

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **BIBOU** Référence: **990-NA**
Nom du jeu : **Pont flottant**
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 21.55 m² (voir plan n° 990-NA 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

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'arrêtes vives et de saillies.

Nature des fondations : **Sur fluent : Scellements à - 700 mm**
Sur enrobé : Scellements à - 300 mm
Sur dalle béton : Fixation par chevilles béton

Masse du jeu (en Kg) : **40kg**

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 990-NA

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

Qté	DESIGNATION
2	Plateformes (montés en atelier)
1	Traverse avec cordes prés montés
1	Cordes armée
	Montage de la traverse sur cadre de la plateforme
4	Ecrous freins Ø10
4	Rondelles 10x20
4	bouchons
	Montage de la corde
2	Entretoises
2	Ecrous freins Ø10
2	Rondelles 10x20
2	Bouchons noir
1	Plaque constructeur
1	Plaque 2 ans et +

Scellements

Qté	DESIGNATION
	Sol enrobé
6	Tiges de scellement
	Sol béton
6	Tiges de scellement
	Sol fluent
12	Cheilles M10x100
12	Rondelles 10x20
12	Ecrous freins M10
12	Bouchons noir

C. Montage

C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

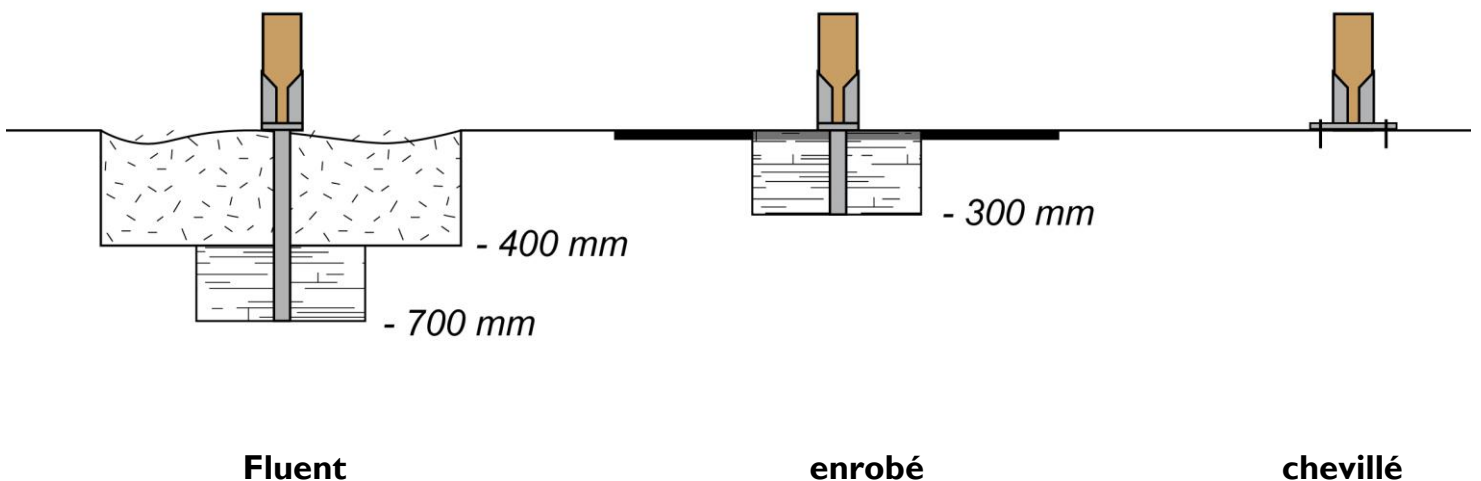
En se servant du plan Réf. 990-NA:

- 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. 990-NA (bien vérifier les côtes),

- si implantation sur fluent : Dimensions 300 x 300 x 700 mm.
- 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

Temps de montage : Chevillé :2h / Scellement direct : 4h

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.

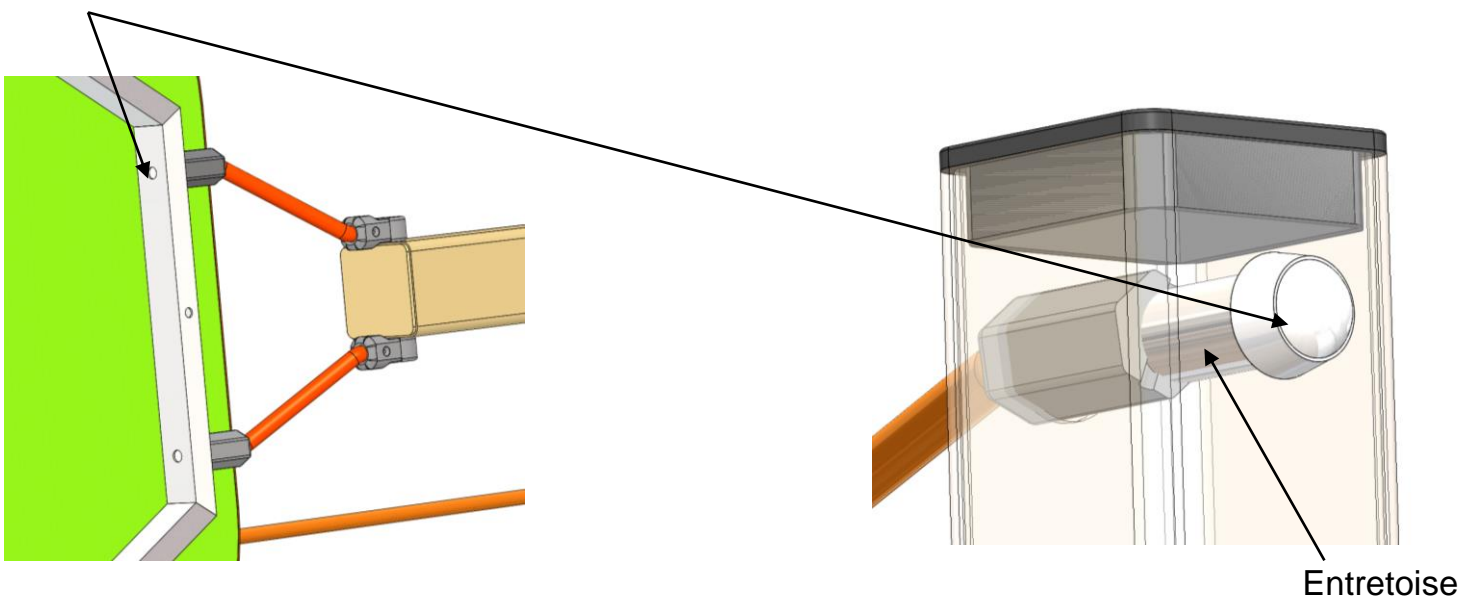
Montage du jeu

1. effectuer les perçages de scellements avec le plan de scellement.
2. mettre en place les plateformes.
3. mettre en place la traverse et la corde.

