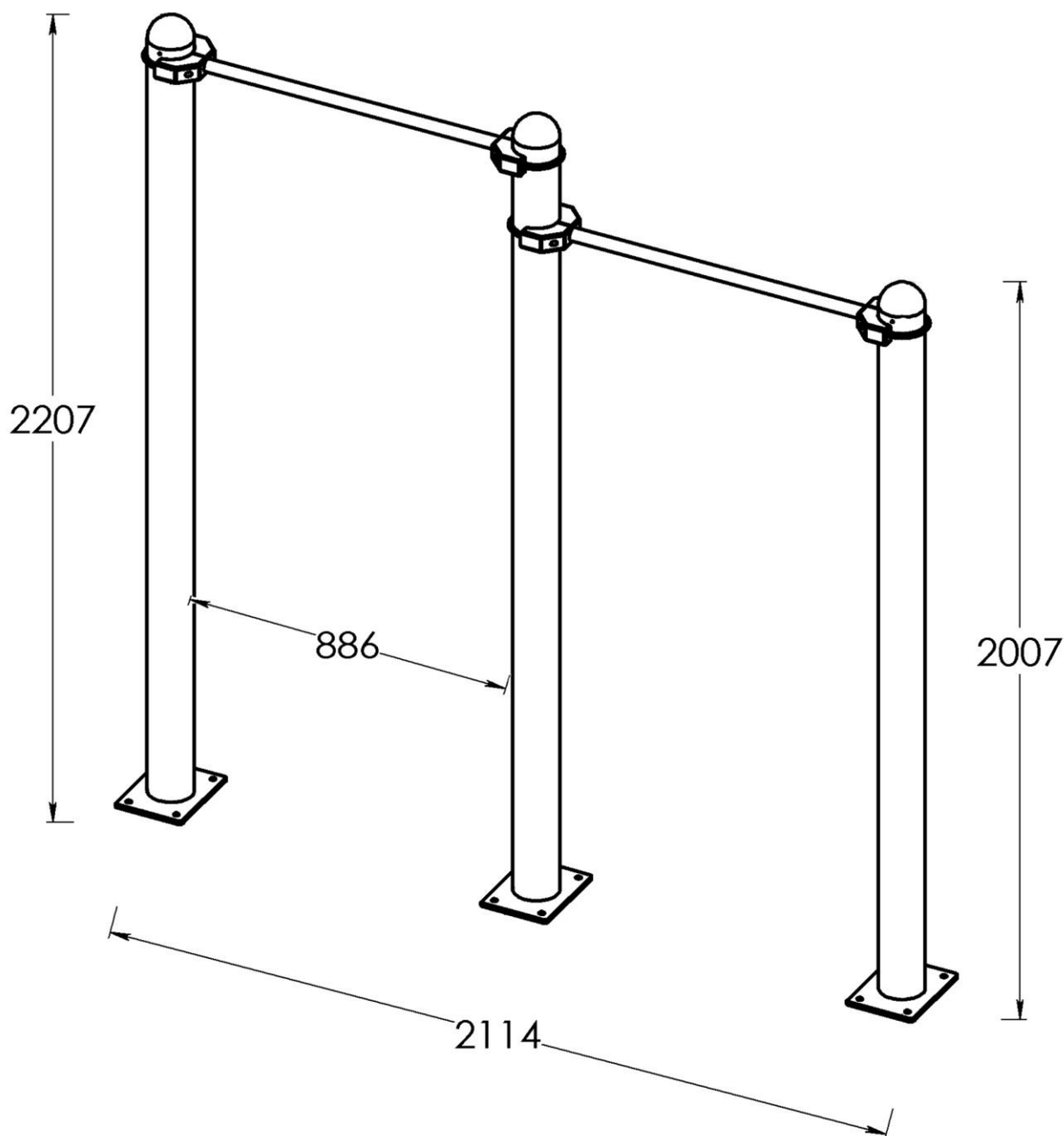


Octobre 2021



A / IDENTIFICATION

Gamme : **Fitness**

Norme : **EN-16630 / 2015**

Utilisateurs : > 1.40 m

Fournisseur : **SAS TRANSALP**

Adresse : **179 route de Faverges 38470 L'ALBENC**

Tel / fax : **04.76.64.75.18** Mail : info@transalp.fr

B / INFORMATIONS TECHNIQUES

Installation (nbr. jour / nbr. pers.)	1 heure / 2 pers.
Palettisation	1 palette (3.00 x 0.50m) dim. Pour sol fluent
Poids de la pièce la plus lourde (Total)	21.5 kg (68 kg)
M ³ de béton	env. 0,192 m³
Nécessite engin de levage	OUI

B.1 Colisage

Qté	DESIGNATION
	Fournitures
2	Poteaux Ø114 lg 2150 (hors sol)
1	Poteau Ø114 lg 1950 (hors sol)
2	Tubes Ø34 lg 886
	Visserie
8	½ coquille Ø114
8	Bouchons
8	Rondelles 14x30
8	Ecrous freins M12
4	Brides
4	BTR 10x80
4	Ecrous freins M10
1	Plaque constructeur

Scellement sur dalle béton	
12	Chevilles TAM 12x120 - (dalle béton)

Scellement sur enrobé (poteaux allongés +400mm sans platines)	
3	Tiges de scellement 10x120mm

Scellement sur sol fluent (poteaux allongés +700mm sans platines)	
3	Tiges de scellement 10x120mm

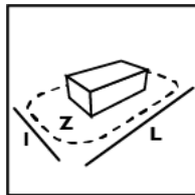
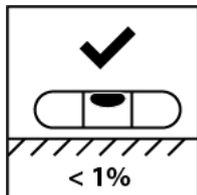
C / IMPLANTATION ET MONTAGE

Précautions de montage

- Mise en place obligatoire de barrière empêchant l'accès au chantier durant les périodes de montage et de maintenance.

C.1 Zone d'évolution (Z)

- Vérifier que la surface de la zone d'évolution est bien disponible.
- la zone d'évolution autour de l'appareil doit être libre de tout obstacle
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain.

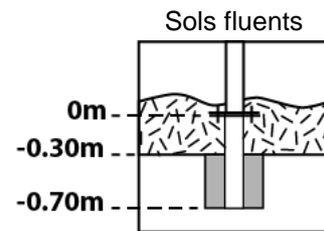
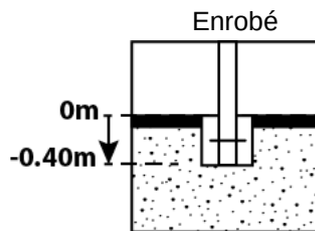
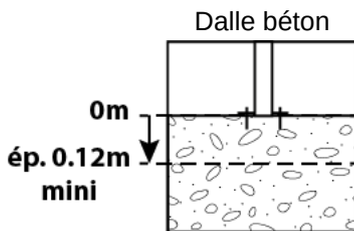


