

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 (2.30 x 0.80m)
Poids de la pièce la plus lourde (Total)	35.7 kg (72.8 kg)
M ³ de béton	env. 0,162 m³
Nécessite engin de levage	NON

B.1 Colisage

Qté	DESIGNATION
	Fournitures
1	Bac SA06-BAC
2	Mains courantes SA02-MC
1	Plaque constructeur
	Scellement sur dalle béton
12	Cheilles TAM 12x120 - (dalle béton ou plots béton)

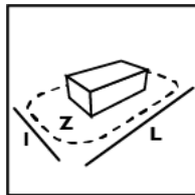
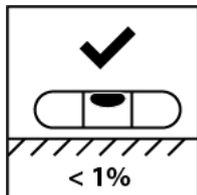
C / IMPLANTATION ET MONTAGE

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.

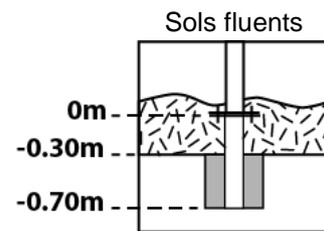
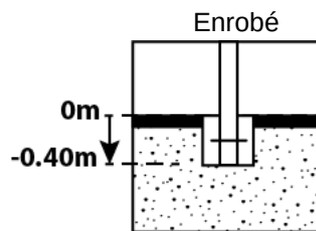
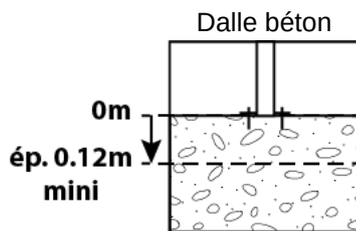


$$Z = 27.4 \text{ m}^2$$

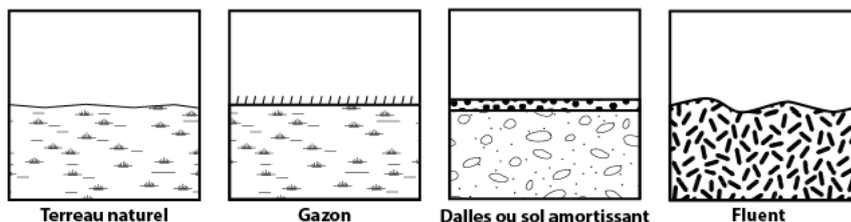
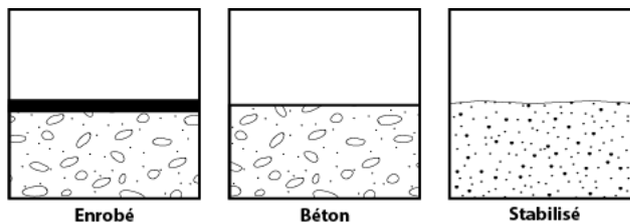
$$L = 7.00 \text{ m}$$

