

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

Installation (nbr. jour / nbr. pers.)	3 heures / 2 pers.
Palettisation	3 palettes (2 de 1.30 x 1.00m et une 1.30 x 0.50m)
Poids de la pièce la plus lourde (Total)	160 kg (400 kg)
M ³ de béton	env. 0,782 m³
Nécessite engin de levage	OUI

B.1 Colisage

Qté	DESIGNATION
	Fournitures
1	Tour carré ST-TC-02 (avec agrès pré montés)
1	Tour carré ST-TT-02 (avec agrès pré montés)
1	SF-BPR Barres parallèles
1	SF-BAS Banc abdo solo
1	SF-DMA-SB double marche
1	SF-ECH Echelle de suspension
1	Plaque constructeur

Scellement sur dalle béton	
18	Cheilles TAM 12x120 - (dalle béton)
6	Cheilles 10x100 - (dalle béton) pour SF-BPR
24	Bouchons BOTR

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

Scellement sur sol fluent (poteaux + contres platines -700mm)	
14	Tiges de scellement 10x120mm
4	Contre platine SPC-700
3	Contre platine SPT-700
22	MTH 12x40
22	Rondelles 14x30
22	Ecrous freins M12
22	Bouchons BOTR

Visserie pour SF-BAS	
4	TBHC 8x40
4	Rondelles 8x18

Visserie pour SF-BPR	
4	TBHC 8x40
4	Rondelles 8x18

Visserie pour SF-ECH	
8	TBHC 8x40
8	Rondelles 8x18

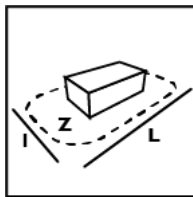
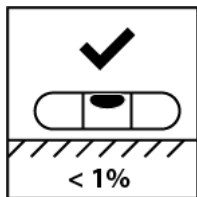
C / IMPLANTATION ET MONTAGE

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.

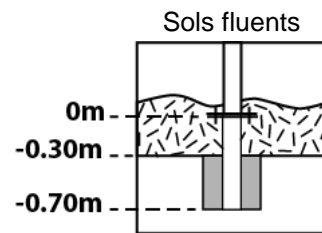
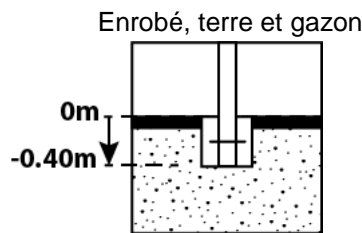
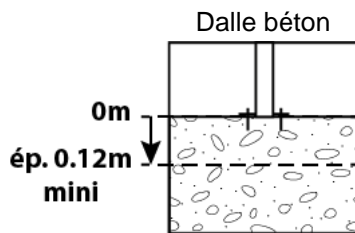