$$Z = 15.40 \text{ m}^2$$

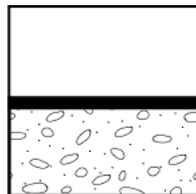
$$L = 5.314 \text{ m}$$

$$l = 3.314 \text{ m}$$

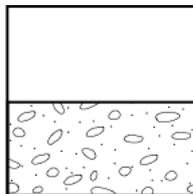
C.2 Nature des fondations



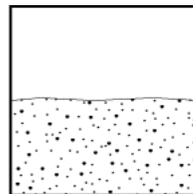
C.3 Nature du sol autorisé



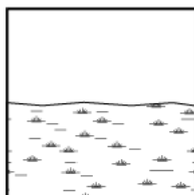
Enrobé



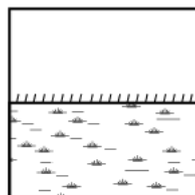
Béton



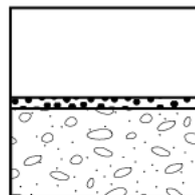
Stabilisé



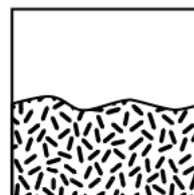
Terreau naturel



Gazon



Dalles ou sol amortissant



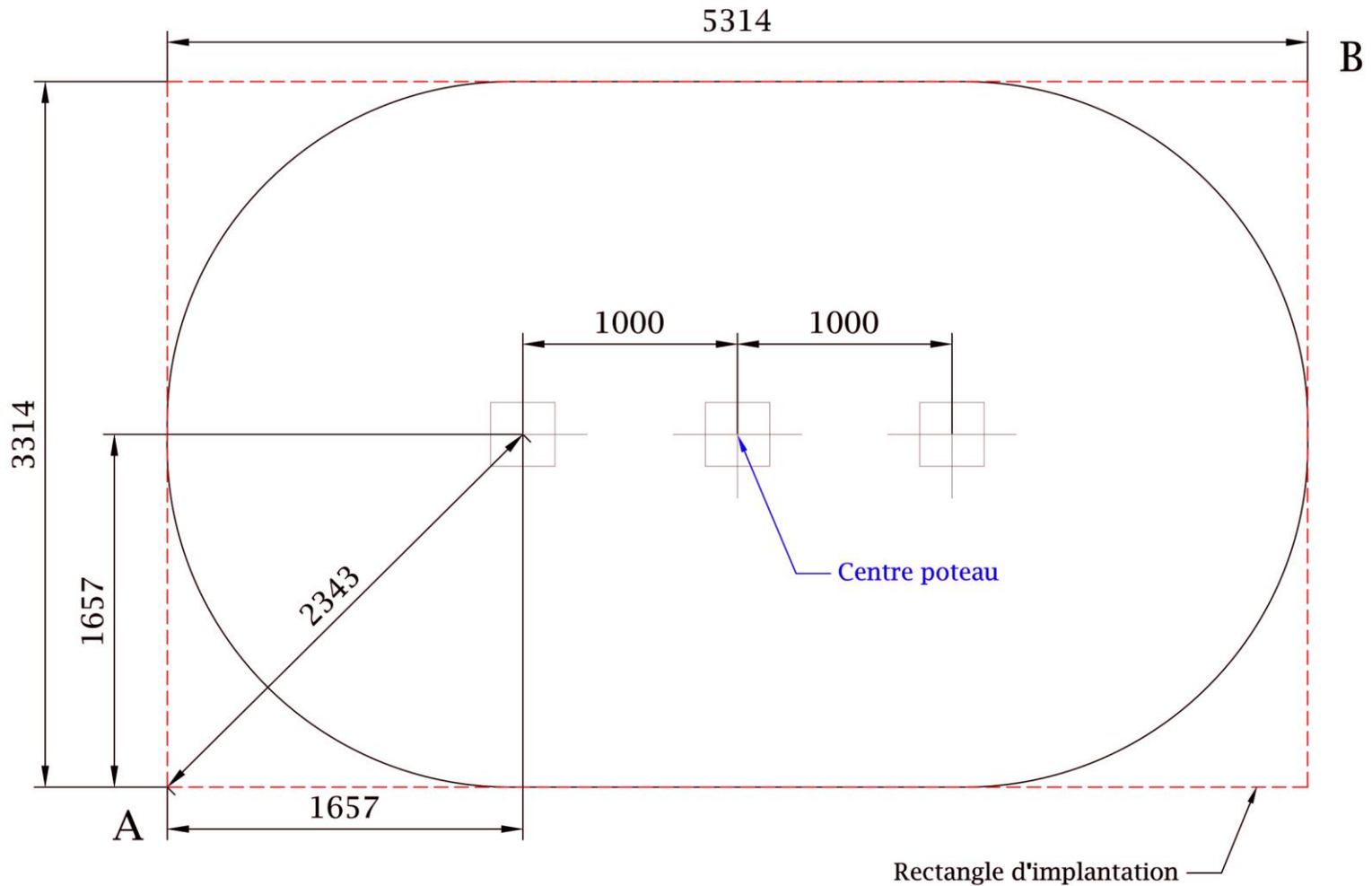
Fluent

C.4 Scellement

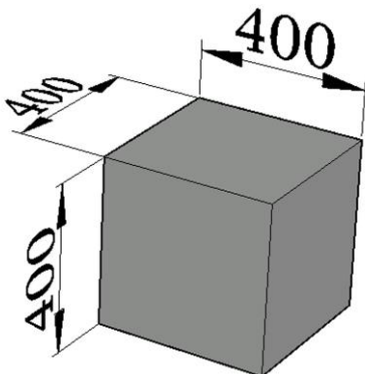
Effectuer le traçage de la structure et les fouilles suivant le plan d'implantation ci-dessous.

3 plots béton.