$$l = 4.22 \text{ m}$$

C.2 Nature des fondations



C.3 Nature du sol autorisé

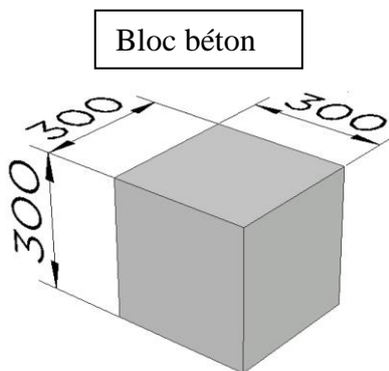
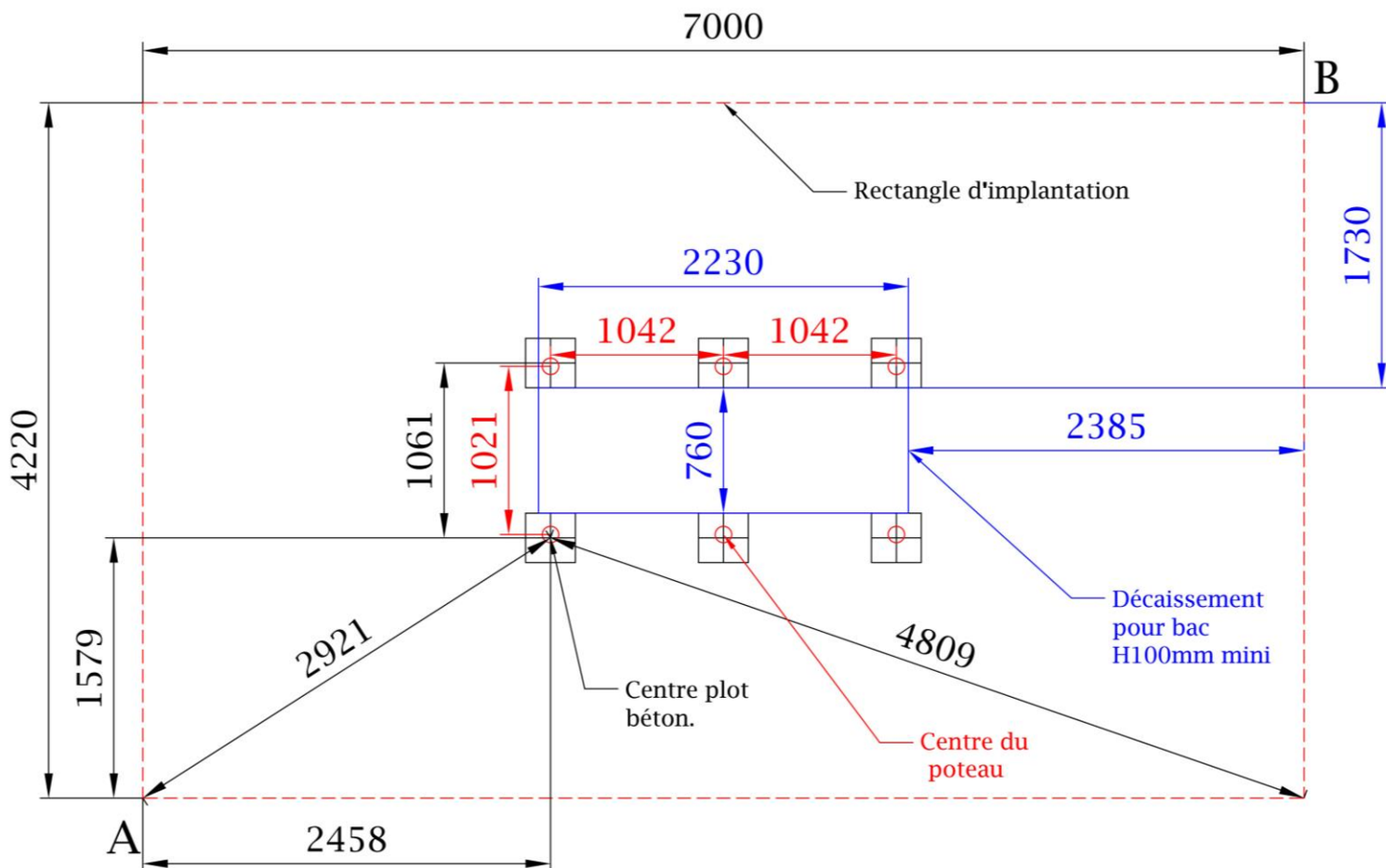