$$Z = 41.80 \text{ m}^2$$

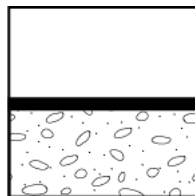
$$L = 8.91 \text{ m}$$

$$l = 5.80 \text{ m}$$

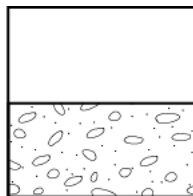
C.2 **Nature des fondations**



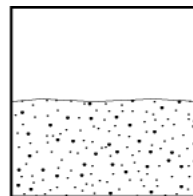
C.3 **Nature du sol autorisé**



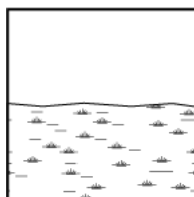
Enrobé



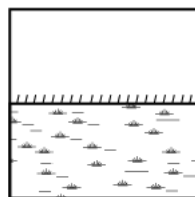
Béton



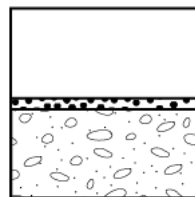
Stabilisé



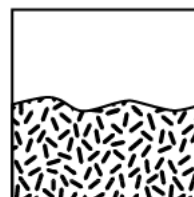
Terreau naturel



Gazon



Dalles ou sol amortissant



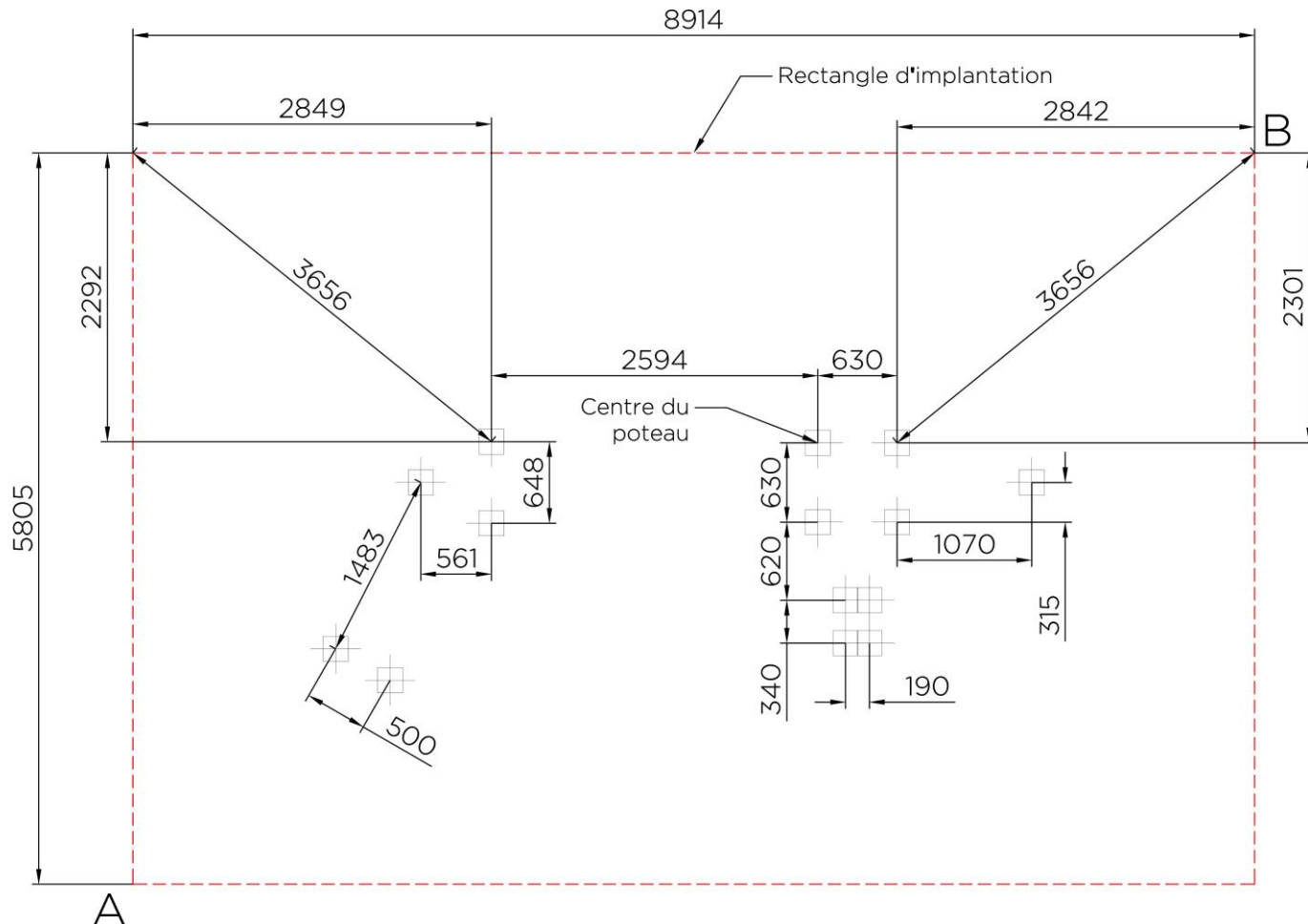
Fluent

C.4 Scellement

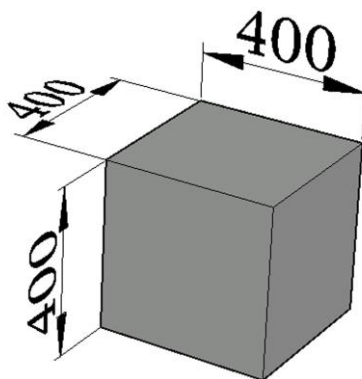
Effectuer le traçage de la structure et les fouilles suivant le plan d'implantation ci-dessous.