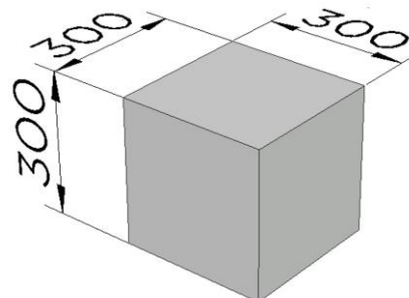
Diagonale A/B = 6 263mm



Bloc béton enrobé

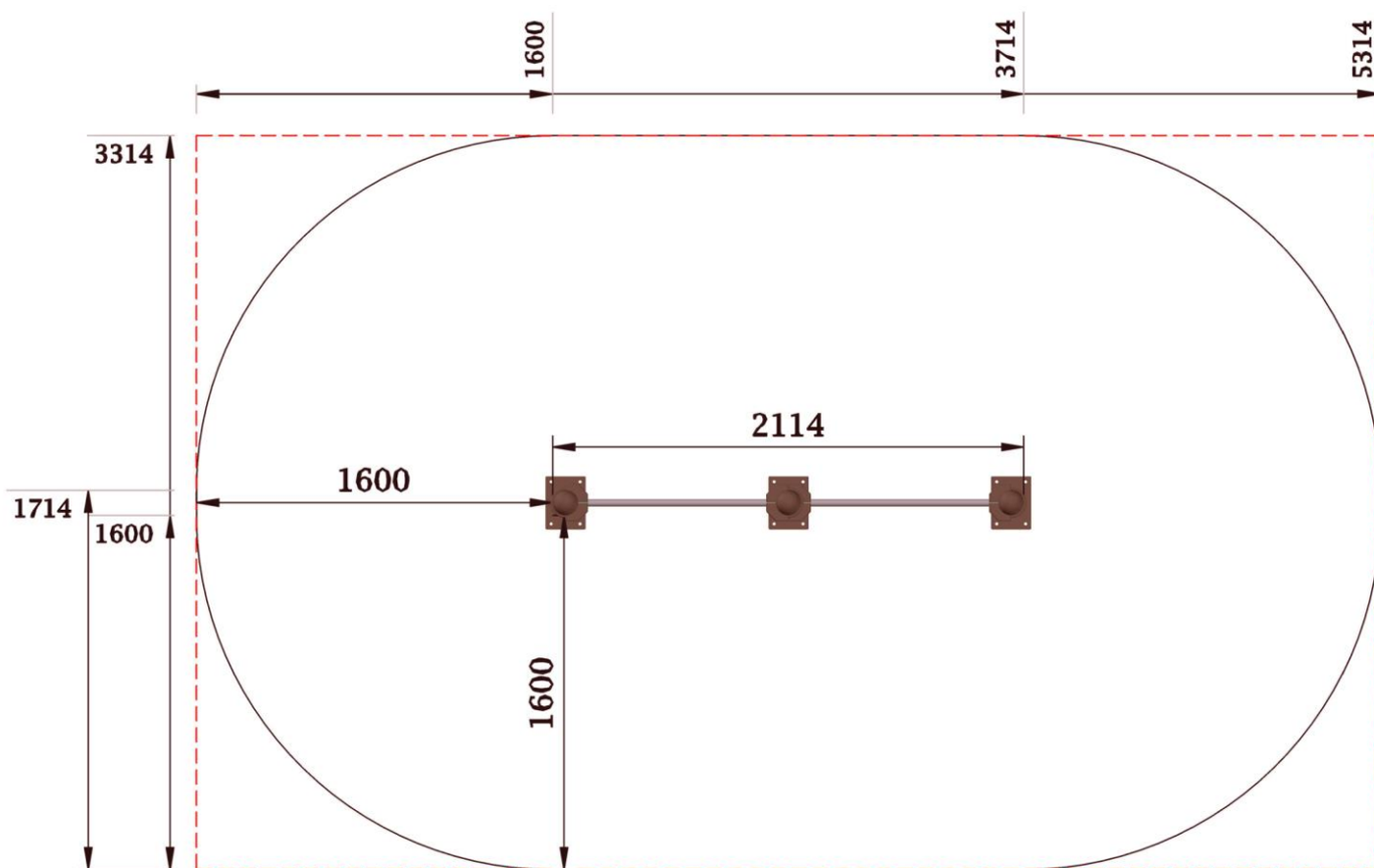


Bloc béton fluent



C.5 Implantation

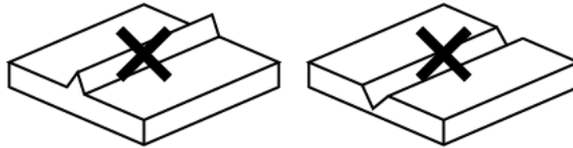
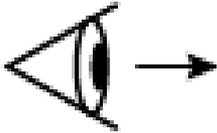
Rayons non cotés = R 1 600mm



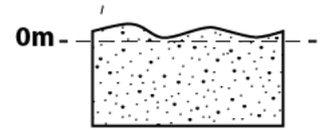
D / ENTRETIEN



Les sols nécessitent un entretien et doivent être exempts d'arêtes vives et saillies :

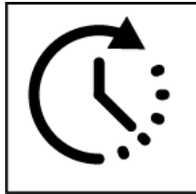


Les sols des zones d'impact doivent être exempts d'arêtes vives et saillies.

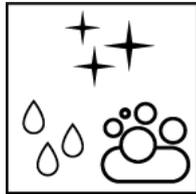


Vérification du niveau zéro pour sols fluents

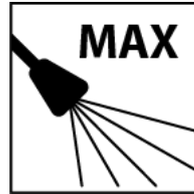
D.1 Nettoyage préconisé



x3 / an



Eau savonneuse



40 Bar



30°C

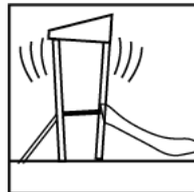
D.2 Contrôle visuel de routine



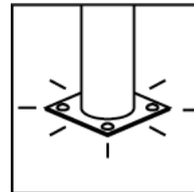
x1 / sem



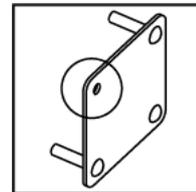
Propreté
état du sol



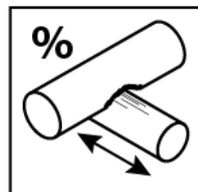
Intégrité de la structure



Fixations au sol



Pièces manquantes



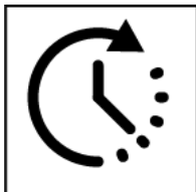
% Usure



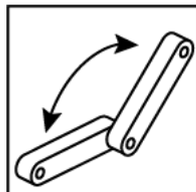
Vérification des serrages après un mois d'utilisation.

D.3 Contrôle fonctionnel = D.2 + ...

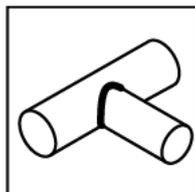
Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipements



x3 / an



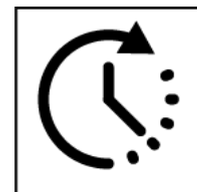
Pièces mobiles



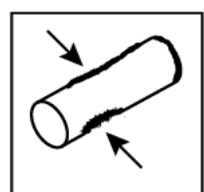
Pièces soudées

D.4 Contrôle principal = D.3 + ...

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



x1 / an



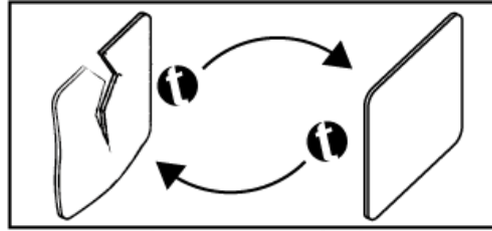
Corrosion



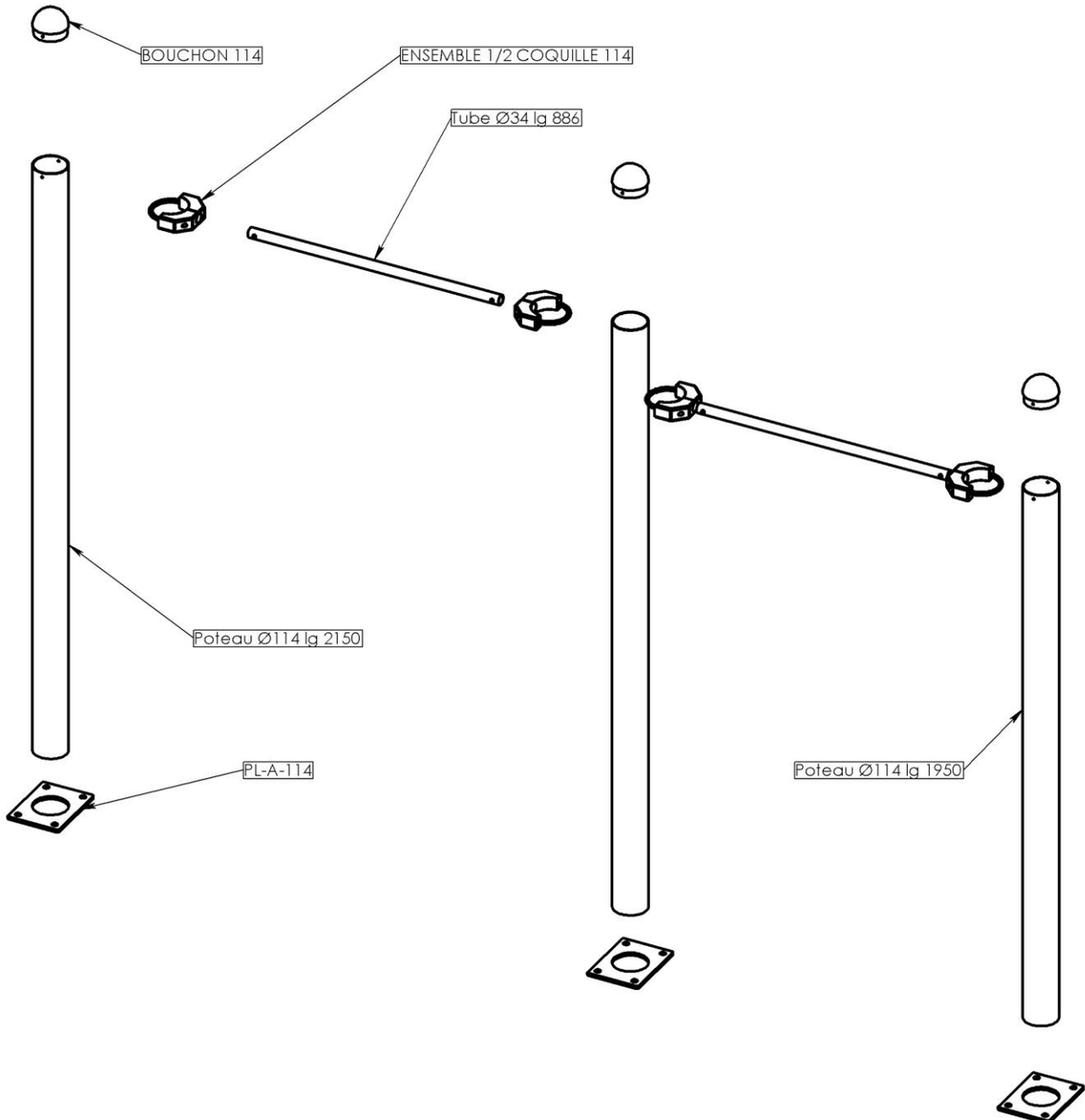
La réception d'une réparation doit être effectuée par du personnel formé et habilité à vérifier la conformité de l'équipement suivant la norme EN 16630 / 2015.