C.4 Scellement

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

Diagonale A/B = **8 174mm**

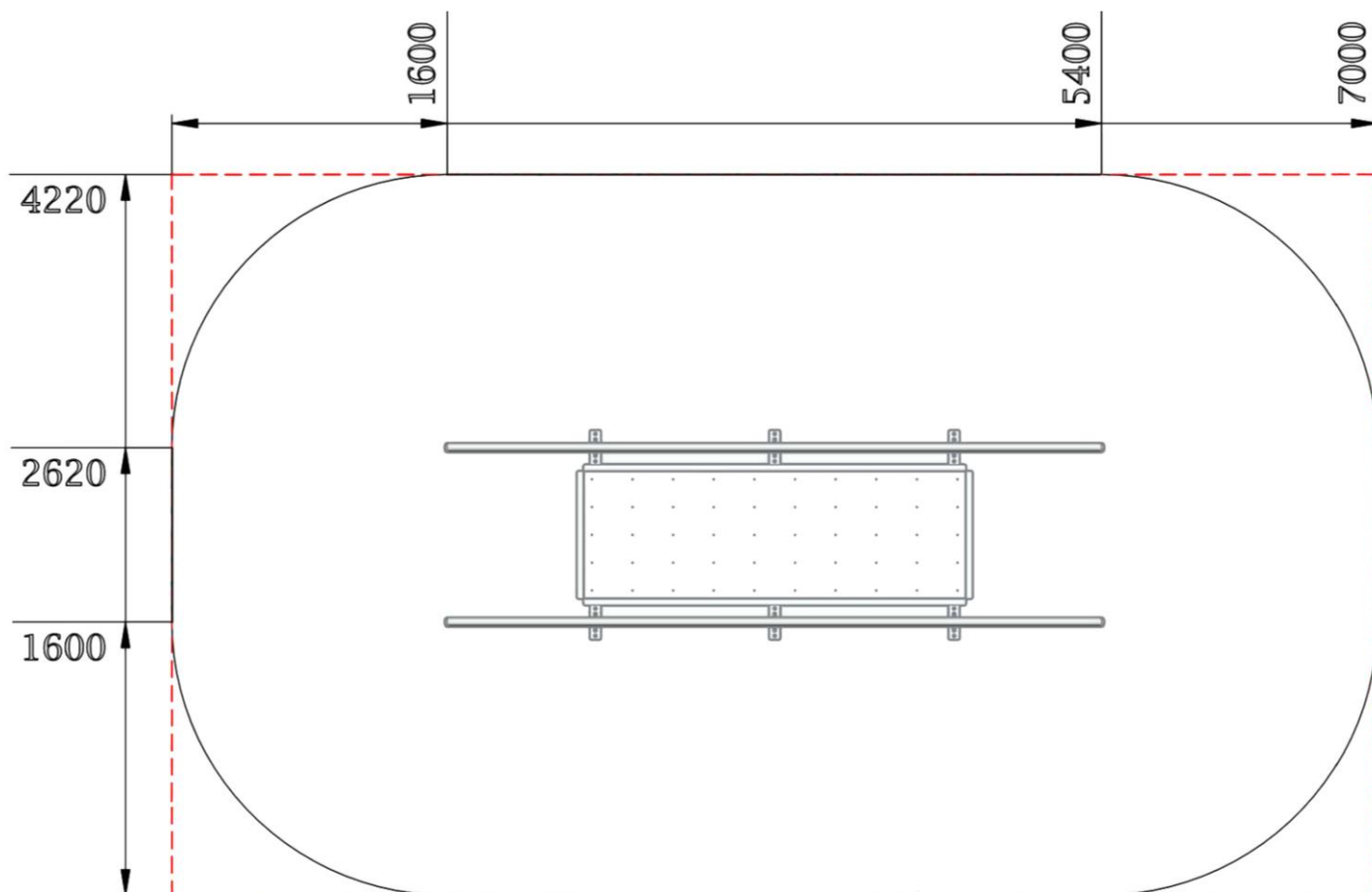
6 plots béton 300x300mm profondeur 300mm ou chevillage sur dalle béton



C.5 Implantation

Rayons non cotés = R 1 600mm

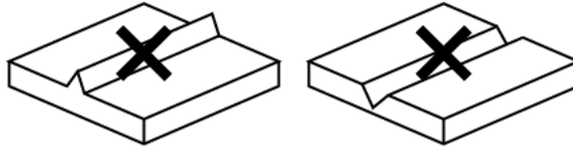
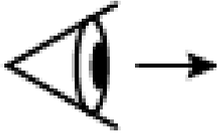
Traits bleu : prolongement des droites de la zone.



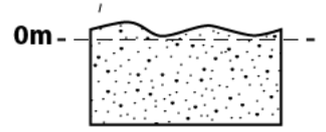
D / ENTRETIEN



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.

