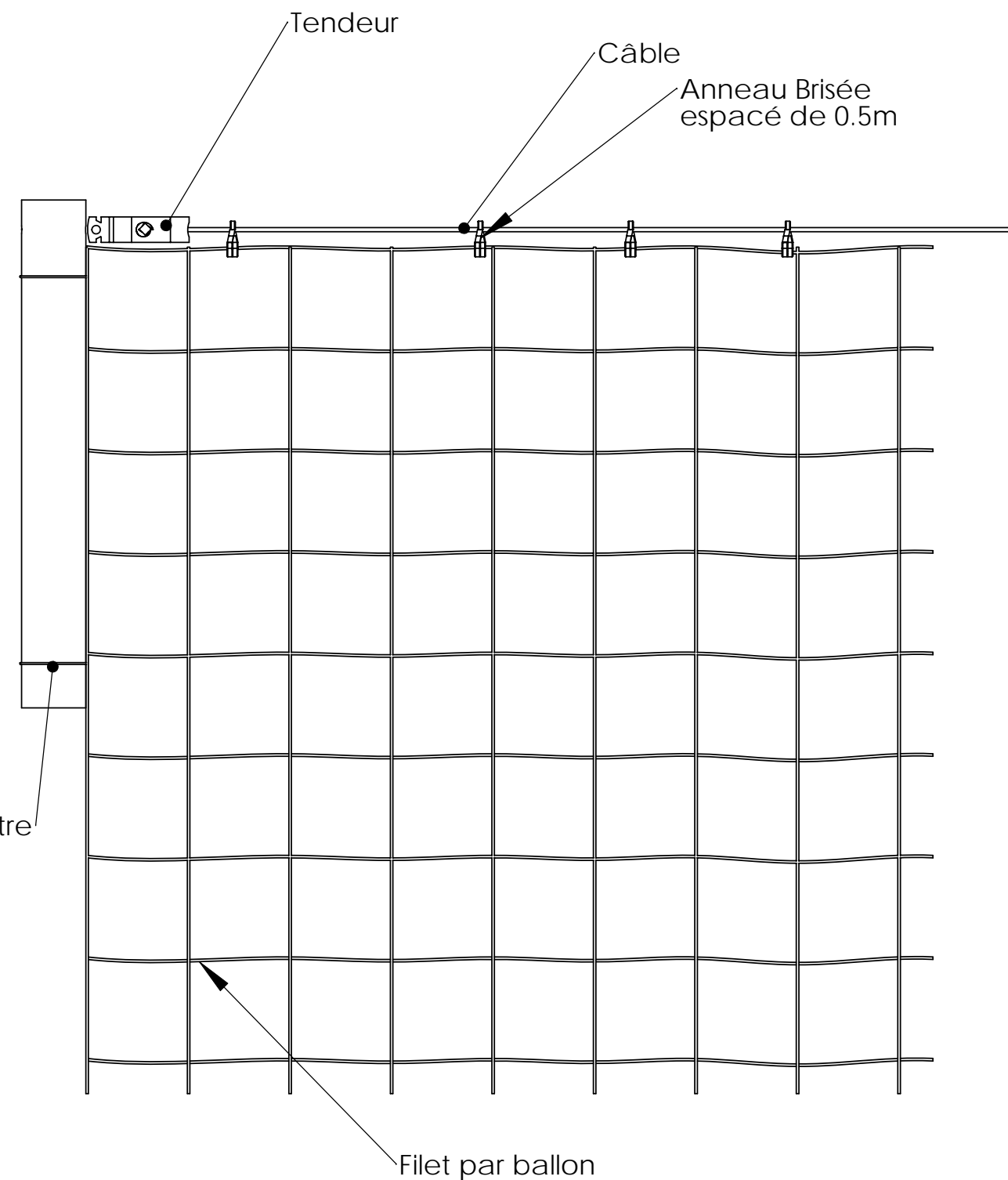
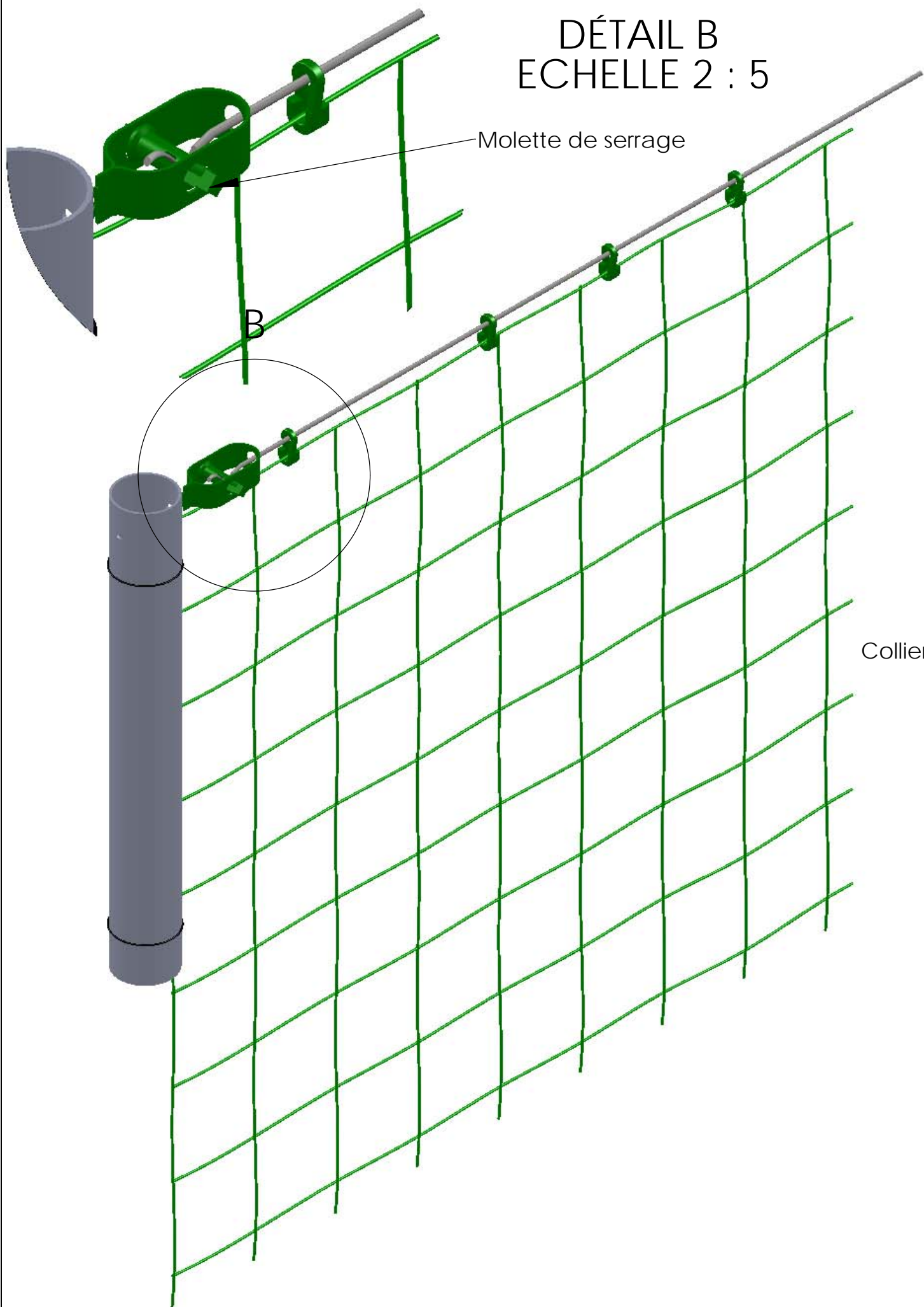
Même principe de montage pour les poteaux Ø114 et coquille Ø114 mais avec :

**1 BTR 10x80 + écrou Ø10 pour fixer les 1/2 coquilles
et 2 écrous freins Ø12 + rondelles 14x30 pour la bride**




-	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.	/	-	-	-	
-	23/09/10	Dessiné par L.E. Validé par:	-	-		plan Montage renfort Ø76 et Ø114	réf. com.	-	-	-	Ref.

DÉTAIL B ECHELLE 2 : 5



Principe de montage :

1. le câble passe par les perçages des poteaux.
2. à l'extrémité de celui-ci se trouve un tendeur, dans lequel le câble est fixé sur une molette de serrage.
3. à l'aide de celle-ci le câble est tendu.
4. on place ensuite les anneaux brisés sur le câble.
5. le filet par ballon est ensuite accroché dans les anneaux brisés.
6. le reste du filet est plaqué contre les poteaux avec les colliers.

Plan: FABRICATION	Désignation: Principe de montage	IE: 01
Dessinateur: L.E.	Référence: -	A3 Ech: 1/
Date: 22-06-2010	Ensemble: Filet par ballon	 jeux & équipements sportifs urbains
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Polysports	