E / MAINTENANCE

E.1 Pièces détachées/éclaté



info@transalp.fr

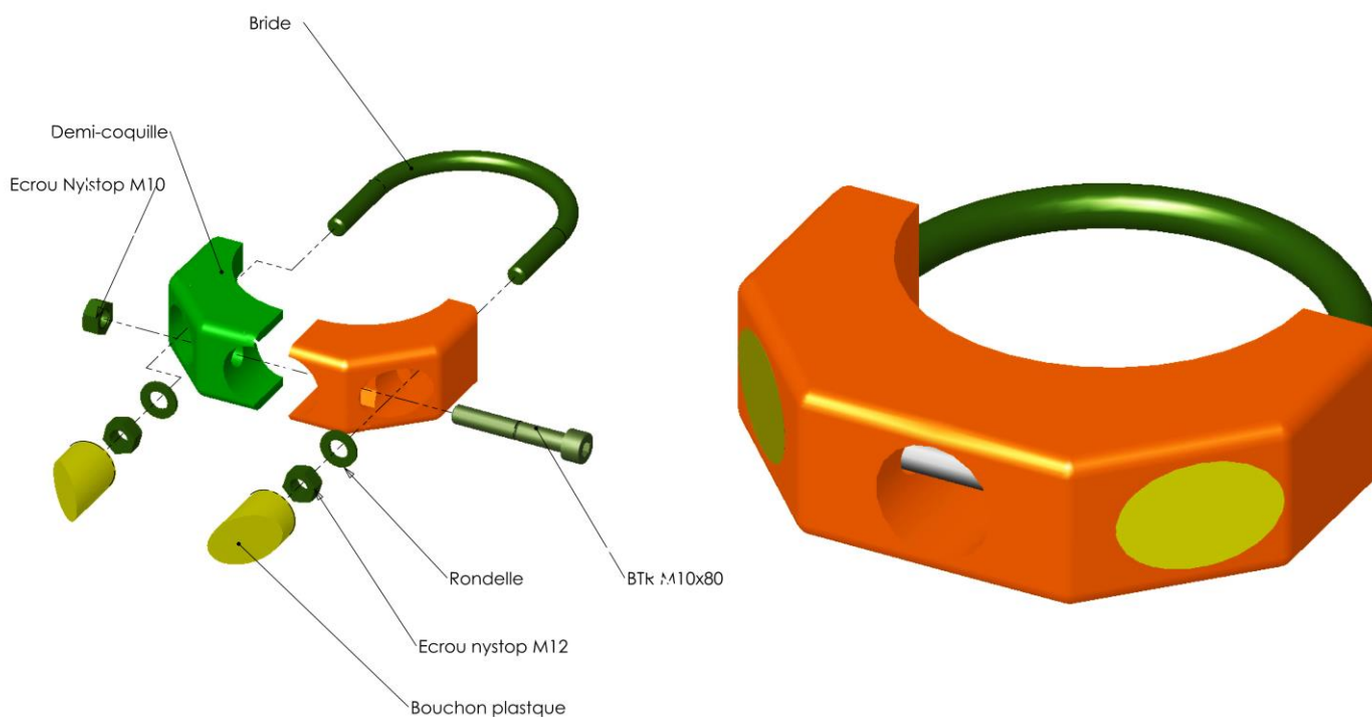


E.2 Descriptif technique

Structure en tube acier galvanisé, peinture poudre polyester.
Coquilles en aluminium moulé.
Tubes Ø34 Inox

SAV et entretien :
NC

GARANTIES :
10 ans (Systèmes de fixations)



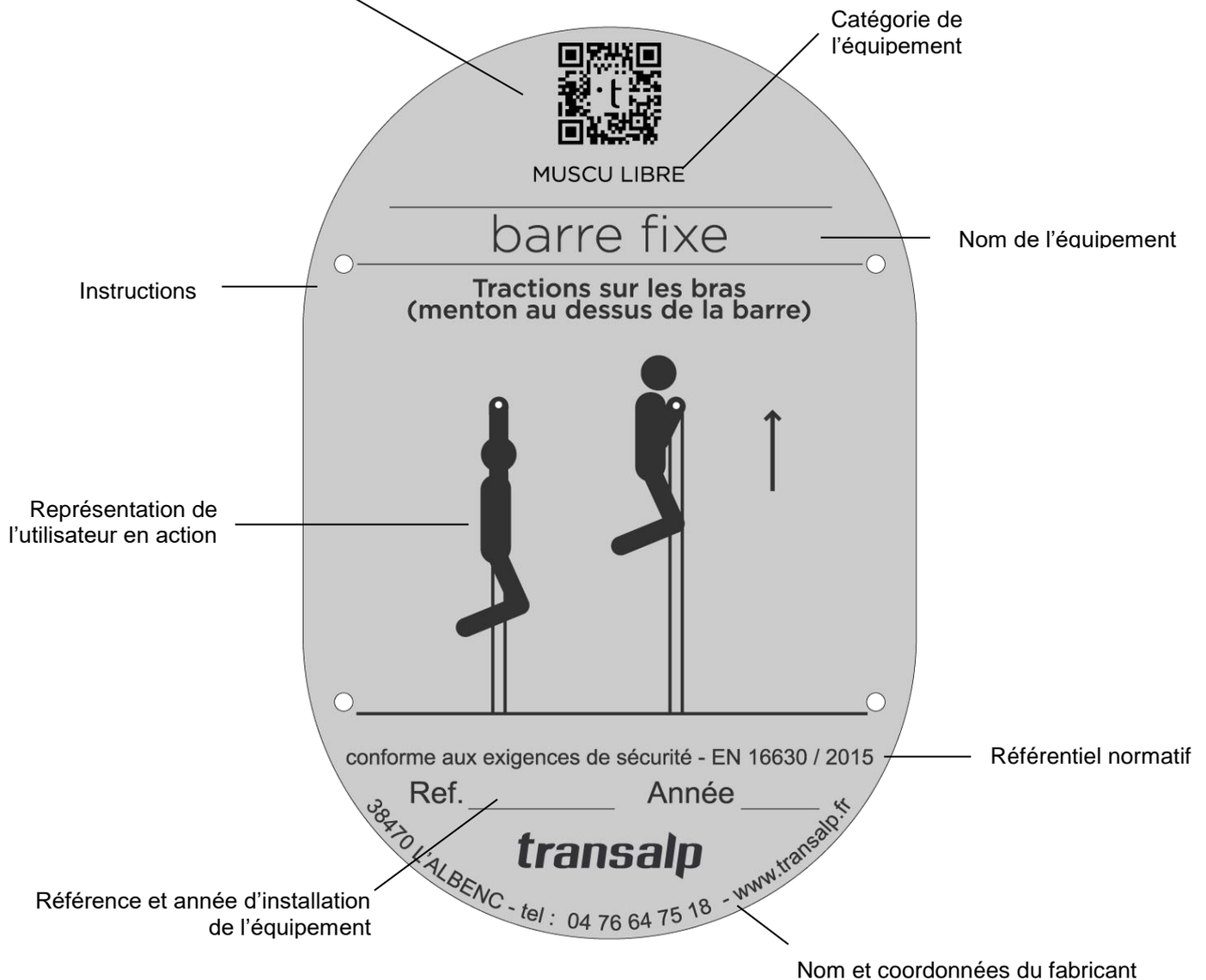
Conseille de montage de la coquille :