14 plots béton 400x400x400mm

Diagonale A/B = **10 638mm**



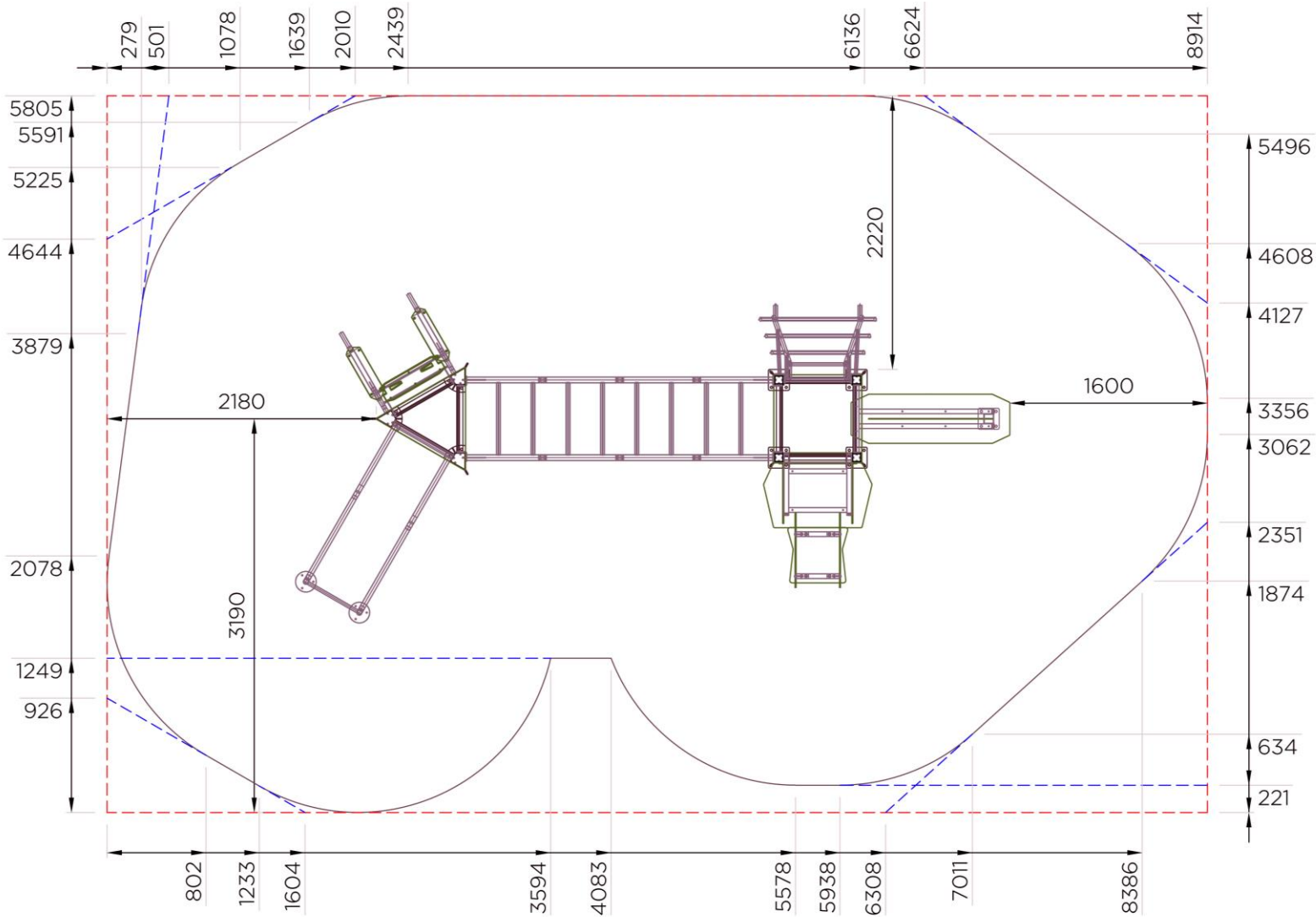
Bloc béton



C.5 Implantation

Rayons non cotés = R 1 600mm

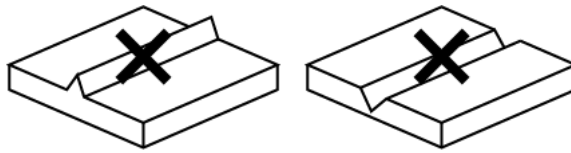
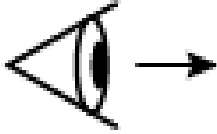
Traits bleu : prolongement des droites de la zone.