Fixé avec écrou frein Ø10

Rondelle 10x20

Et bouchon



4. 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 (2017)

Standard NF EN 1176-1 (2017)

Normen NF EN 1176-1 (2017)

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

Désignation / Modèle : Parcours et ponts Ludiques Bibou

Product / Model

Référence /

910/920/930/940/950/960/970/980/981/985/990

Paramètres :

Reference / Artikelnummer

Variantes MA/ME/NA

Tranche d'âge : 2 à 8 ans

Age group / Altersgruppe

Rapport d'essai n° : RE2019-0021

Test report / Prüfbericht

Au vu des résultats figurants au rapport référencé n°RE2019-0021 l'article essayé est déclaré conforme aux exigences des documents de références.

Date : 8 Juillet 2019

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 darnit nicht, dass eine Überwachungsverfahren oder Herstellungskontrolle von Enerjis aufgestellt wird.*
6. *Kopies sind nach Anfrage an dem Inhaber zur Verfügung.*

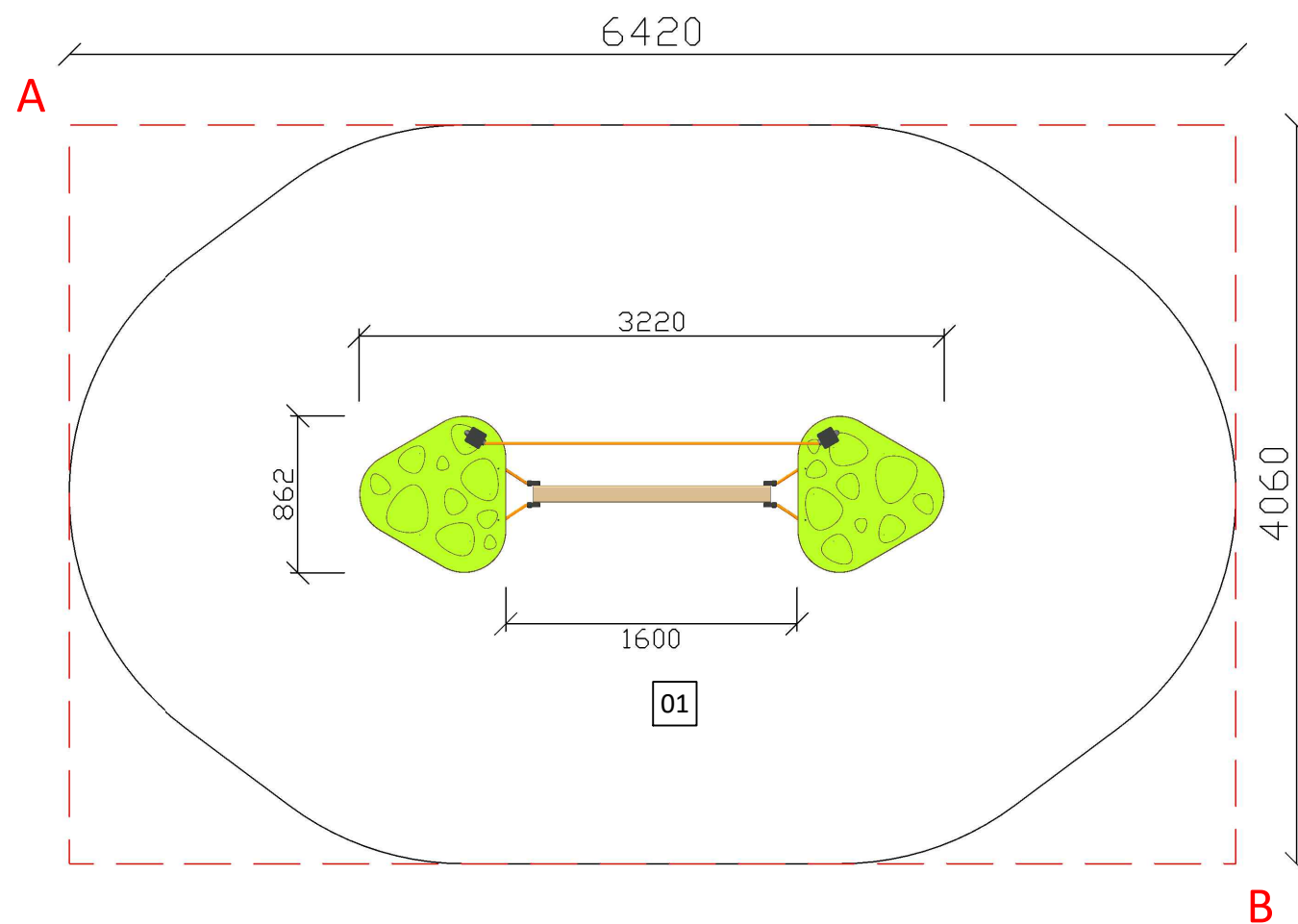
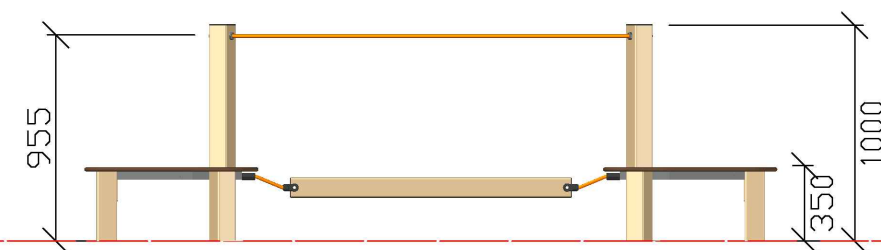
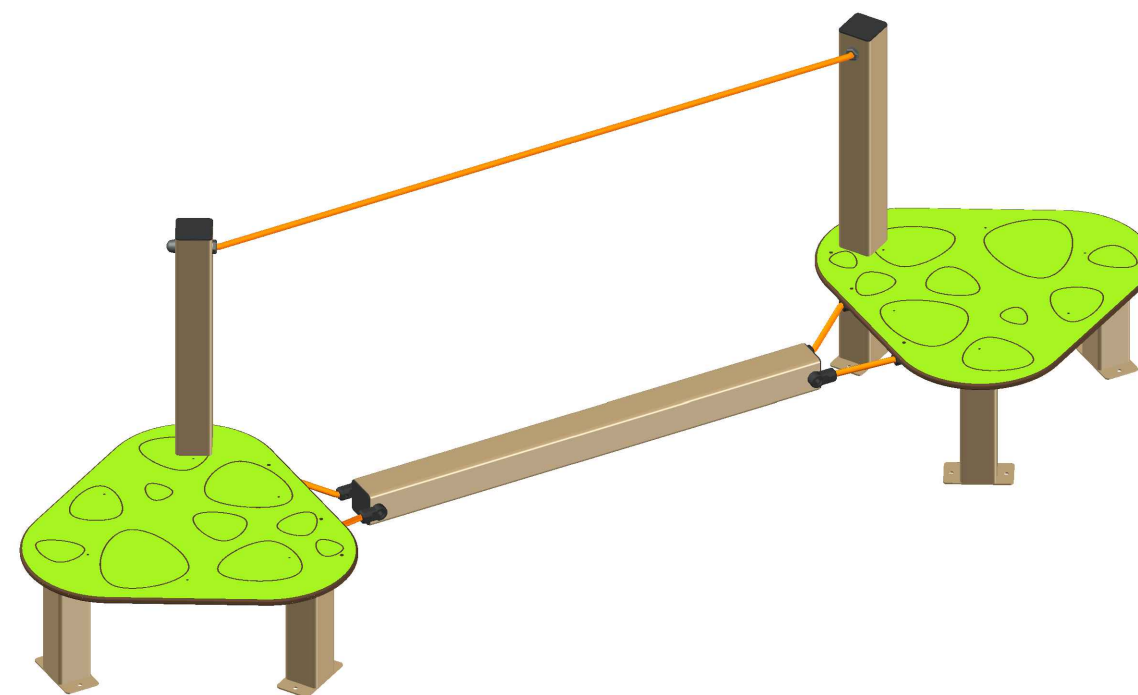
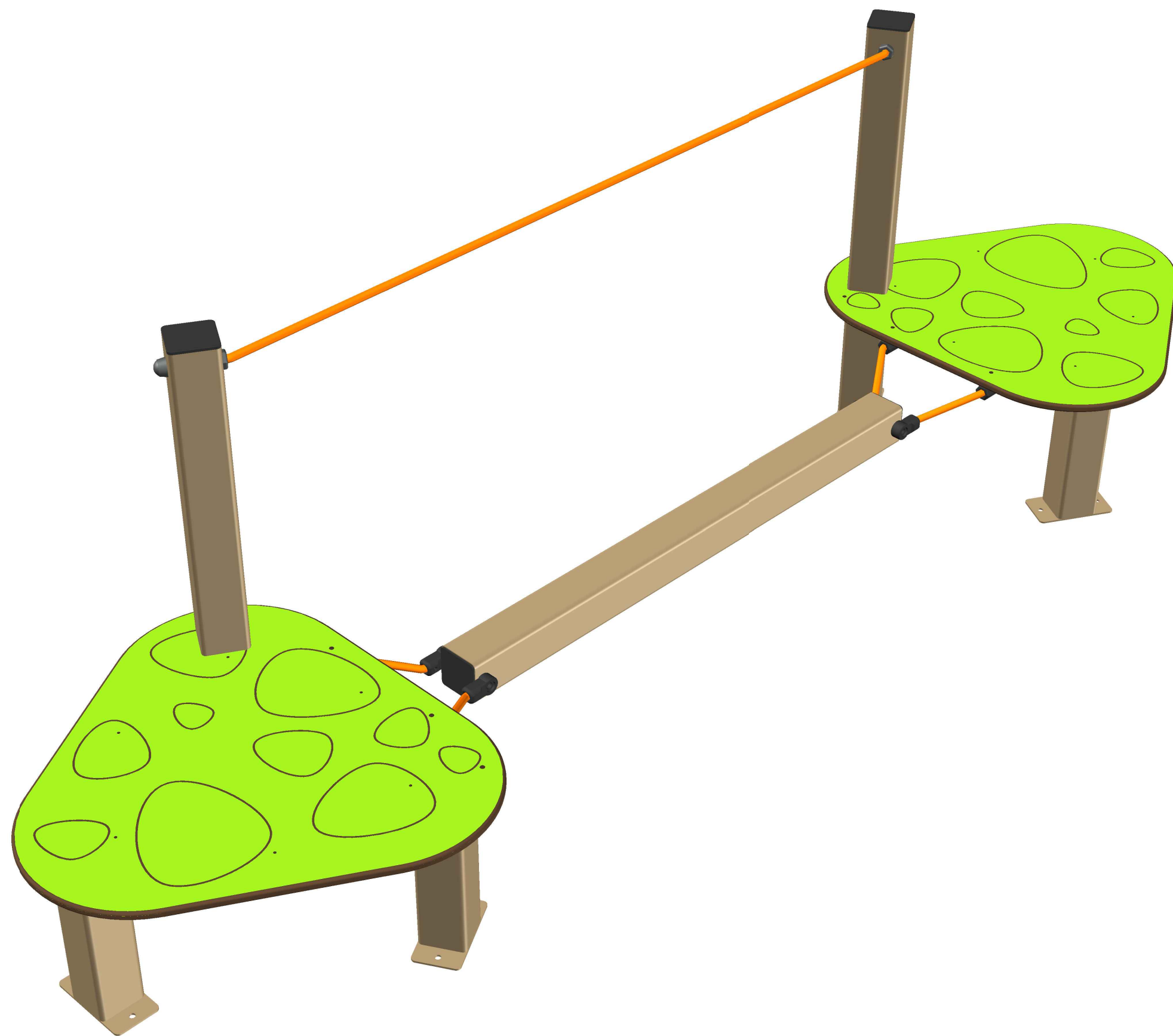