- 1) serrer en premier les 2 demies coquilles avec la BTR 10x80
-s'aider si il le faut d'un manchon sur la clé BTR-
- 2) serrer ensuite alternativement le collier.
- 3) resserrer une dernière fois la BTR

F / UTILISATION

F.1 Plaque d'identification et de consignes

Le scan du QR code donne accès à notre application smartphone pour visionner les tutoriels vidéos (www.fitness-transalp.fr)



F.2 Consignes de sécurité

- Equipement réservé aux adolescents et adultes, ou aux personnes mesurant plus de 1.40m
- Lire et respecter les instructions relatives aux exercices pratiqués sur l'équipement
- S'assurer de la compatibilité de l'équipement avec son état de santé
- Ne pas réaliser d'efforts excessifs lors de l'utilisation de l'équipement

G / MONTAGE

1. Après avoir fait les réservations pour le scellement des poteaux.
2. Disposer les poteaux au sol, sur des cales.
3. Assembler les ½ coquilles sur les tubes Ø34.
4. Assembler ensuite ces tubes et leurs ½ coquilles sur les poteaux.
5. Contrôler, ajuster la hauteur des tubes Ø34 par rapport aux niveaux zéro, sur les poteaux en scellement direct, celui-ci est indiqué par un rivet sur les poteaux.
6. Serrer l'ensemble.
7. Dresser ensuite les poteaux dans leurs réservations.
8. Seller.

CERTIFICAT DE CONFORMITE

CERTIFICAT/ZERTIFIKAT

Selon la norme NF EN 16630 : 2015

Standard NF EN 16630 : 2015

Normen NF EN 16630 : 2015

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

Désignation / Modèle : modules fixes d'entrainement physique de plein air
Modèles série PS

Product / Model

Permanently installed outdoor fitness equipments
Models PS

**Référence /
Paramètres :**

Reference / Artikelnummer

slalom 6PS - traversée 7PS - tables abdominales 8PS/9PS/80PS/89PS -
poutres d'équilibre 10PS/11PS - barres fixe 13PS/14PS - échelles de
suspension 15PS/16PS - espaliers 17PS/18PS - saut de haies 19-20-
21PS - barres parallèles 22PS - pas japonais 23PS - cadre à grimper
24PS - anneaux 25PS - saute moutons 26PS - bancs de pliométrie
27PS - barres d'exercice 28PS - barres d'étirement 31PS - saut en
extension 32PS - barres fixes 35PS - dips relevé jambes 36PS/37PS -
barre double d'étirements 38PS - barres de pompes 40PS/41PS -
planche de pompes 42PS - modules de gainage 50PS - banc lombaire
60PS - banc lombaire et table abdominale 87PS

Tranche d'âge : Adultes et adolescents

Age group / Altersgruppe adults and teenagers

Rapport d'essai n° : RE2021-0003

Test report / Prüfbericht

Au vu des résultats figurants au rapport référencé n°RE2021-0003 l'article essayé est déclaré conforme aux exigences des documents de références.

Date : 10 Février 2021

MULLATIER Vincent
Responsable d'essais

Test manager / Ing.Prüfmanager

ENERJIS
10 rue Mariotte
21310 Beaumont/Ving.
Tél : 03 80 72 26 89 02
Siret 834 946 683 00010 APE 7120B

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.
7. Les calculs de l'intégrité structurelle sont à la charge et propriété du fabricant.

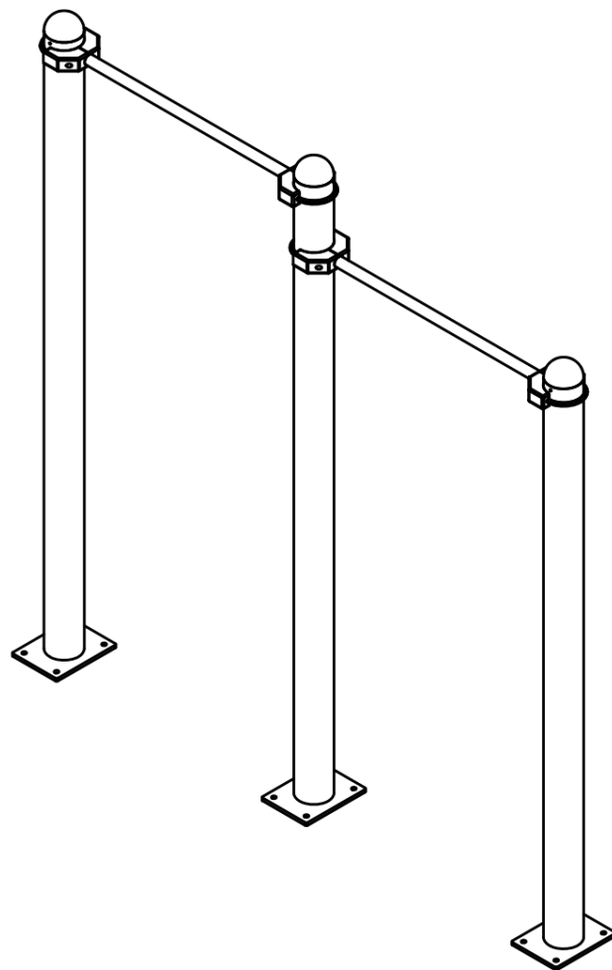
This certificate is issued under the following conditions :

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.*
7. *Structural integrity calculations are the responsibility and ownership of the manufacturer.*

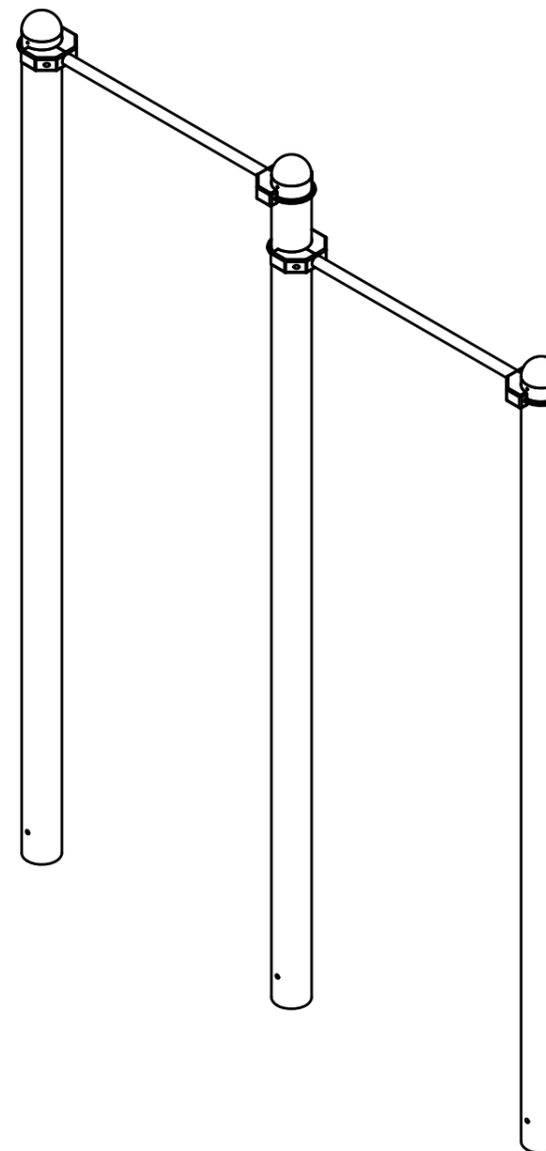
Dieses Zertifikat wird unter folgenden Bedingungen ausgestellt :

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 versichert, 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. *Kopies sind nach Anfrage an dem Inhaber zur Verfügung.*
7. *Die Berechnungen der strukturellen Integrität gehen zu Lasten und eigentum des Herstellers.*