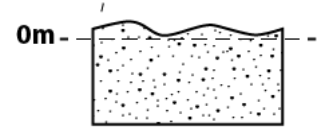
D / ENTRETIEN



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.

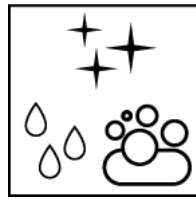


Vérification du niveau zéro pour sols fluents

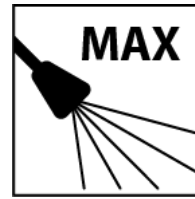
D.1 Nettoyage préconisé



x3 / an



Eau savonneuse



40 Bar

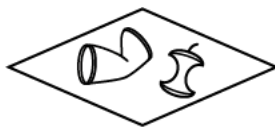


30°C

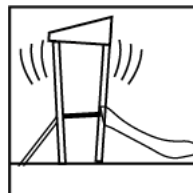
D.2 Contrôle visuel de routine



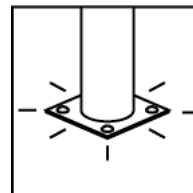
x1 / sem



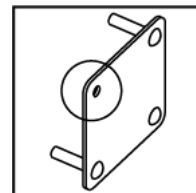
Propreté
état du sol



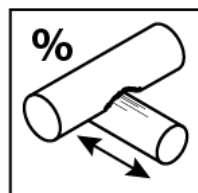
Intégrité de la structure



Fixations au sol



Pièces manquantes



% Usure



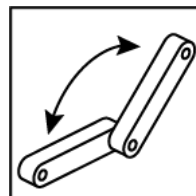
Vérification des serrages après un mois d'utilisation.

D.3 Contrôle fonctionnel = D.2 + ...

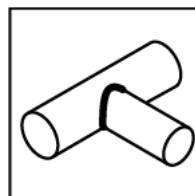
Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipements



x3 / an



Pièces mobiles



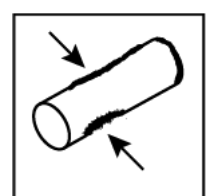
Pièces soudées

D.4 Contrôle principal = D.3 + ...

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



x1 / an



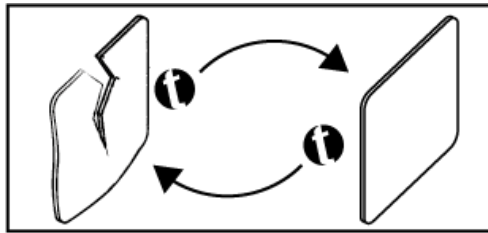
Corrosion



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.