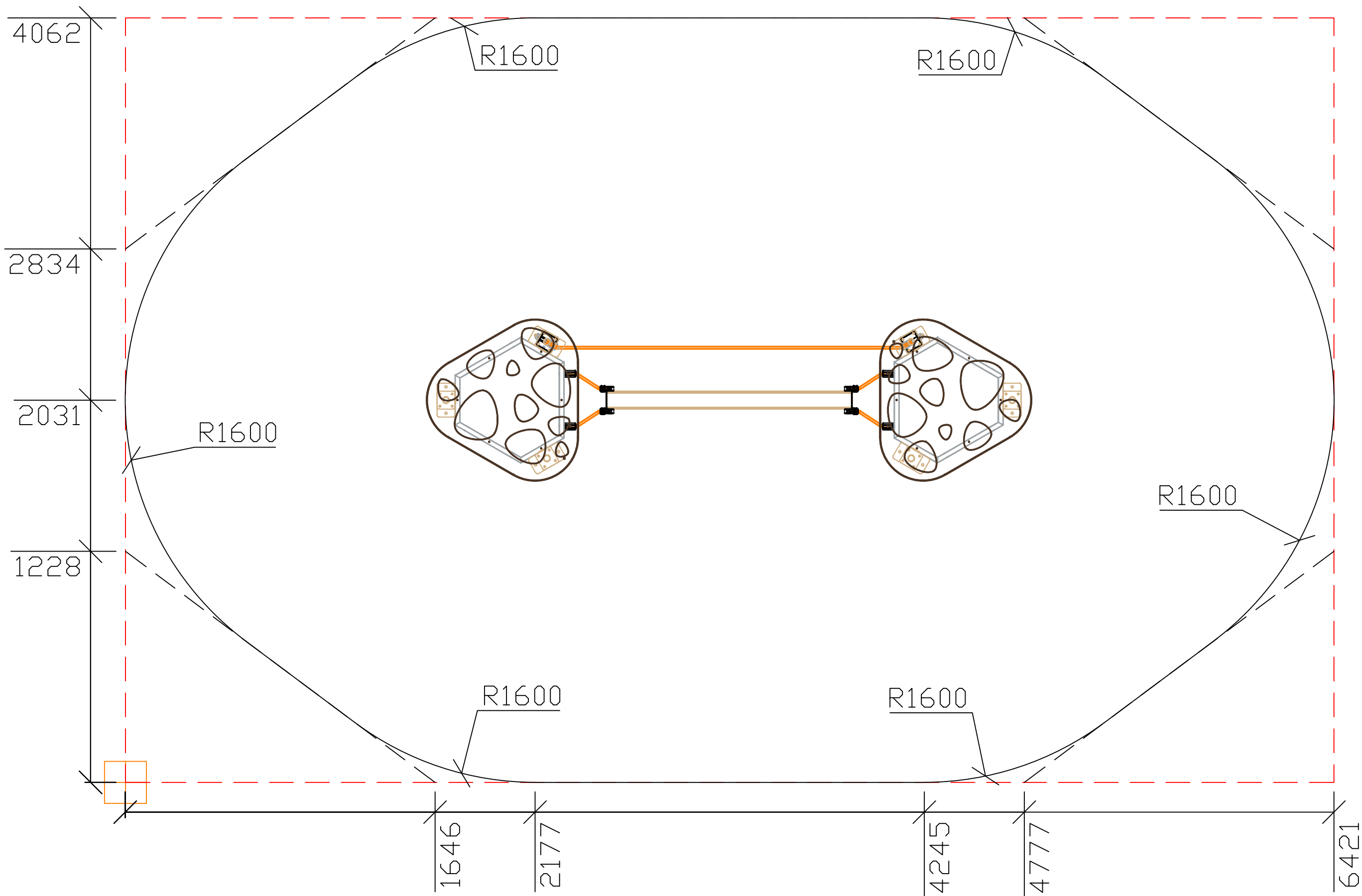
Tableau des HCL		
N°	Hauteur HCL m	Surface m ²
01	0.35	21.55
TOTAL		21.55 m²

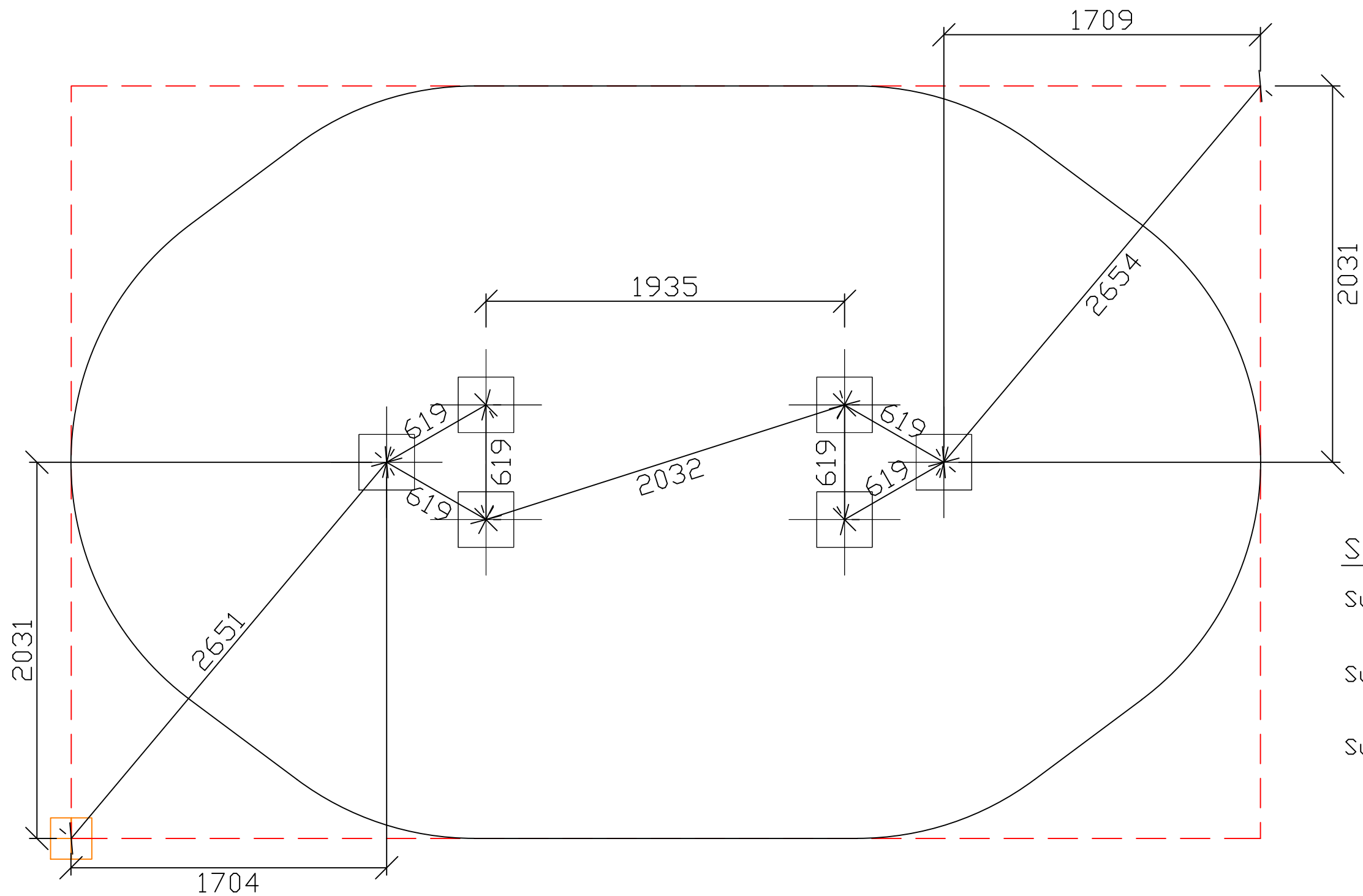
Diagonale A-B : 7597 mm
 Zone d'implantation : - - - -
 Zones d'impact HCL : = = = =