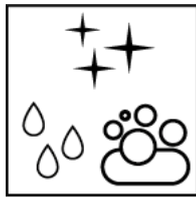


Vérification du niveau zéro pour sols fluents

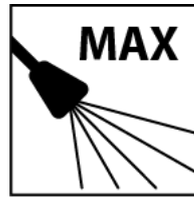
D.1 Nettoyage préconisé



x3 / an



Eau savonneuse

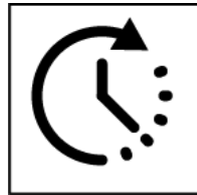


40 Bar



30°C

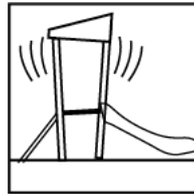
D.2 Contrôle visuel de routine



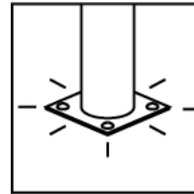
x1 / sem



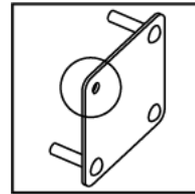
Propreté
état du sol



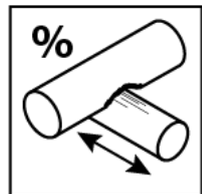
Intégrité de la structure



Fixations au sol



Pièces manquantes



% Usure



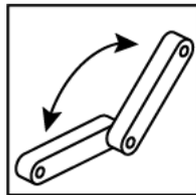
Vérification des serrages après un mois d'utilisation.

D.3 Contrôle fonctionnel = D.2 + ...

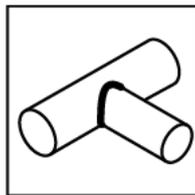
Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipements



x3 / an



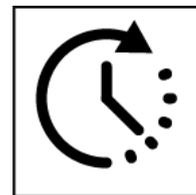
Pièces mobiles



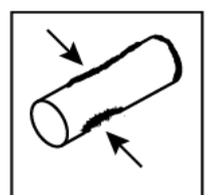
Pièces soudées

D.4 Contrôle principal = D.3 + ...

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



x1 / an



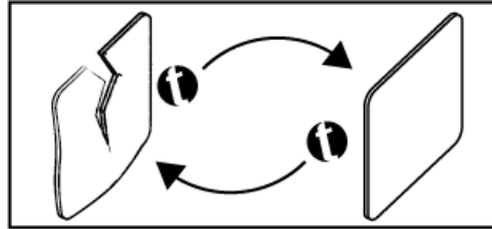
Corrosion



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



info@transalp.fr

E.2 Descriptif technique (sans objet)



Les parties mobiles en rotation sont équipées de doubles roulements à billes étanches en inox. Les roulements sont encastrés dans la partie mobile et reposent sur un épaulement.

SAV et entretien :
NC

GARANTIES :
5 ans (roulements à billes)

SAV et entretien :
NC

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

F / UTILISATION

F.1 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 :

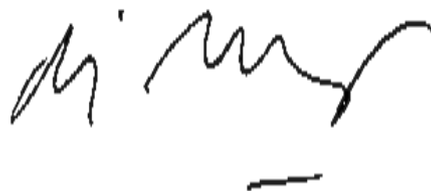
REFERENCE : N° SA 06
GAMME : Fitness séniors
ANNEE : 2022

