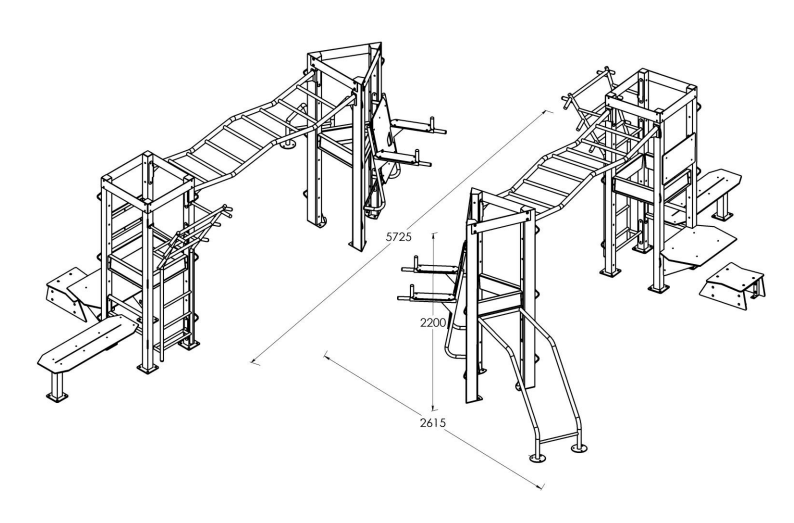


# Réf. SF 1700 – Station Pacto à poids de corps

Novembre 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



# Réf. SF 1700 – Station Pacto à poids de corps

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 <sup>3</sup> de béton	env. 0,782 m <sup>3</sup>
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	Chevilles TAM 12x120 - (dalle béton)		
6	Chevilles 10x100 - (dalle béton) pour SF-BPR		
24	Bouchons BOTR		

	Scellement sur enrobé (poteaux allongés + 400mm sans platines)		
14	Tiges de scellement 10x120mm		
	ingoo do oconomo i oxizonim		

	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			



# Réf. SF 1700 – Station Pacto à poids de corps

	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



## Réf. SF 1700 - Station Pacto à poids de corps

## C / IMPLANTATION ET MONTAGE

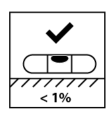


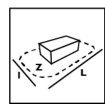
#### Précautions de montage

 Mise en place obligatoire de barrièrage empéchant 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.