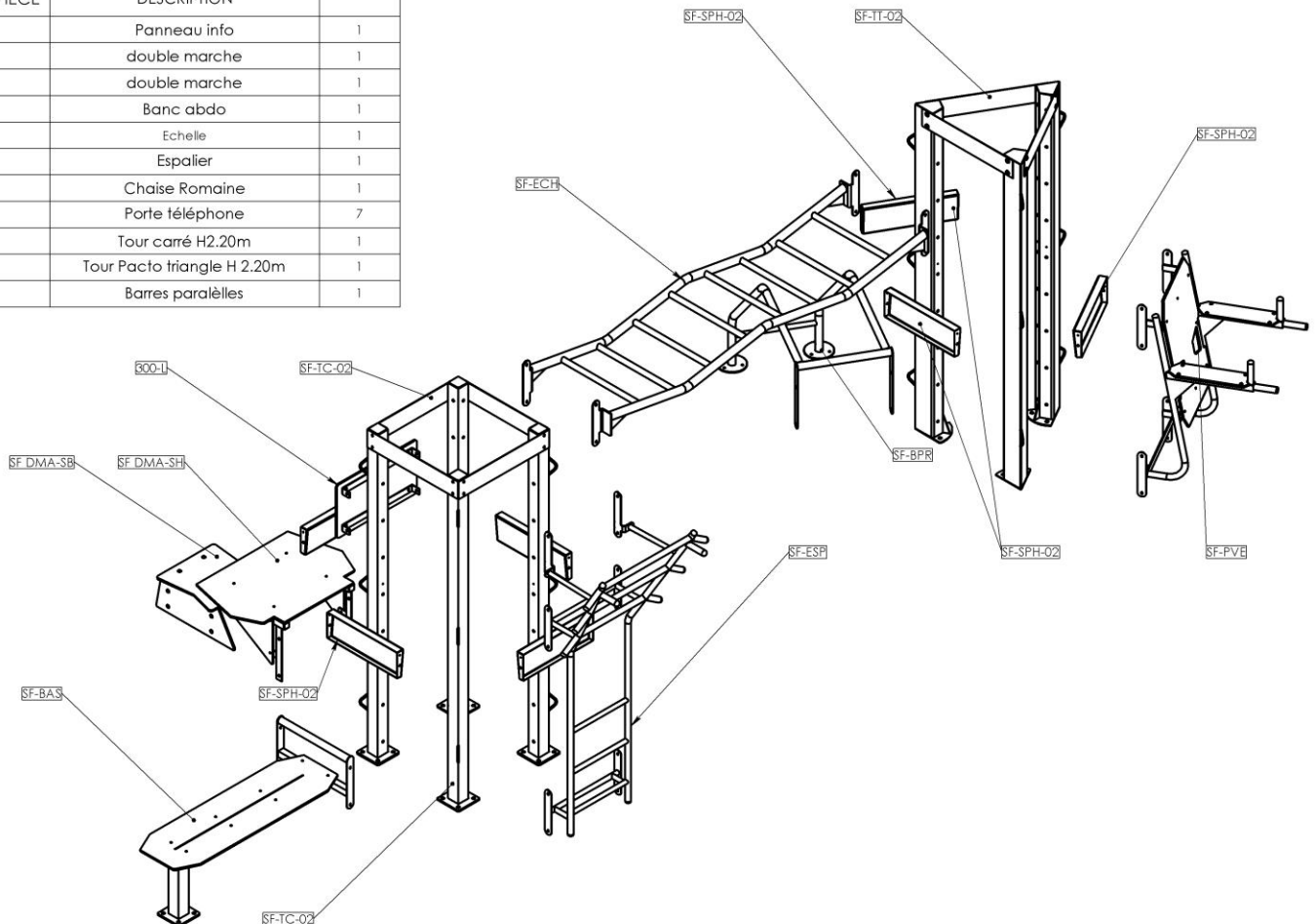
E / MAINTENANCE

E.1 Pièces détachées / éclaté



info@transalp.fr

NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	
300-L	Panneau info	1
SF DMA-SB	double marche	1
SF DMA-SH	double marche	1
SF-BAS	Banc abdo	1
SF-ECH	Echelle	1
SF-ESP	Espalier	1
SF-PVE	Chaise Romaine	1
SF-SPH-02	Porte téléphone	7
SF-TC-02	Tour carré H2.20m	1
SF-TT-02	Tour Pacto triangle H 2.20m	1
SF-BPR	Barres parallèles	1



E.2 Descriptif technique

Structure des tours en acier galvanisé + peinture poudre galvanisé.
HPL 10mm.
Agrès d'exercice en inox

SAV et entretien :
NC

GARANTIES :
30 ans structure et inox
10 ans galvanisation
10 ans peintures
10 ans HPL

F / UTILISATION

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

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 est en conformité :