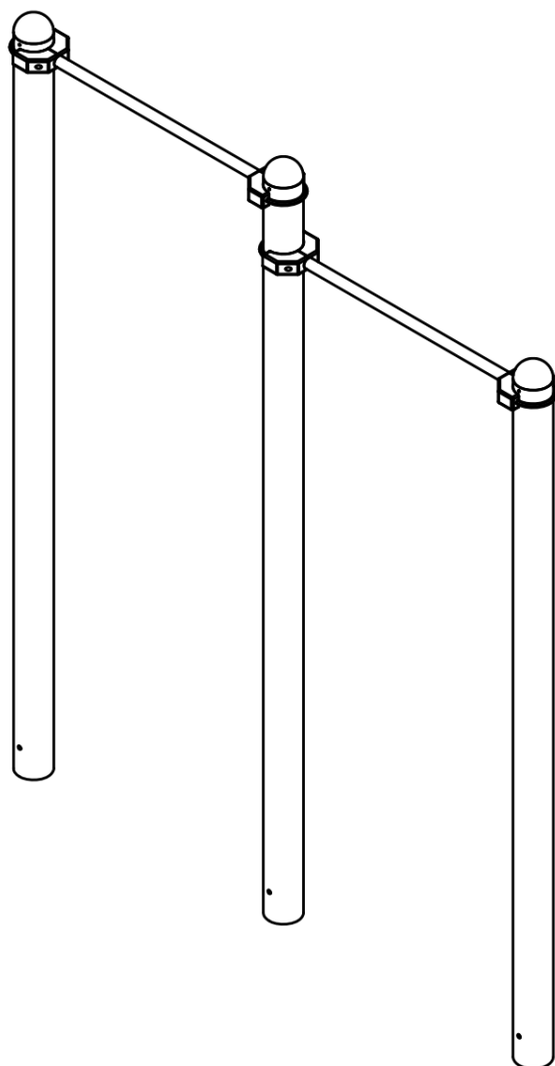
14PS-M PLATINE



14PS-M FLUENT

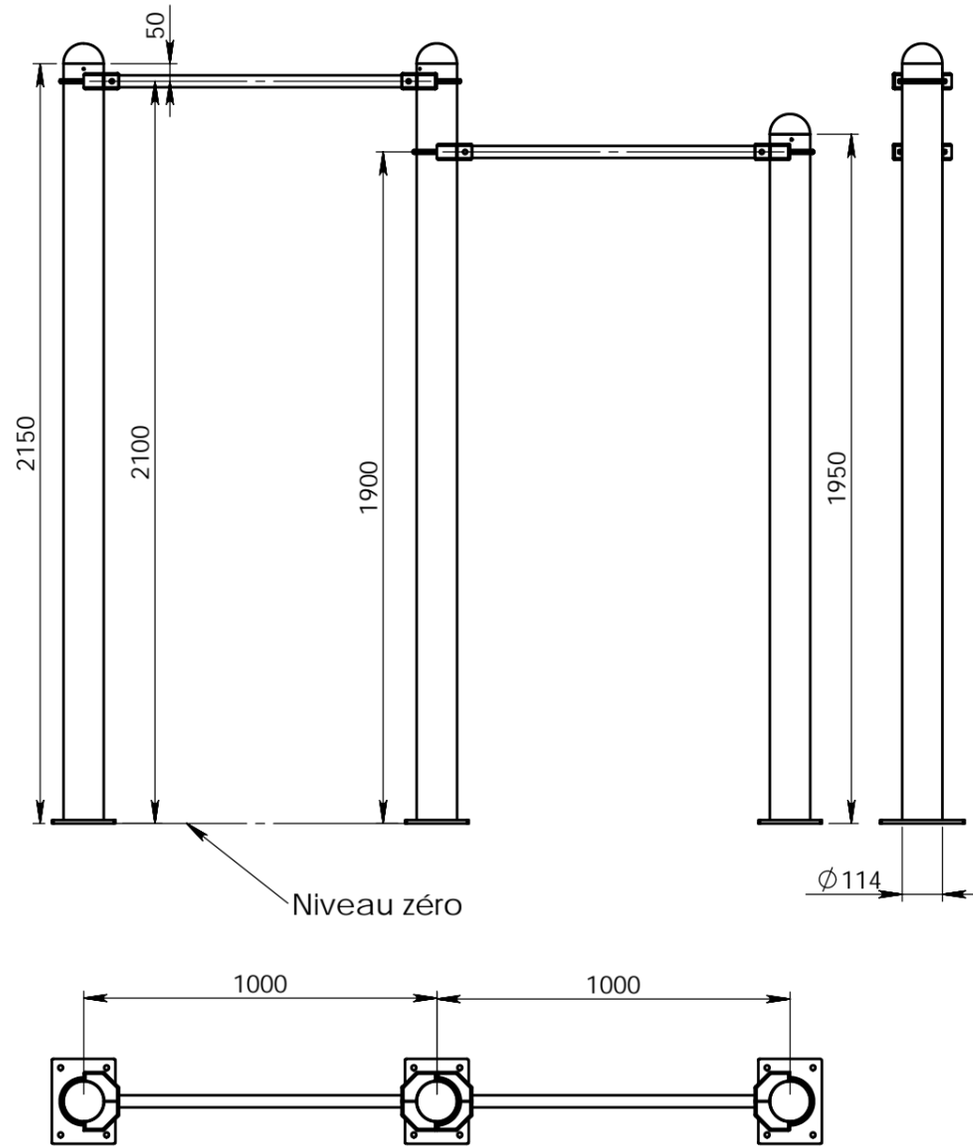


14PS-M ENROBE

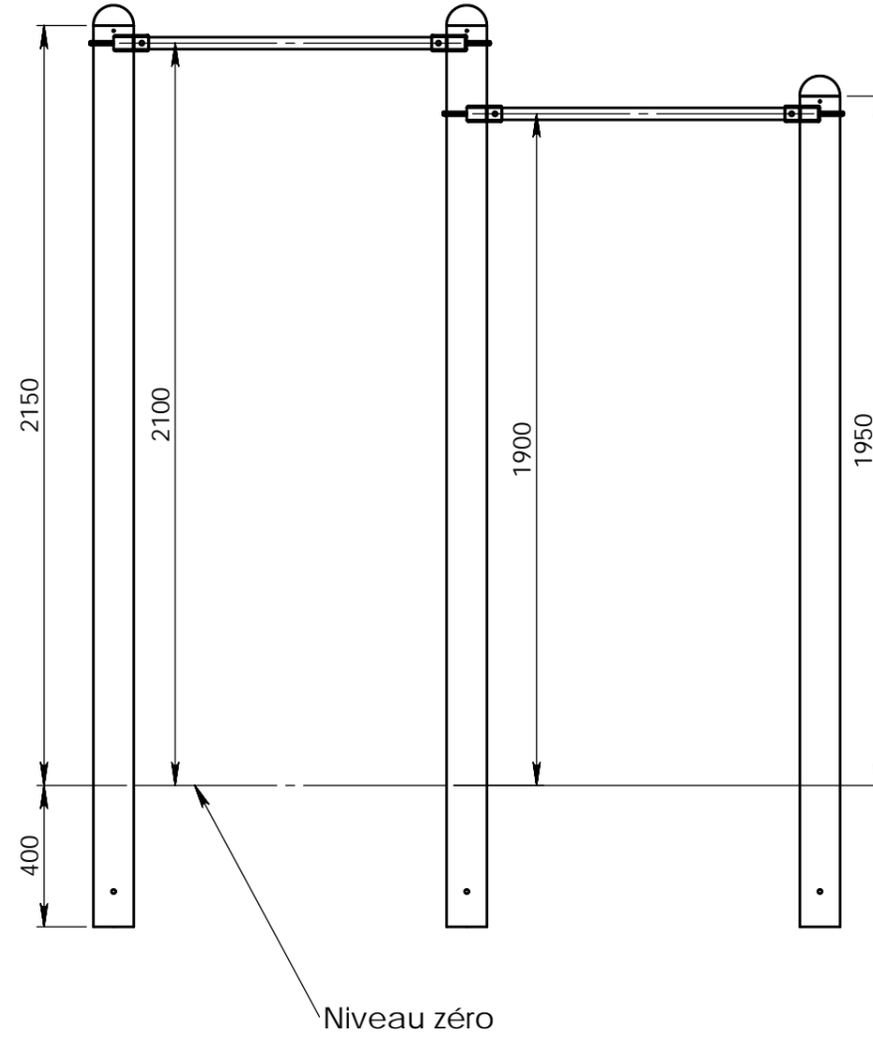


01	Poteaux Ø76 passe à Ø114		23/02/15	L.E.
REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	Barre fixe double	IE:01 A3 Ech: 1/
Dessinateur:	Matt Lupo	Référence:	14PS-M	
Matière:	xxx	Date création:	13/12/2010	 jeux & équipements sportifs urbains
Couleur:	xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Ensemble: Métal parcours sportifs Gamme: Parcours sportifs	