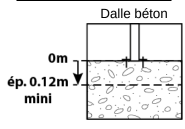


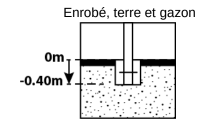
$$Z = 41.80 \text{ m}^2$$

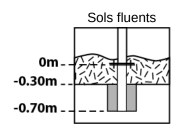
$$L = 8.91 \text{ m}$$

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

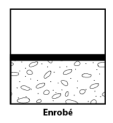
### C.2 Nature des fondations

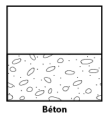


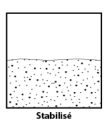


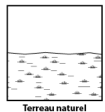


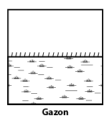
## C.3 Nature du sol autorisé



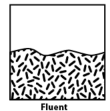












www.transalp.fr

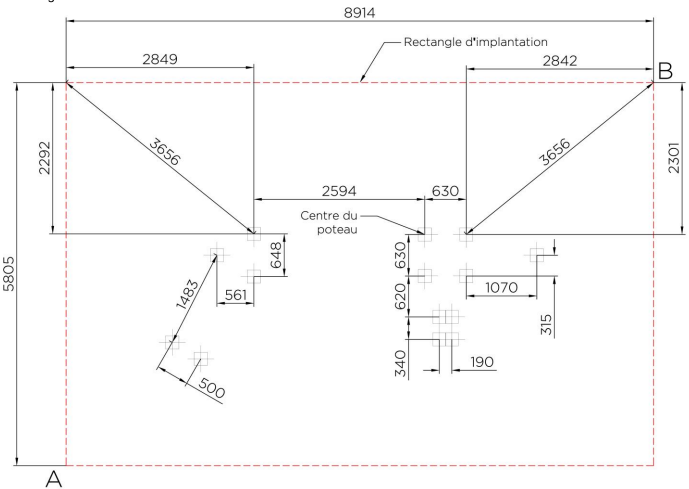


# Réf. SF 1700 – Station Pacto à poids de corps

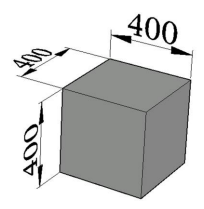
### C.4 Scellement

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

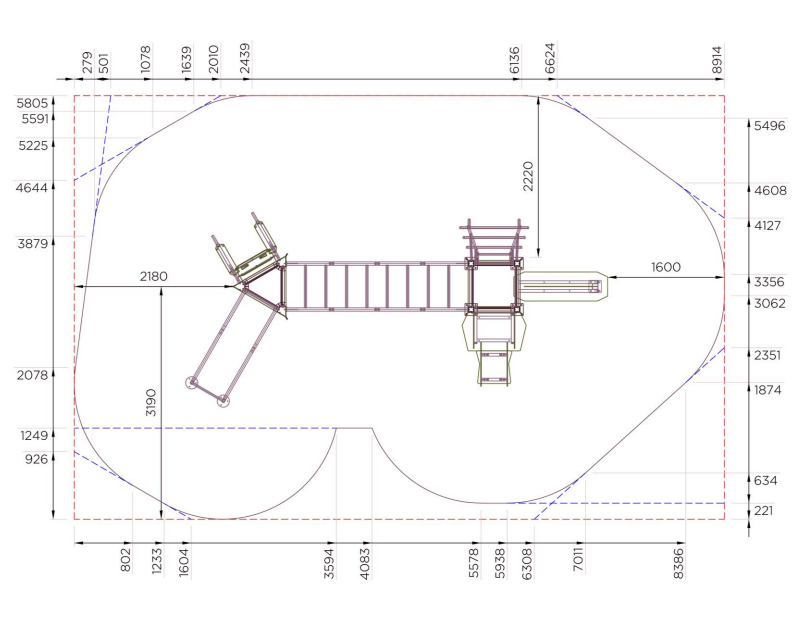




# Réf. SF 1700 – Station Pacto à poids de corps

Rayons non cotés = R 1 600mm

Traits bleu : prolongement des droites de la zone.





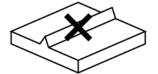
## Réf. SF 1700 - Station Pacto à poids de corps

## D/ENTRETIEN



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







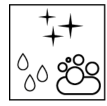
Vérification du niveau zéro pour sols fluents

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

### D.1 Nettoyage préconisé



x3 / an



Eau savonneuse



40 Bar



0m

30°c

### D.2 Contrôle visuel de routine



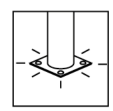
x1 / sem



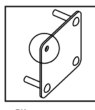
Propreté état du sol



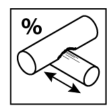
Intégrité de la structure



Fixations au sol



Pièces manquantes



% Usure



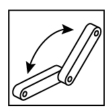
Vérification des serrages après un mois d'utilisation.

### D.3 Contrôle fonctionnel = D.2 + ...

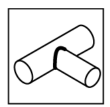
Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipements



x3 / an



Pièces mobiles



Pièces soudées

# D.4 Contrôle principal = D.3 + ... Contrôle destiné à vérifier le nive.

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



x1 / an



Corosion



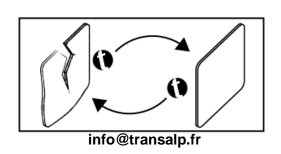
La réception d'une réparation doit être effectuée par du personnel formé et habilité à vérifier la conformité de l'équipement suivant la norme EN 16630 / 2015.