Scellements

Sur sol fluent :

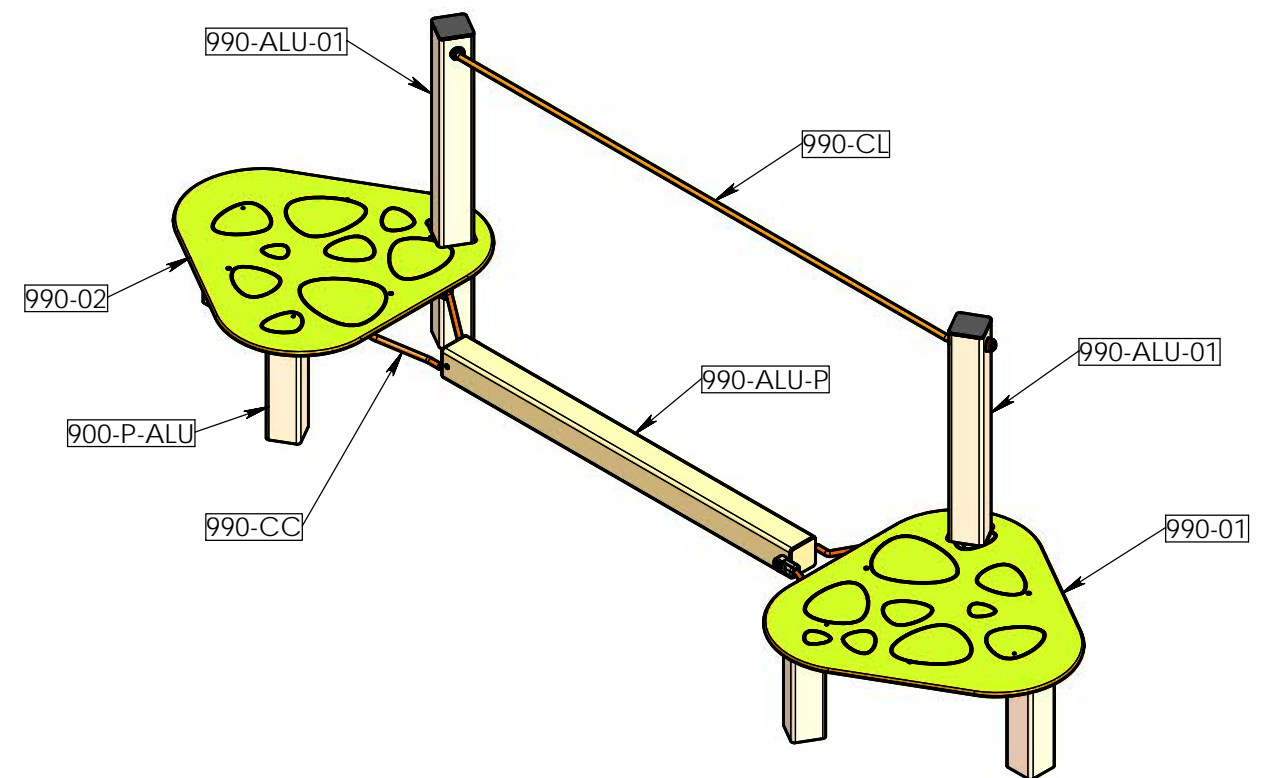
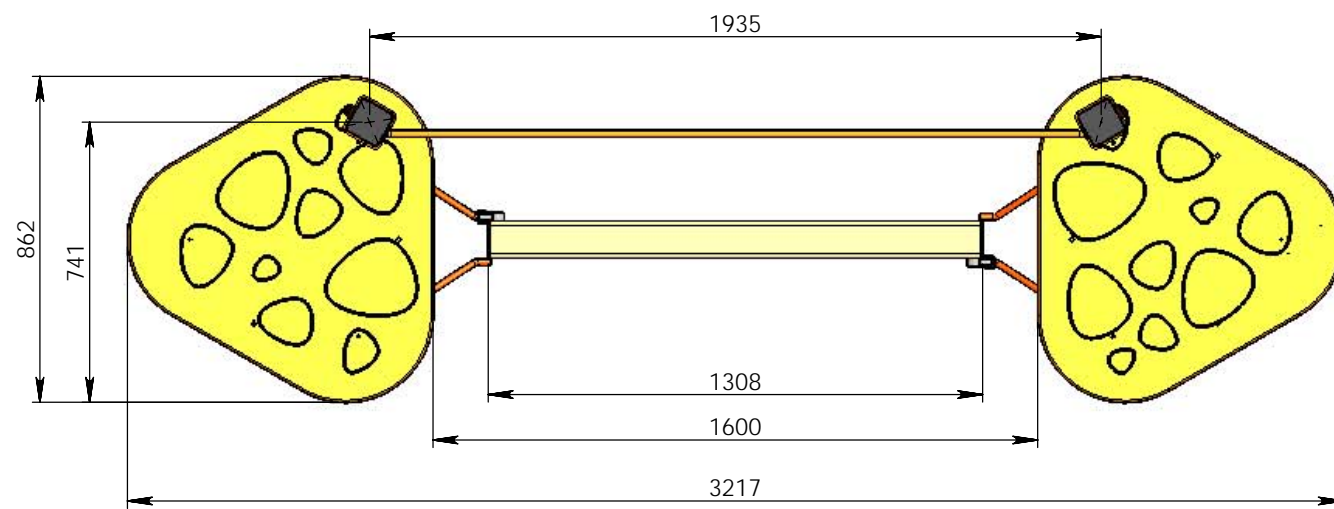
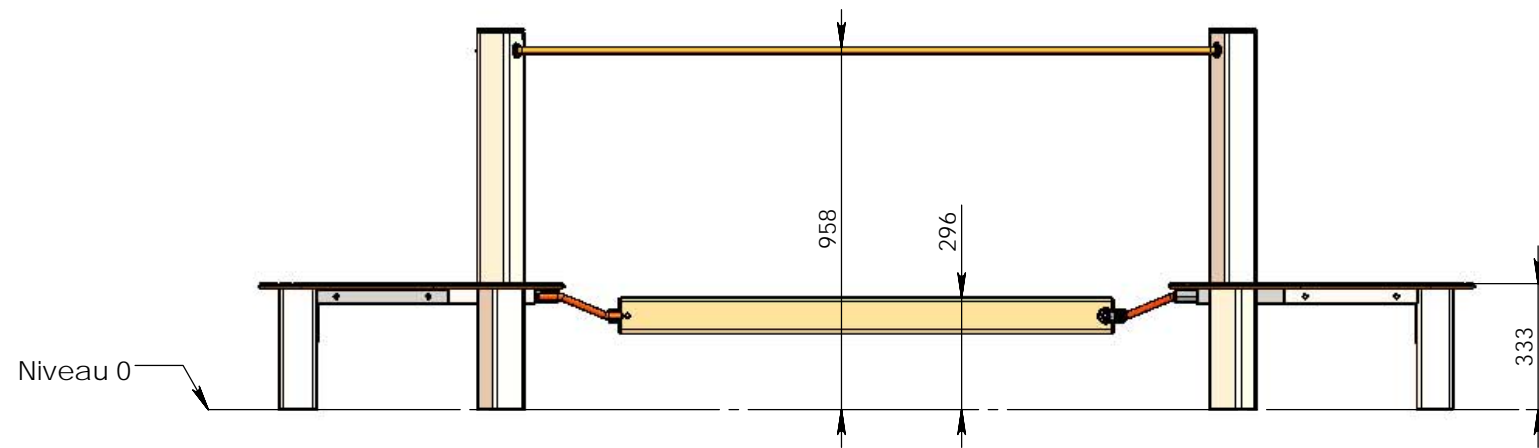
- 6 trous 300x300mm, prof.700mm

