

### 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](mailto:info@transalp.fr)

Installation (nbr. jour / nbr. pers.)	<b>3 heures / 2 pers.</b>
Palettisation	<b>3 palettes</b> (2 de 1.30 x 1.00m et une 1.30 x 0.50m)
Poids de la pièce la plus lourde (Total)	<b>160 kg</b> (453 kg)
M <sup>3</sup> de béton	<b>env. 0,782 m<sup>3</sup></b>
Nécessite engin de levage	<b>OUI</b>

### B.1 Colisage

Qté	DESIGNATION
	<b>Fournitures</b>
2	Tours triangle SF 1600
2	SF 160 JU h307 (banc pliométrie)
1	SF 160 JU h460 (banc pliométrie)
1	Plaque constructeur

<b>Scellement sur dalle béton</b>	
16	Chevilles TAM 12x120 - (dalle béton)
12	Chevilles 10x100 - (dalle béton)

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

<b>Scellement sur sol fluent</b> (poteaux allongés +700mm sans platines)	
14	Tiges de scellement 10x120mm

<b>Visserie pour SF-BAS</b>	
4	TBHC 8x40
4	Rondelles 8x18

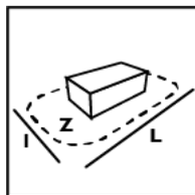
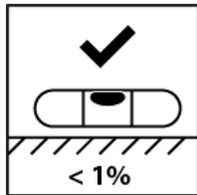
### C / IMPLANTATION ET MONTAGE

#### 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.

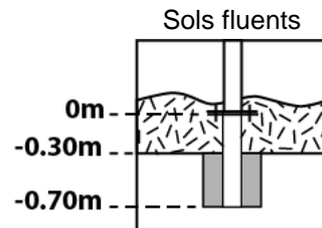
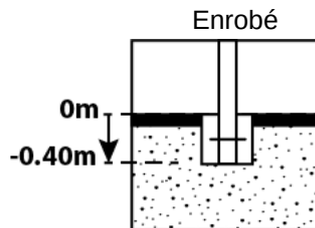
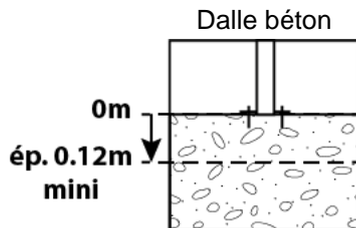


$$Z = 42.00 \text{ m}^2$$

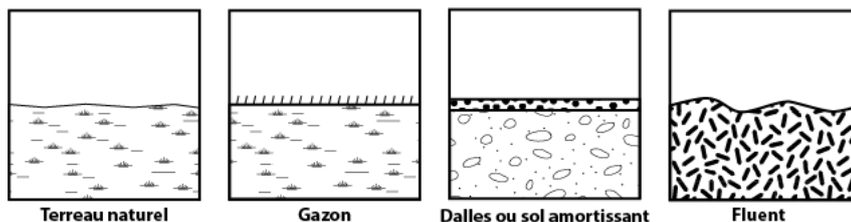
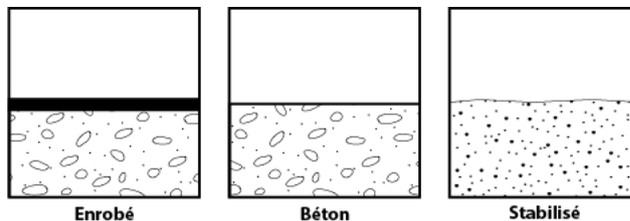
$$L = 9.96 \text{ m}$$