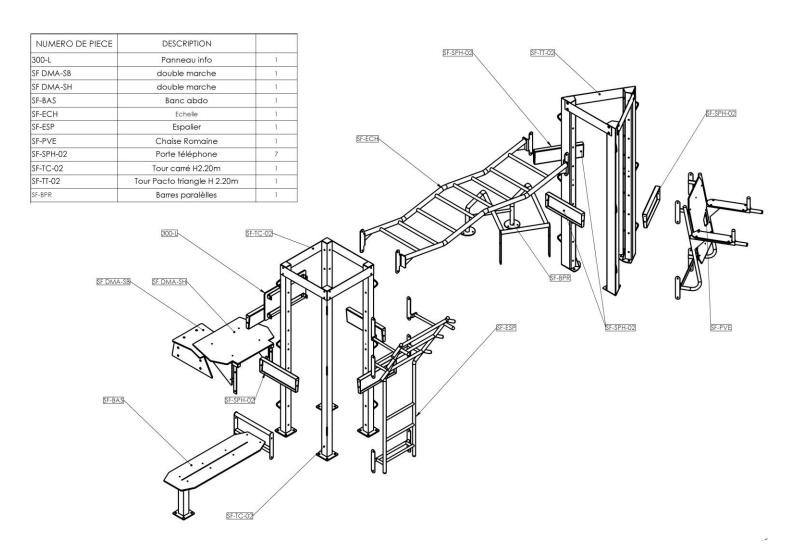


# Réf. SF 1700 – Station Pacto à poids de corps

## E/MAINTENANCE

## E.1 Pièces détachées / éclaté







## Réf. SF 1700 – Station Pacto à poids de corps

#### E.2 <u>Descriptif technique</u>

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

## Réf. SF 1700 - Station Pacto à poids de corps

# 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** 

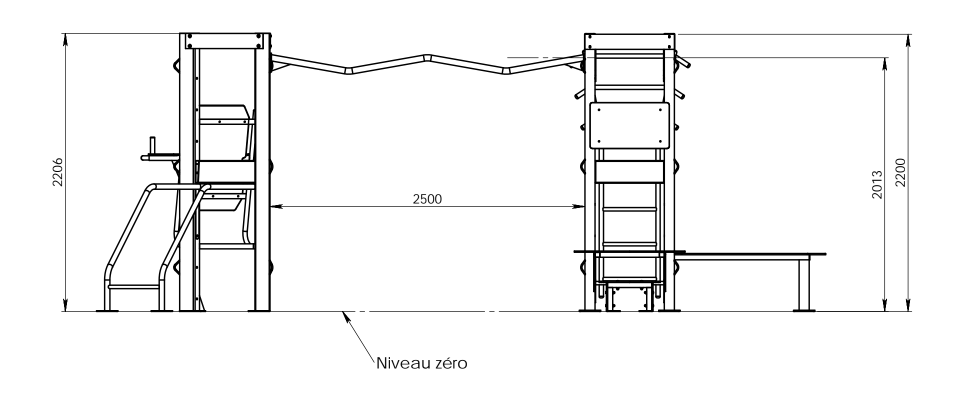
Sont effectuées dans notre usine en conformité:

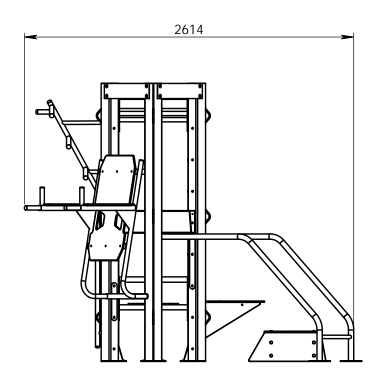
- A la norme homologuée Fpr EN 16630

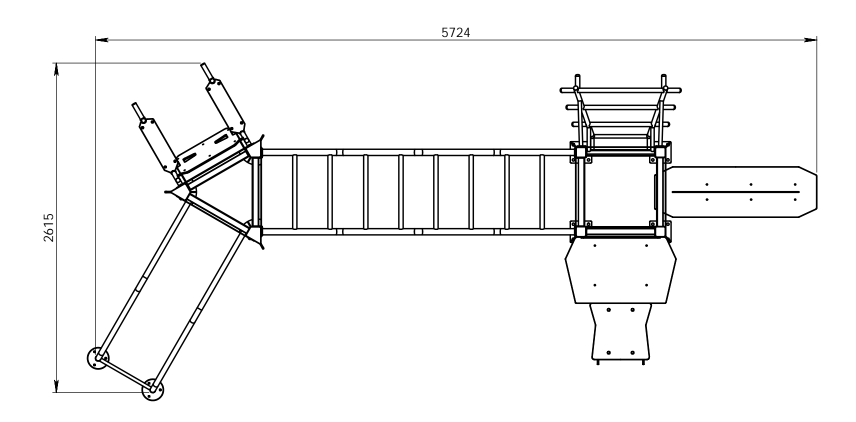
En conséquence, nous garantissons la qualité et la sécurité de ce produit, au vu des travaux et contrôles effectués.

S.A. TRANSALP Monsieur LAURIN Pierre, Président

MICH







Poids:

Matière: xxx Couleur: xxx

XXX

	1	Mise à jour de l'agrès SF-BPR			06/12/2021	L.E.	
	REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur		
	Pla	n: FA	BRICATION	Désignation	n: Station Pacto	IE:01	
Dessinateur: L.E.		Référence:	SF 1700	<b>A3</b> Ech: 1/20 page 1			
	Date création: 15/09/2021		Ensemble:	Fitness série LAMAKINA/Spécifiques	fran	salp	
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179 route de Faverge 38470 L'ALBENC		Gamme:	FITNESS MJ		SICANT   AHENAGEUS	