Sur sol enrobé :

- 6 trous 300x300mm, prof.300mm


Sur dalle béton :

- Structure chevillée sur dalle béton

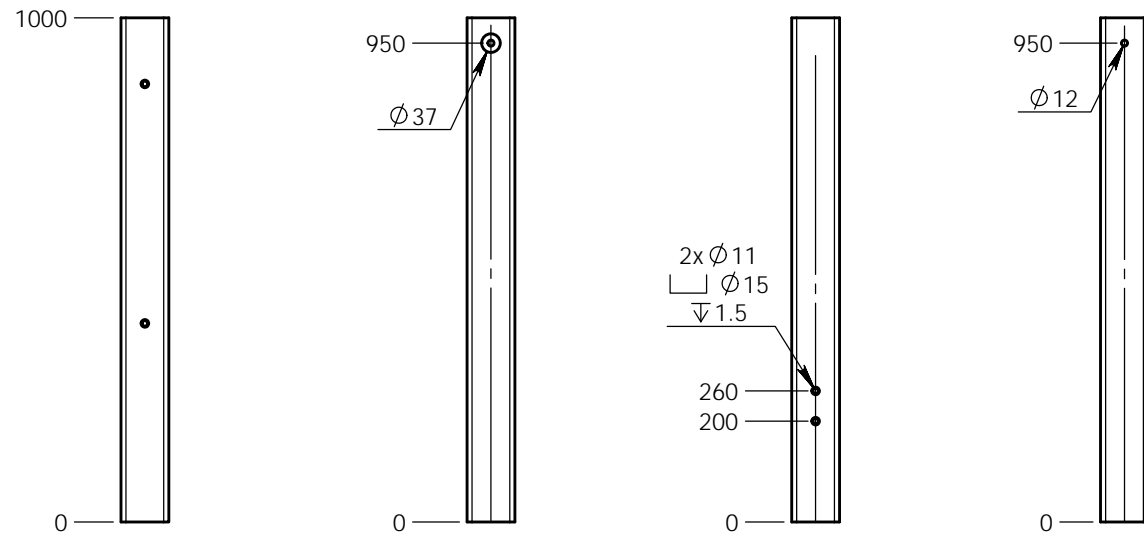


NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE	NA	ME	MA
990-01	Plateau HPL	1	Vert	Vert 515	Bleu
990-02	Plateau HPL	1	Vert	Vert 515	Bleu
900-A	CHASSIS	2			
900-P-ALU	Poteau ALU	4			
insert M8		12			
980-ALU-02	Entroise de fixation	2			
990-ALU-01	Poteau ALU	1			
990-ALU-02	Poteau ALU	1			
bouchon plastique 95x95		2			
990-ALU-P	POUTRE ALU PEINTURE SABLEE	1			
990-CC	CORDE COURTE	4			
990-CL	CORDE LONGUE	1			