$$l = 5.36 \text{ m}$$

#### C.2 Nature des fondations



#### C.3 Nature du sol autorisé

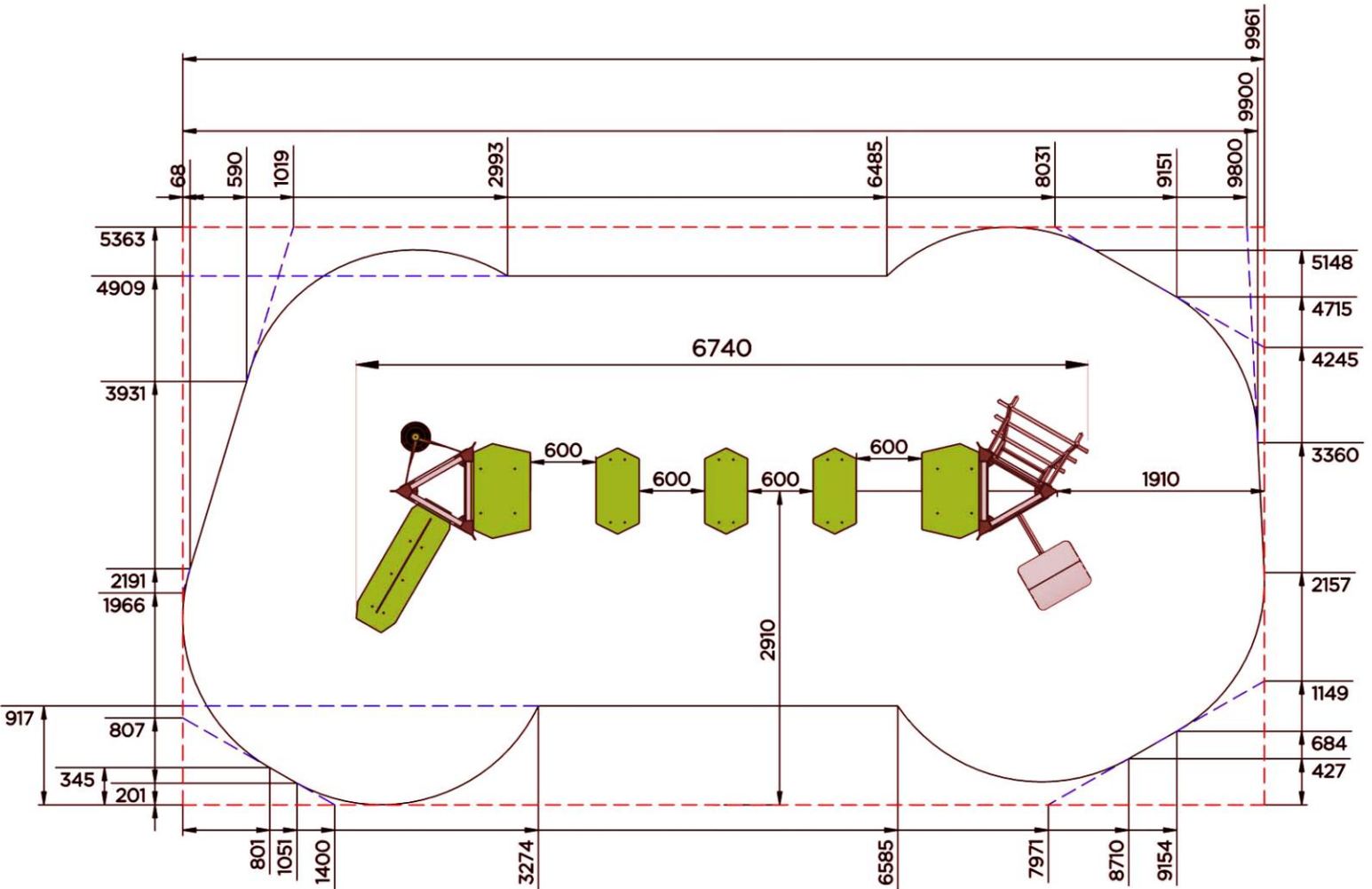




### C.5 Implantation

Rayons non cotés = R 1 600mm

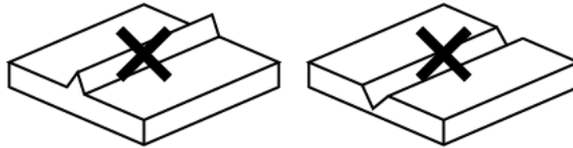
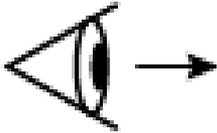
Traits bleu : prolongement des droites de la zone.



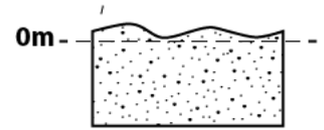
### D / ENTRETIEN



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.