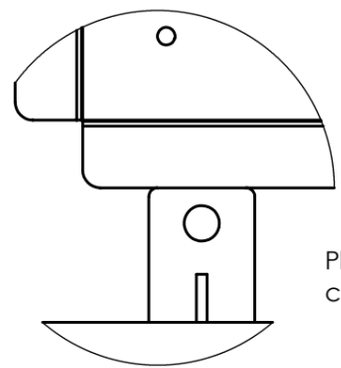
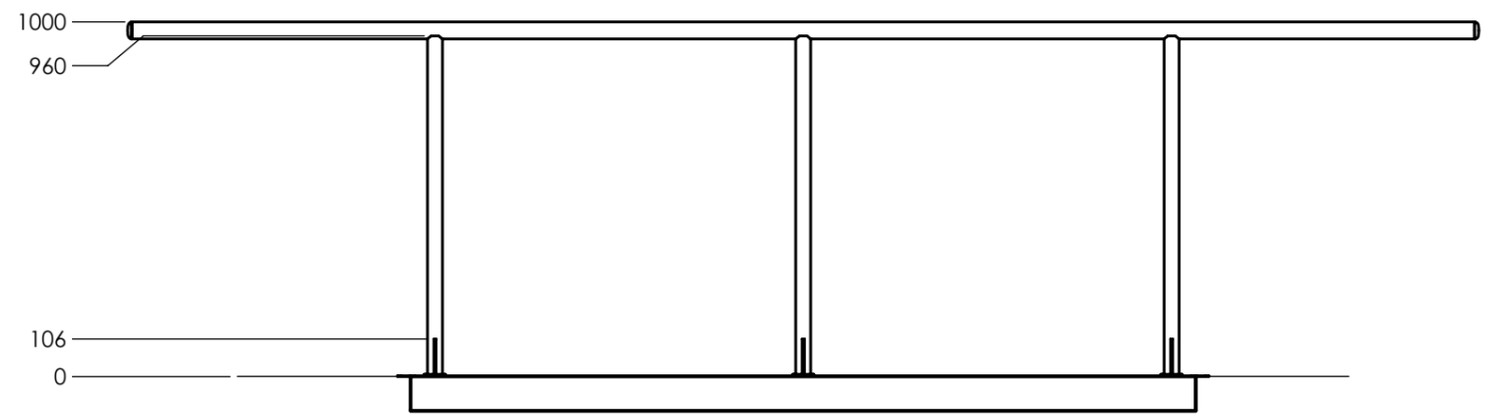
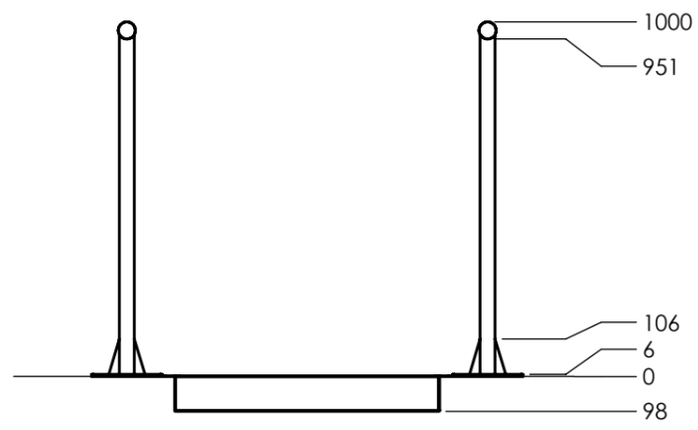
Sont effectuées dans notre usine en conformité :

- 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.