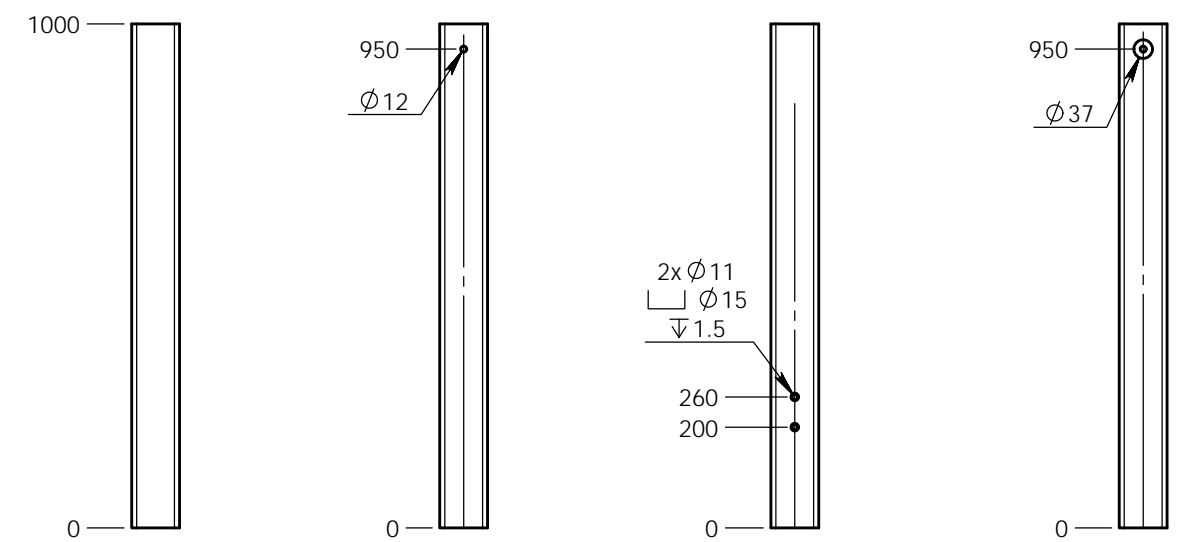
Matière: .
Couleur: .


REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
1	Modifié épaisseur HPL de 18mm à 13mm et charte couleurs (NA/ME/MA)	09/12/2019	MC
Plan: FABRICATION Désignation: PONT FLOTTANT Dessinateur: TC Référence: . Date création: 1/07/2015 Ensemble: 990 TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Gamme: BIBOU 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC		IE:01 Format Original A3 	