REFERENCE: N° SF 1700

GAMME: Fitness

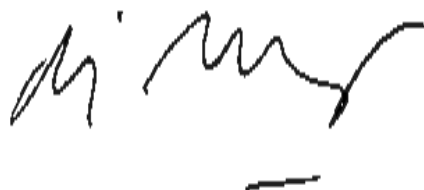
ANNEE: 2021

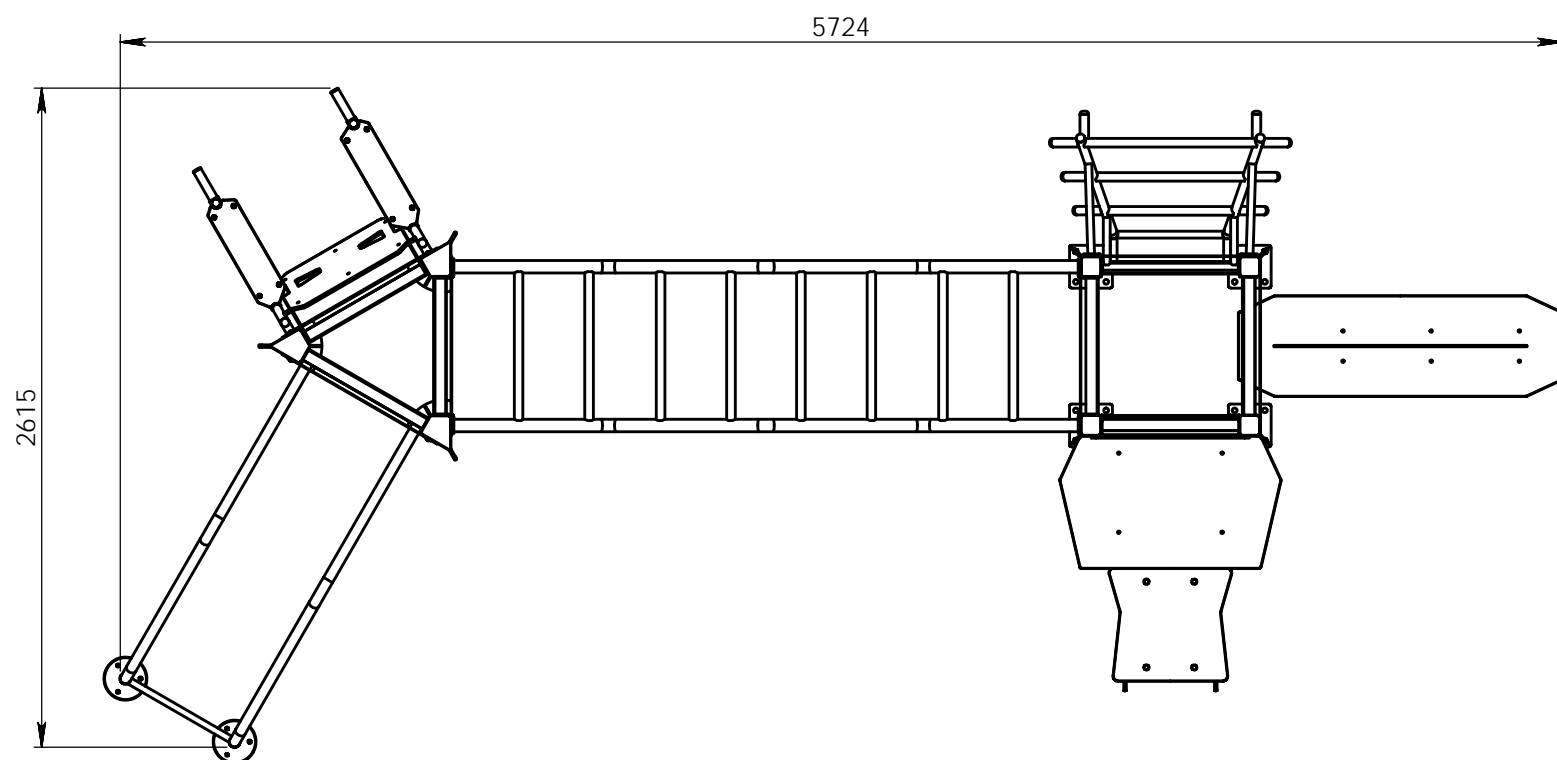
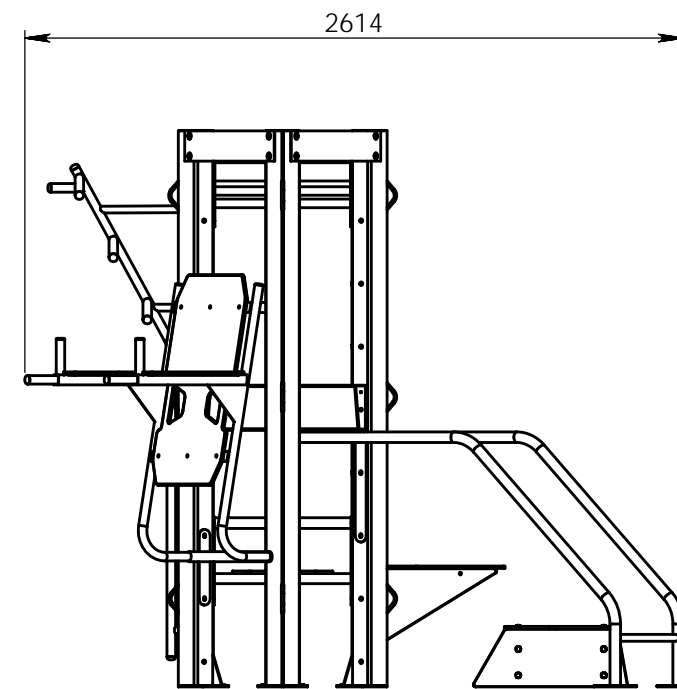
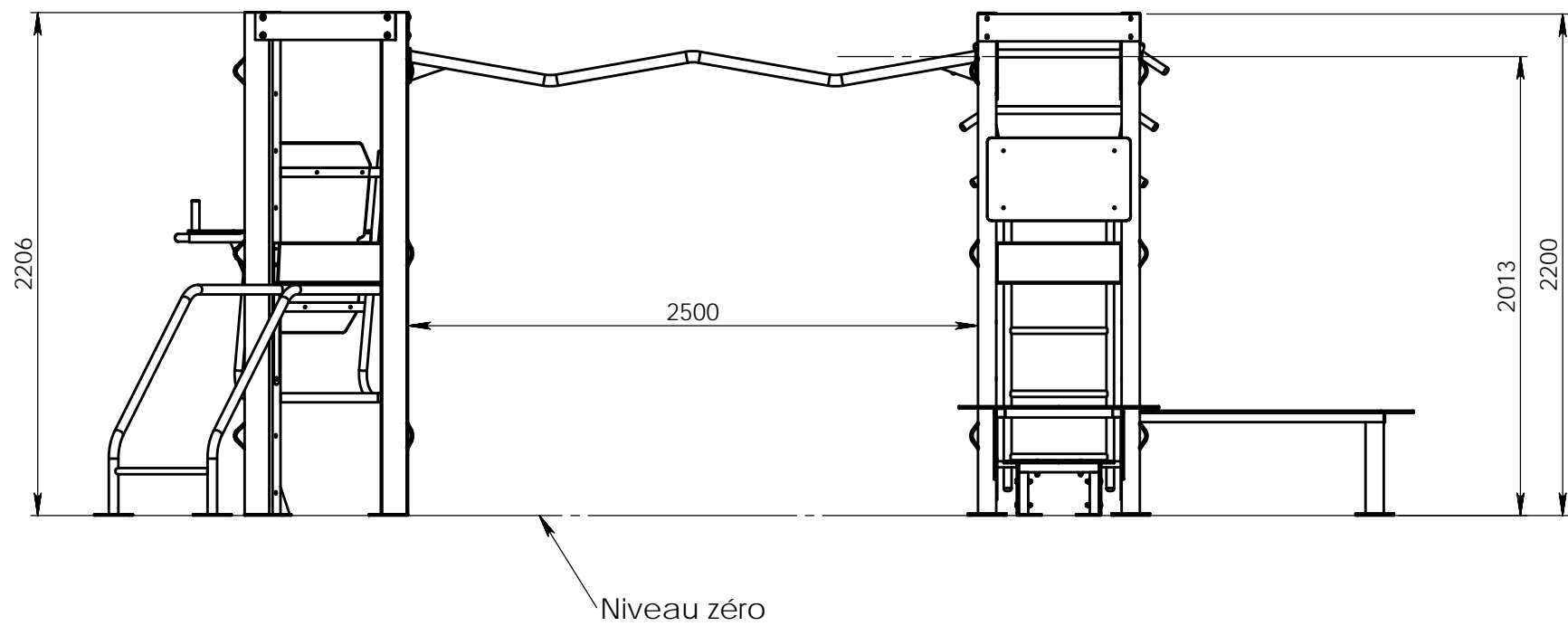
Sont effectuées dans notre usine en conformité:

- A la norme homologuée Fpr EN 16630

En conséquence, nous garantissons la qualité et la sécurité de ce produit, au vu des travaux et contrôles effectués.

S.A. TRANSALP Monsieur LAURIN Pierre, Président





1	Mise à jour de l'agrès SF-BPR	06/12/2021	L.E.
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	Station Pacto
		Référence:	SF 1700
		Ensemble:	Fitness série LAMAKINA/Spécifiques
		Gamme:	FITNESS MJ
		IE:01	
		A3 Ech: 1/20 page 1	
		transalp <small>CONCEPTEUR FABRICANT AMÉNAGEUR</small>	

Poids: xxx

Dessinateur: L.E.

Référence: SF 1700

A3 Ech: 1/20 page 1

Matière: xxx

Date création: 15/09/2021

Ensemble: Fitness série LAMAKINA/Spécifiques

transalp

Couleur: xxx

TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979
179 route de Faverges 38470 L'ALBENC

Gamme: FITNESS MJ

CONCEPTEUR | FABRICANT | AMÉNAGEUR