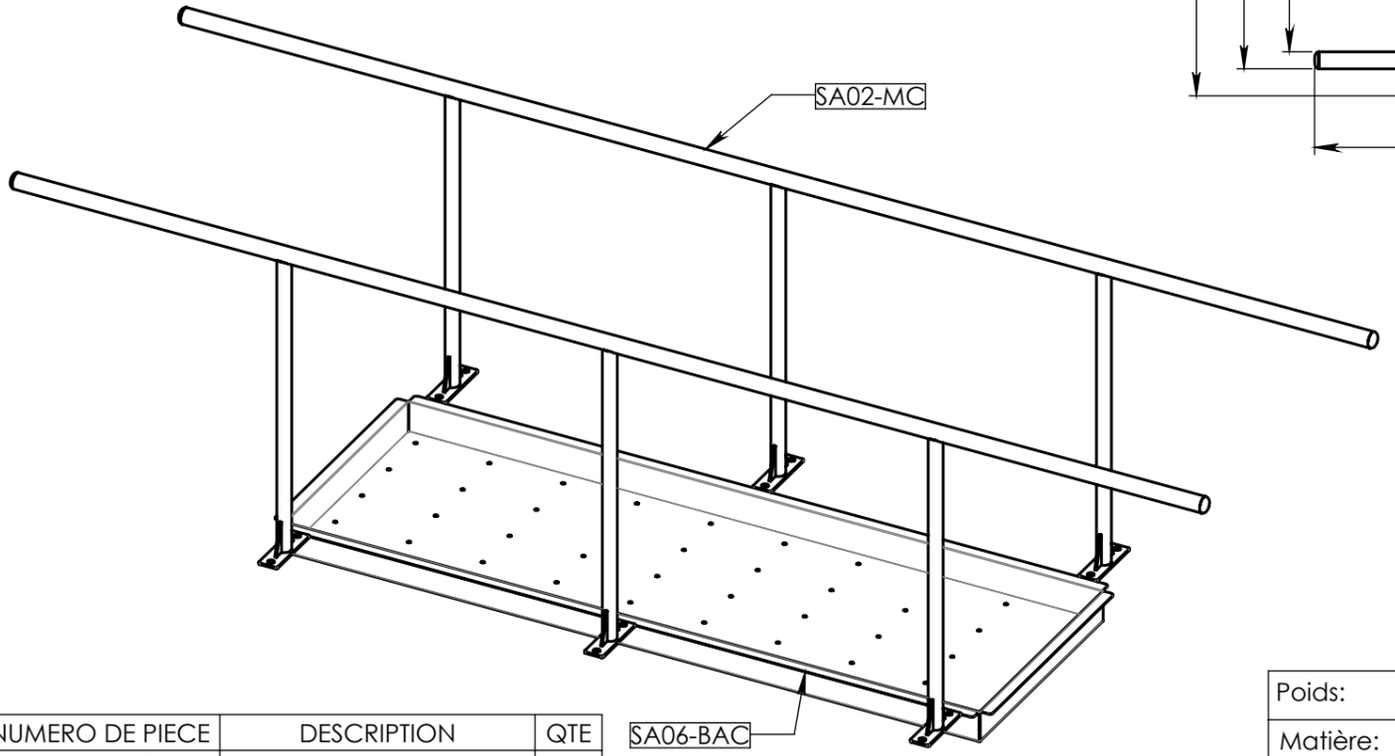
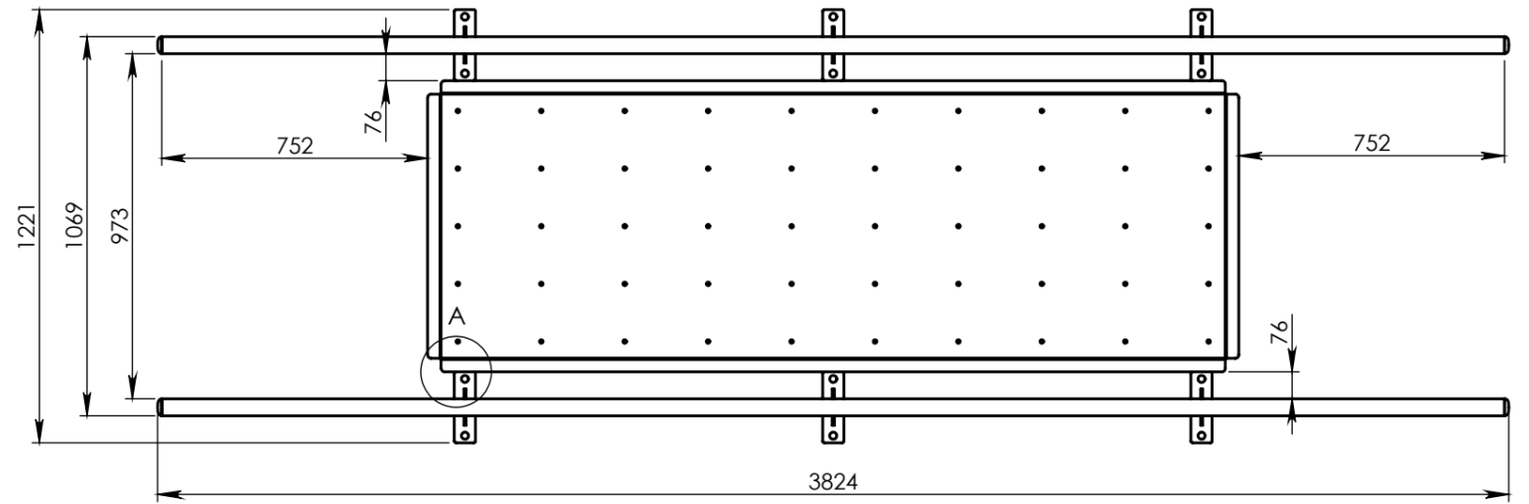
S.A. TRANSALP Monsieur LAURIN Pierre, Président





Plaquer les platines de main courante contre la cuve fluent

DÉTAIL A
1 : 4



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
SA02-MC	Main courante platine	2
SA06-BAC	Cuve fluent	1

Poids:	52kg
Matière:	.
Couleur:	.

REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
2	Ajout d'une cuve pour fluent	08/09/2022	L.D
1	Changement des mains courantes SA06-MC par SA02-MC	13/05/2022	L.D

Plan: FABRICATION	Désignation: PASSAGES NATURELS	IE:02 Format Original A3
Dessinateur: TC	Référence: .	
Date création: 3/05/2017	Ensemble: SA06	 <small>jour & équipements sportifs urbains</small>
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: FITNESS SENIORS	