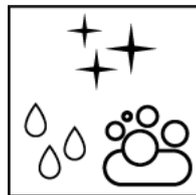


Vérification du niveau zéro pour sols fluents

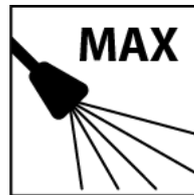
#### D.1 Nettoyage préconisé



x3 / an



Eau savonneuse

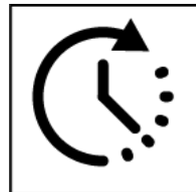


40 Bar

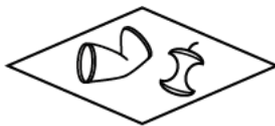


30°C

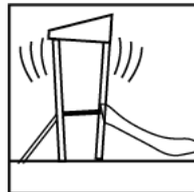
#### D.2 Contrôle visuel de routine



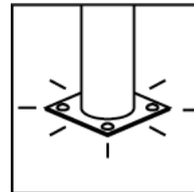
x1 / sem



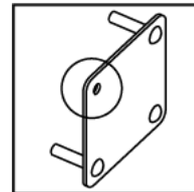
Propreté  
état du sol



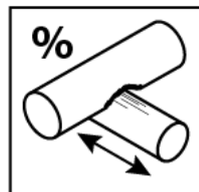
Intégrité de la structure



Fixations au sol



Pièces manquantes



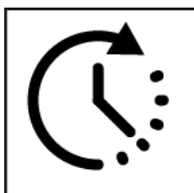
% Usure



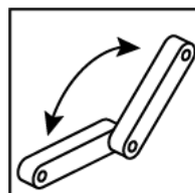
Vérification des serrages après un mois d'utilisation.

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

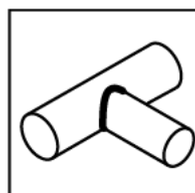
Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipements



x3 / an



Pièces mobiles



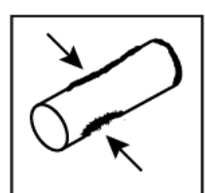
Pièces soudées

#### D.4 Contrôle principal = D.3 + ...

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



x1 / an



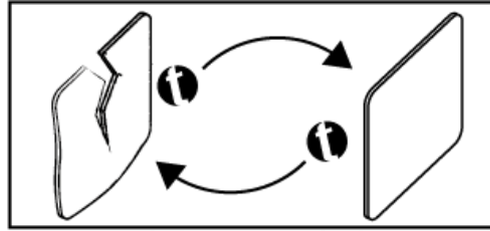
Corrosion



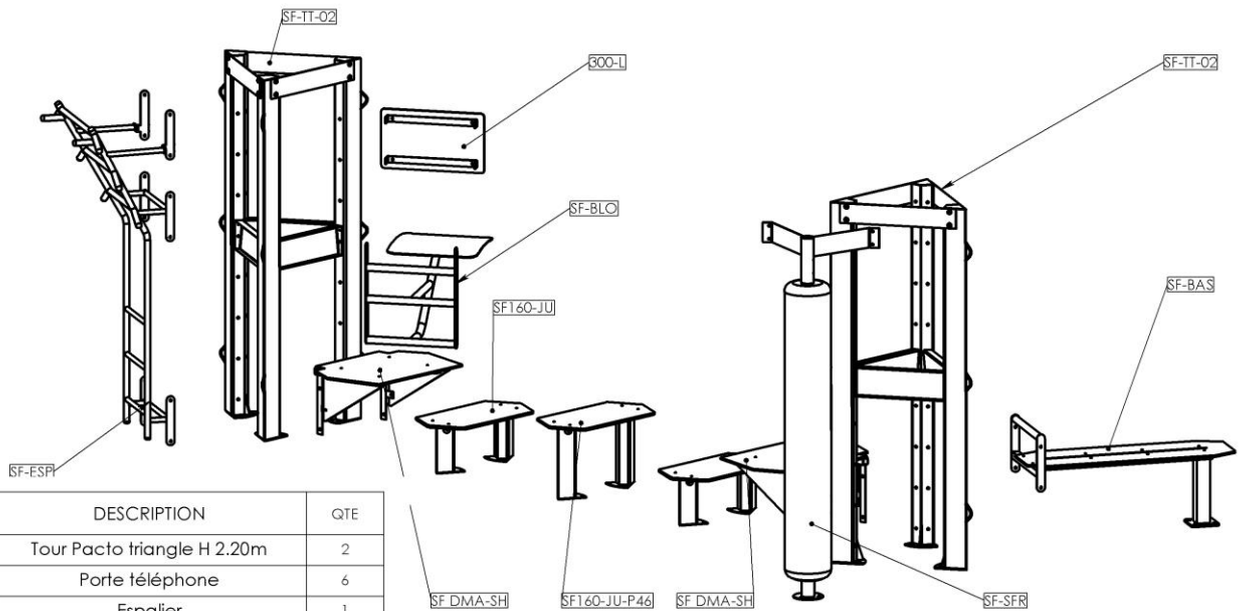
La réception d'une réparation doit être effectuée par du personnel formé et habilité à vérifier la conformité de l'équipement suivant la norme EN 16630 / 2015.