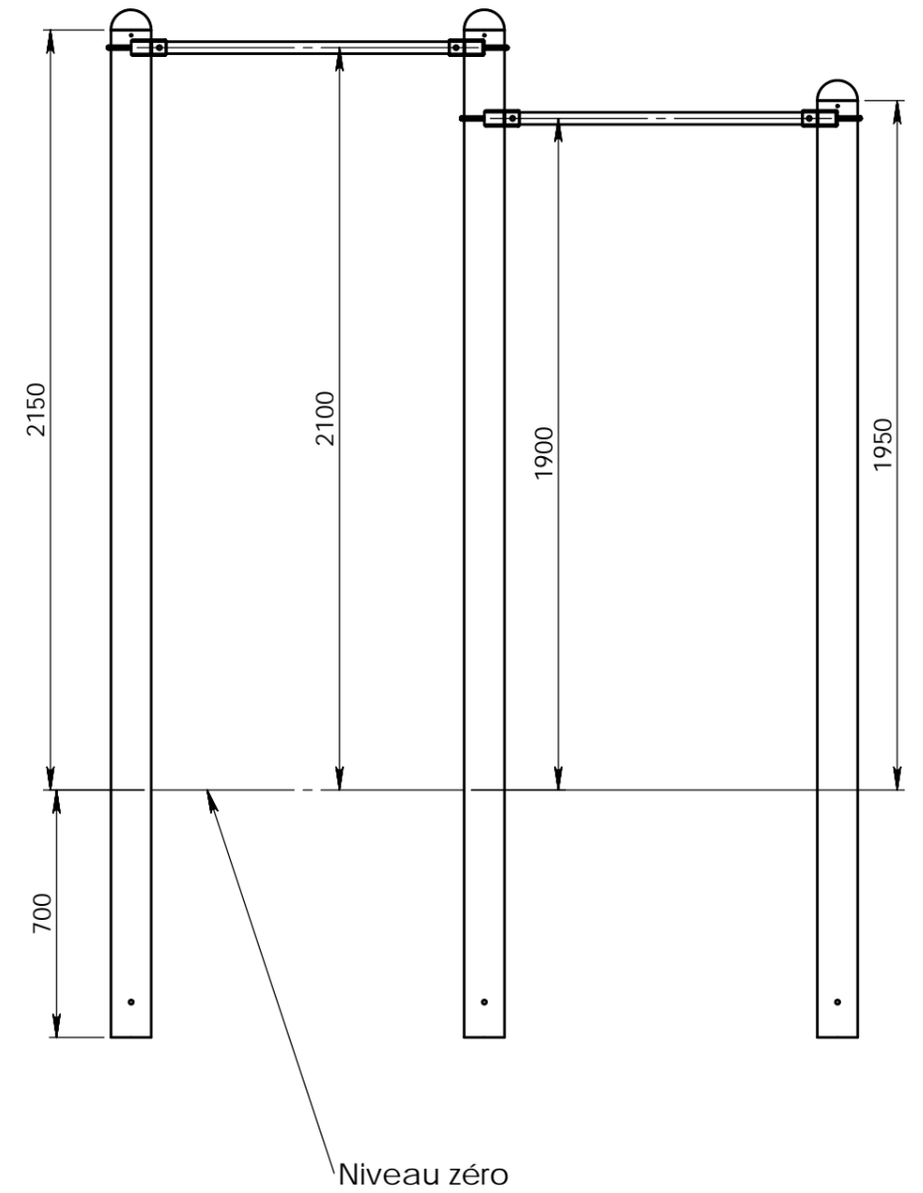
14PS-M PLATINE



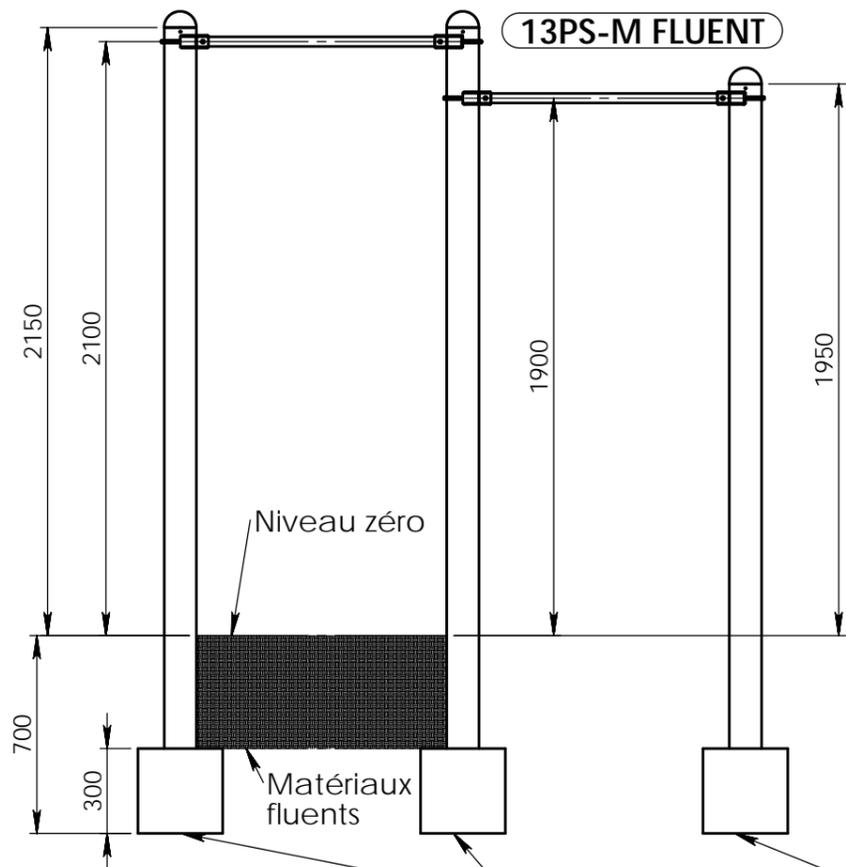
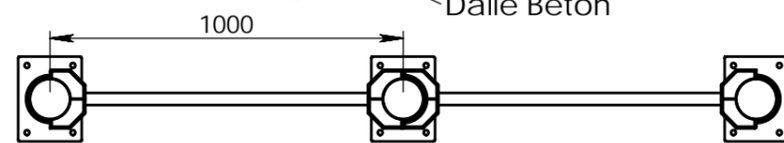
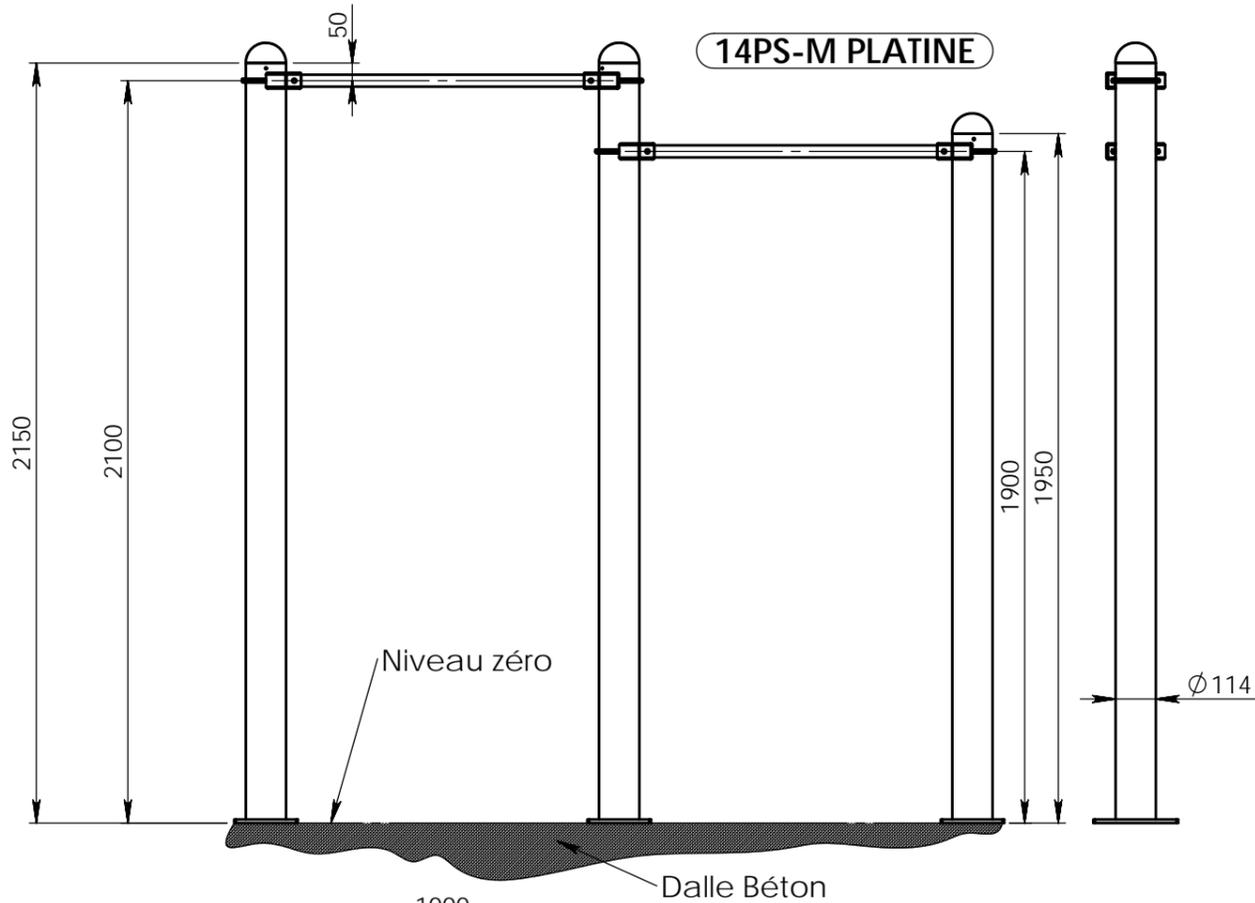
14PS-M ENROBE