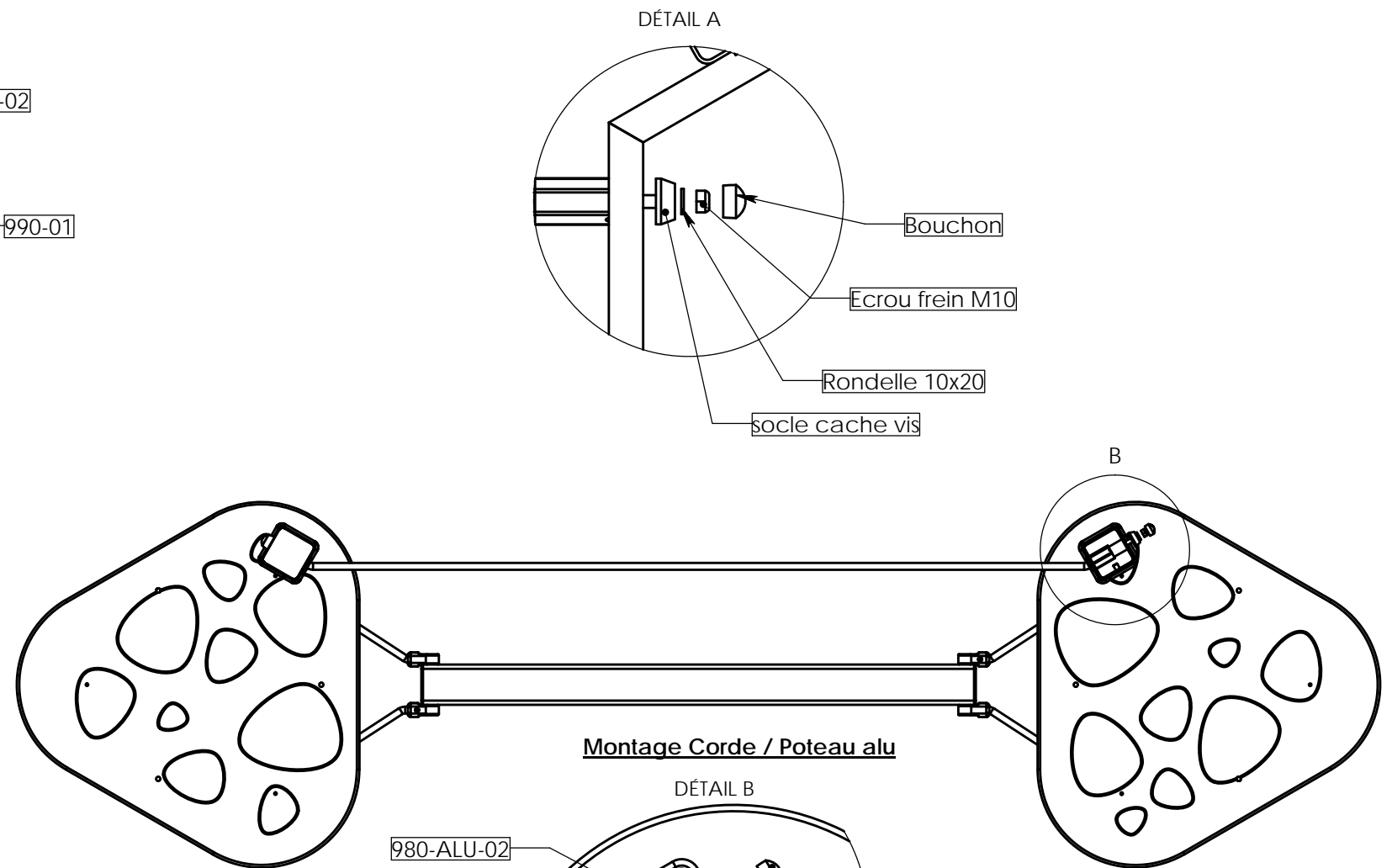
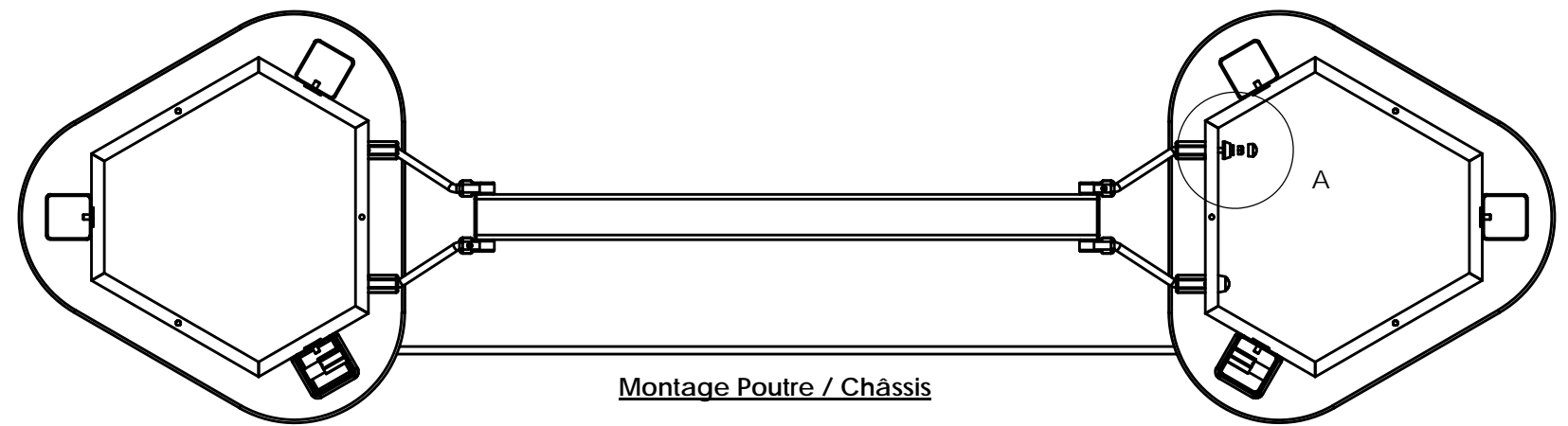
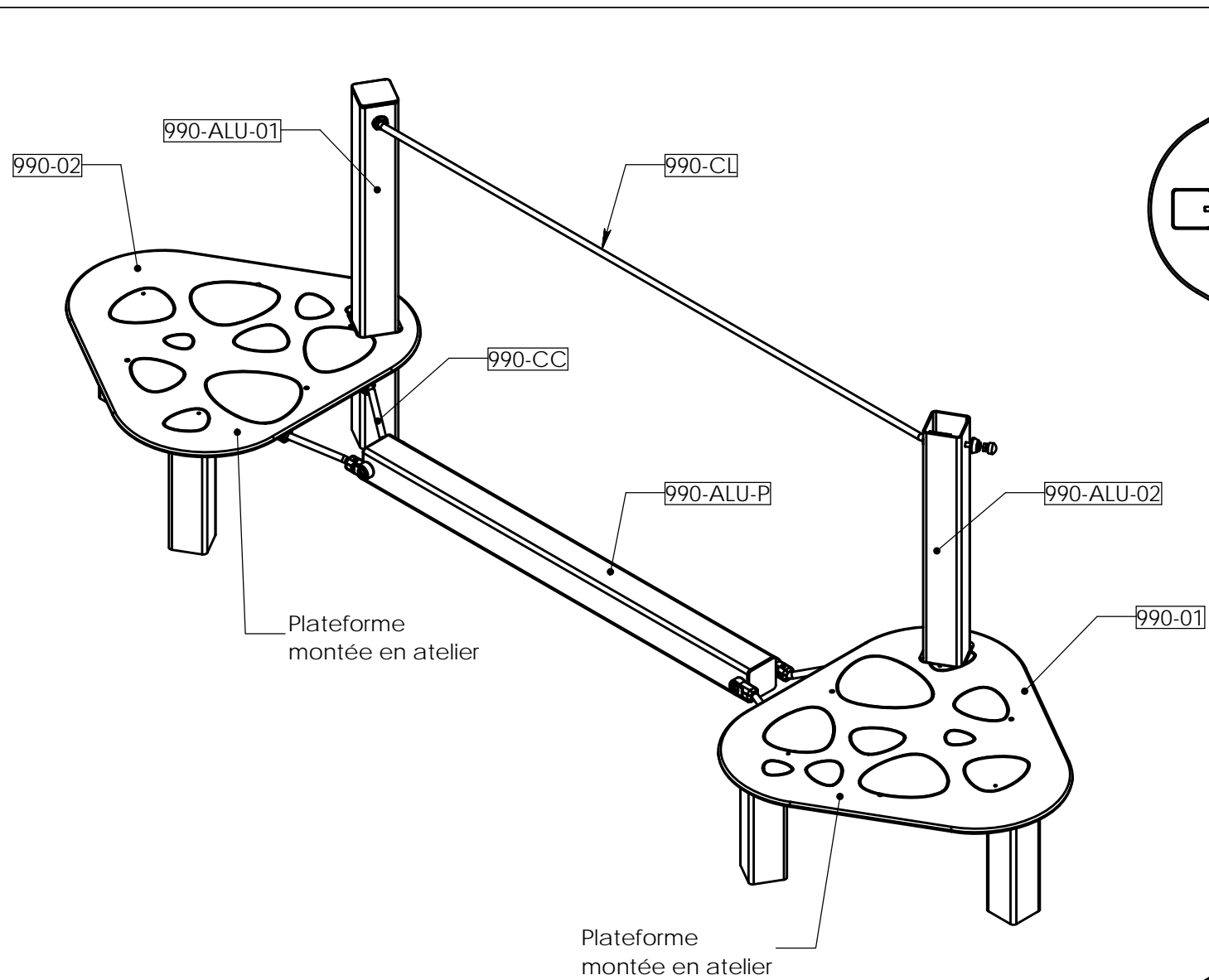
990-ALU-01



990-ALU-02



Matière: ALU 95x95	Plan: FABRICATION	Désignation: PONT FLOTTANT	IE:01
	Dessinateur: TC	Référence: Détail des poteaux	Format Original A3
Couleur: .	Date création: 1/07/2015	Ensemble: 990	 jeux & équipements sportifs urbains
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU	



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
990-01	Plateau HPL	1
990-02	Plateau HPL	1
990-ALU-02	Poteau ALU	1
900-A	CHASSIS	2
900-P-ALU	Poteau ALU	4
insert M8		12
980-ALU-02	Entroise de fixation	2
990-ALU-01	Poteau ALU	1
bouchon plastique 95x95		2
990-ALU-P	POUTRE ALU PEINTURE SABLEE	1
990-CC	CORDE COURTE	2
990-CL	CORDE LONGUE	1

Matière: .
Couleur: .

REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	Montage 990
Dessinateur:	MC	Référence:	M990
Date création:	09.12.2019	Ensemble:	990
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme:	BIBOU (13mm)	

IE:00
Format Original A3
transalp
jeux & équipements sportifs urbains