### E / MAINTENANCE

#### E.1 Pièces détachées / éclaté



info@transalp.fr



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
SF-TT-02	Tour Pacto triangle H 2.20m	2
SF-SPH-02	Porte téléphone	6
SF-ESP	Espalier	1
SF DMA-SH	double marche	2
300-L	Panneau info	1
SF-BLO	Banc lombaires	1
SF-BAS	Banc abdo	1
SF-SFR	Sac de frappe	1
SF160-JU	Step Jump	2
SF160-JU-P46	Step Jump	1

### E.2 Descriptif technique

Structure des tours en acier galvanisé + peinture poudre  
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 1600**

**GAMME: Fitness**

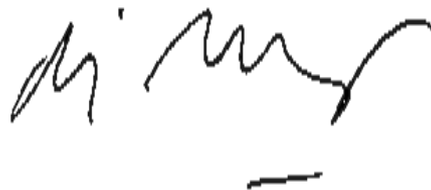
**ANNEE: 2021**

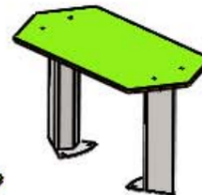
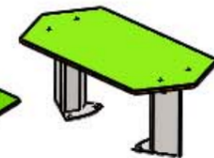
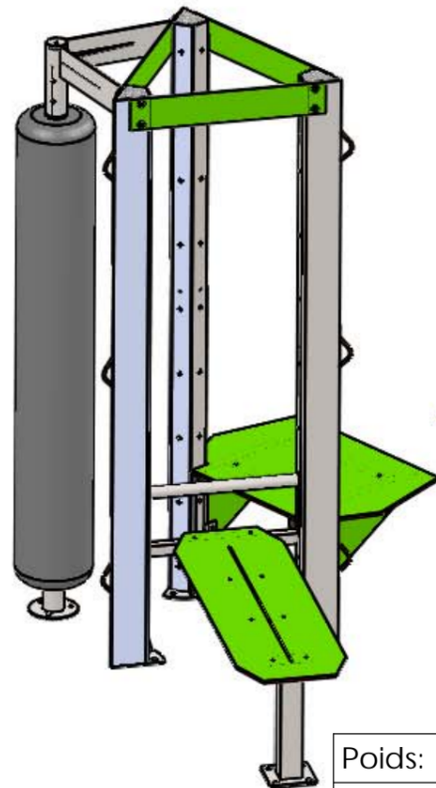
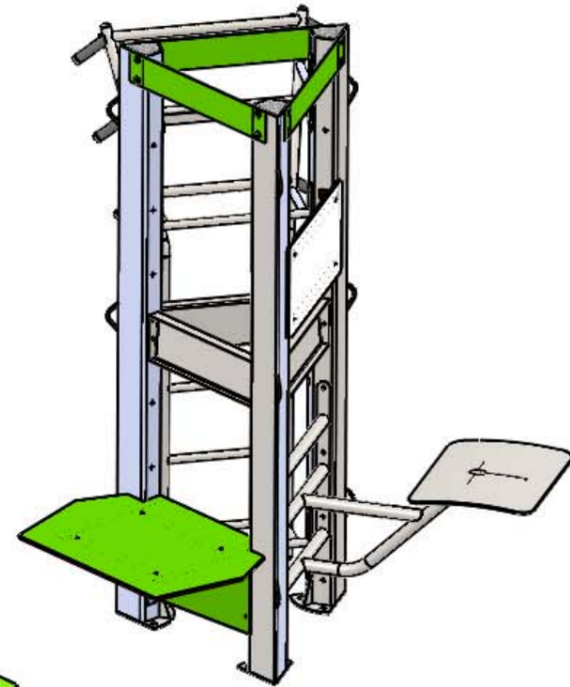
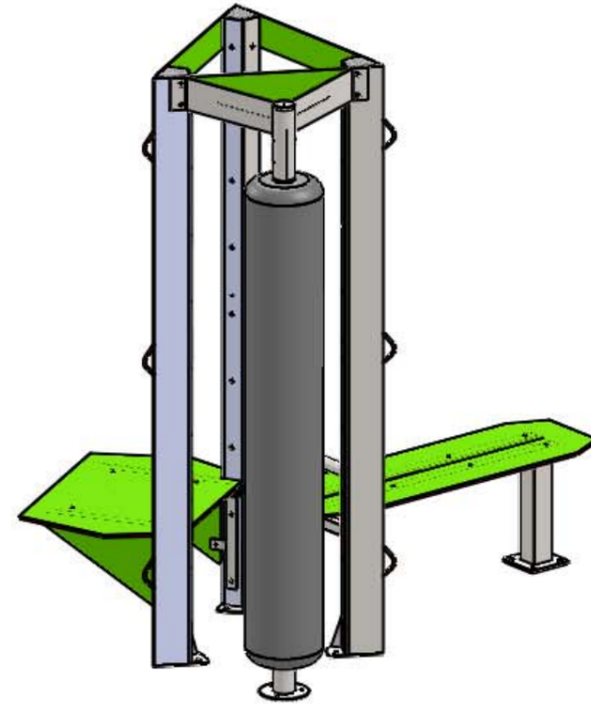
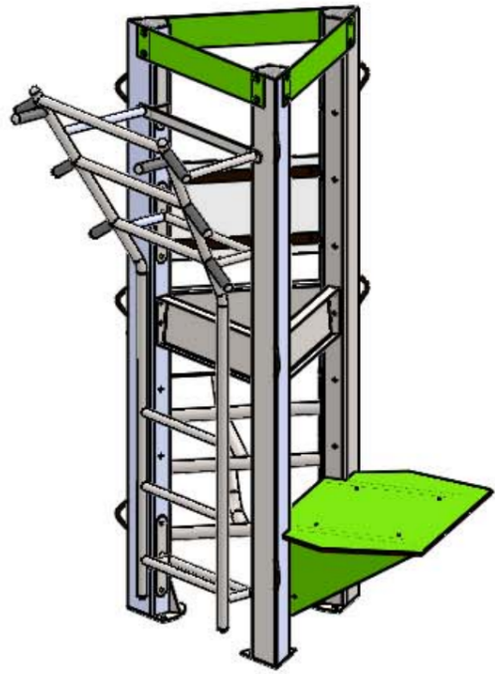
Sont effectuées dans notre usine en conformité:

- 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



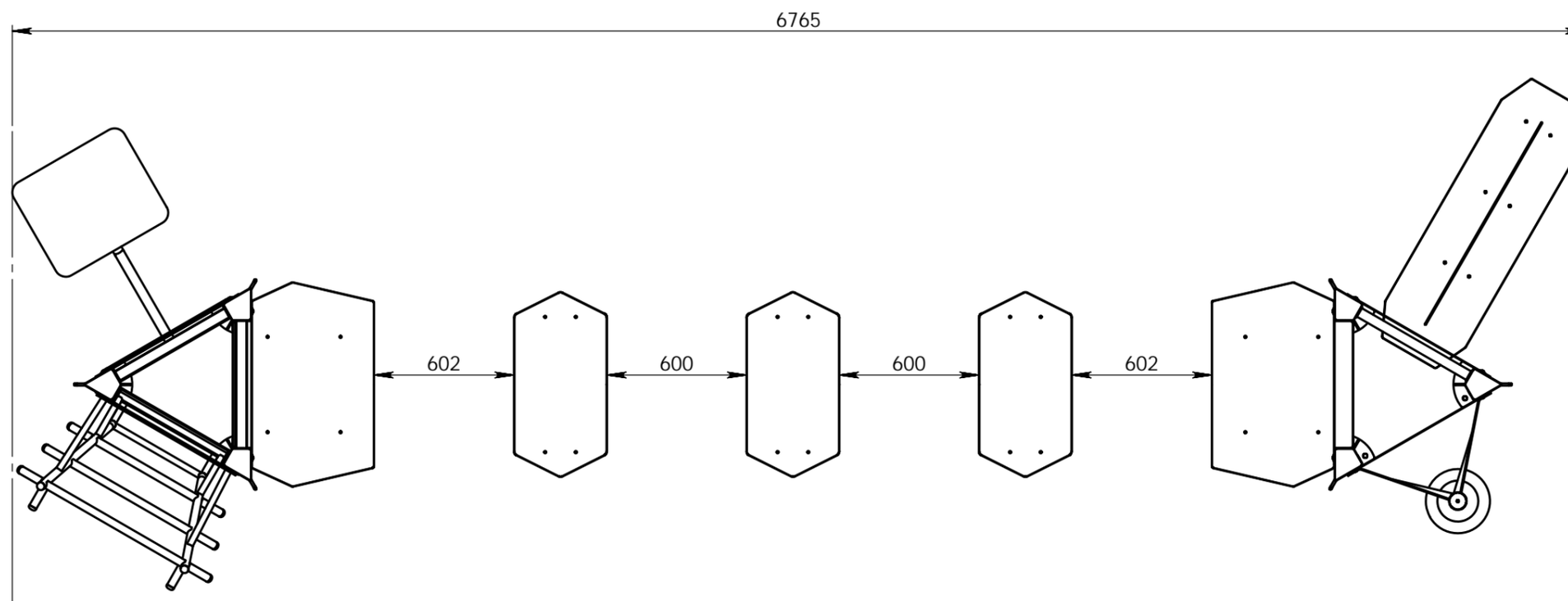
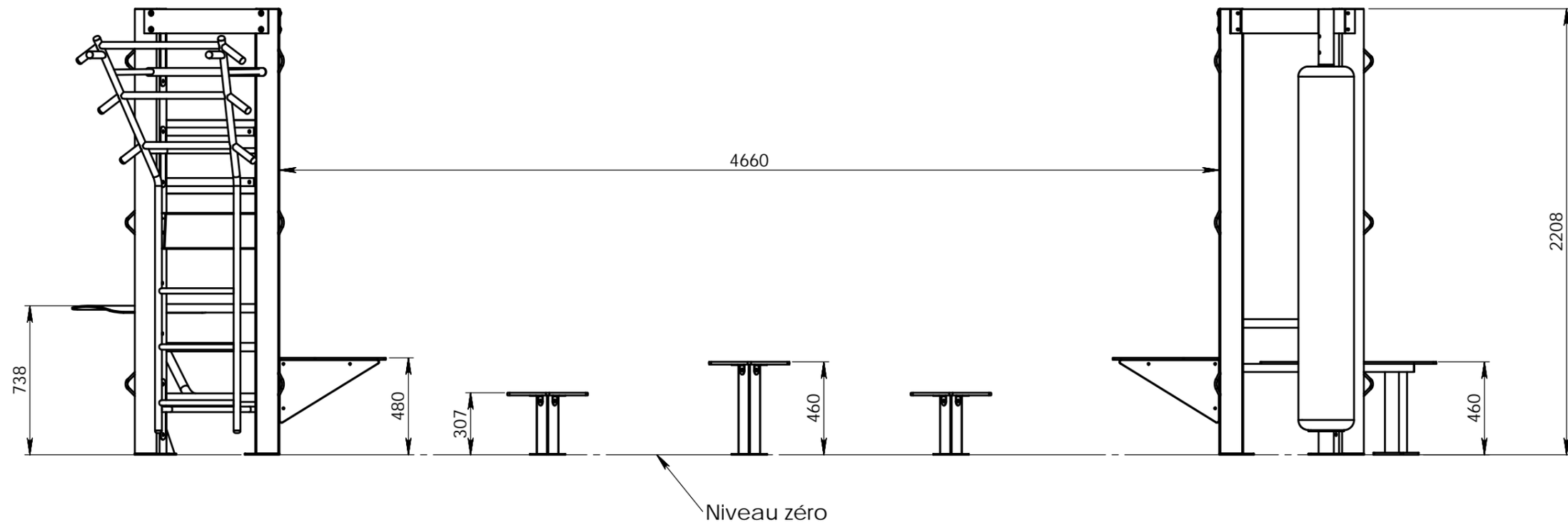


Poids: xxx

Matière: xxx

Couleur: xxx

REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	Station Pacto à poids de corps	IE:00
Dessinateur:	L.E.	Référence:	SF 1600	A3 Ech: 1/25 page 1
Date création:	11/08/2021	Ensemble:	Fitness série LAMAKINA	 <small>CONCEPTEUR   FABRICANT   ASSEMBLEUR</small>
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179 route de Faverges 38470 L'ALBENC		Gamme:	FITNESS MJ	



REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan: FABRICATION	Désignation: Station Pacto à poids de corps	IE:00	
Poids: xxx	Dessinateur: L.E.	Référence: SF 1600	A3 Ech: 1/25 page 3
Matière: xxx	Date création: 11/08/2021	Ensemble: Fitness série LAMAKINA	 <small>CONCEPTEUR   FABRICANT   ASSEMBLEUR</small>
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179 route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: FITNESS MJ	