14PS-M FLUENT

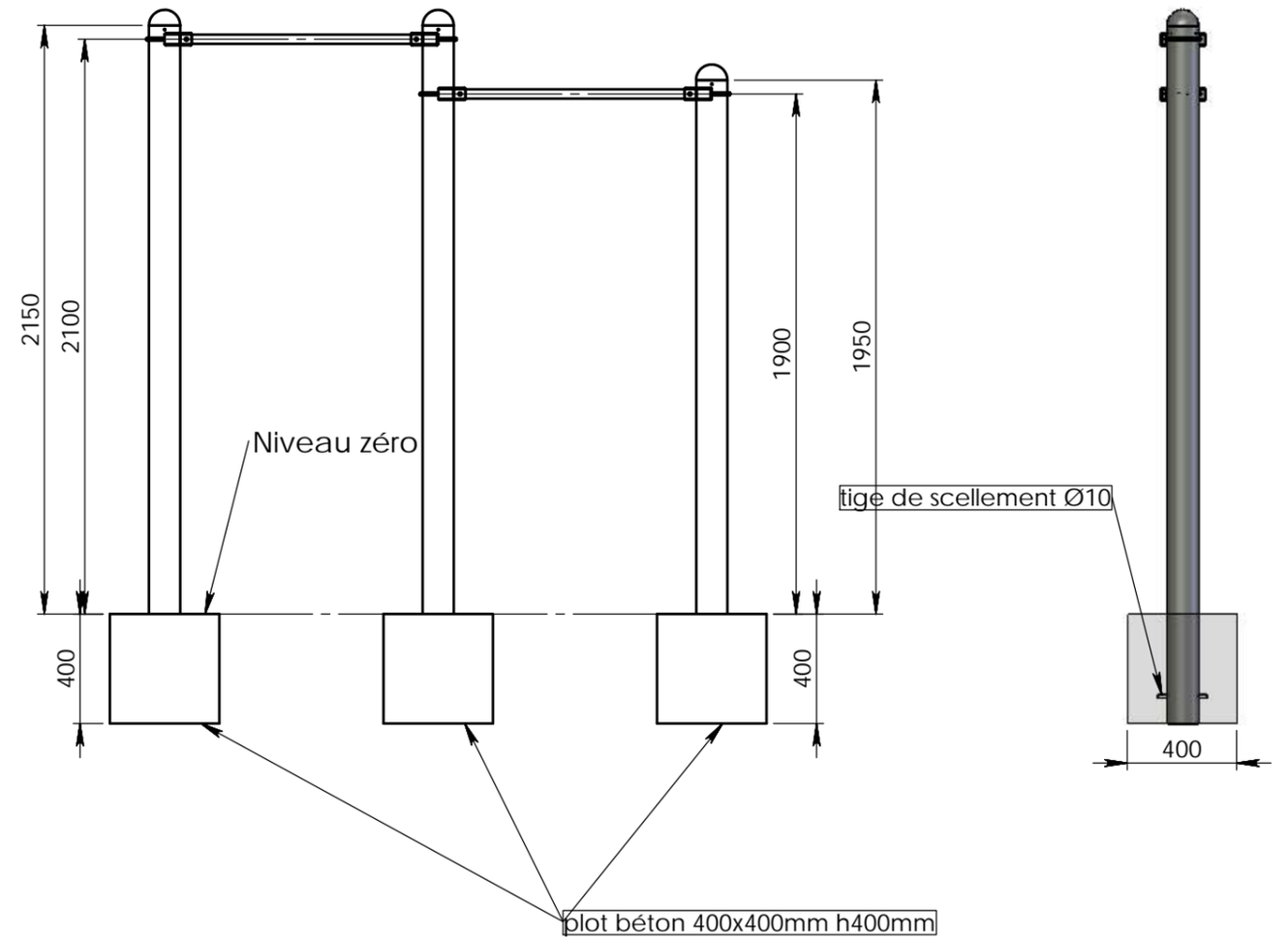


01	Poteaux Ø76 passe à Ø114		23/02/15	L.E.
REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	Barre fixe double	
Dessinateur:	Matt Lupo	Référence:	14PS-M	
Date création:	13/12/2010	Ensemble:	Métal parcours sportifs	
Matière:	xxx	Game:	Parcours sportifs	
Couleur:	xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		IE:01 A3 Ech: 1/



plot béton 300x300mm h300mm

13PS-M ENROBE



plot béton 300x300mm h300mm

01	Poteaux Ø76 passe à Ø114		23/02/15	L.E.
REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	Barre fixe double	IE:01
Dessinateur:	Matt Lupo	Référence:	14PS-M	A3 Ech: 1/
Matière:	xxx	Date création:	13/12/2010	Ensemble: Métal parcours sportifs
Couleur:	xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme:	Parcours sportifs