

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 (2.20 x 1.10m) |
| Poids de la pièce la plus lourde (Total) | 63.5 kg (6.5 kg) |
| M ³ de béton | env. 0, 108 m³ |
| Nécessite engin de levage | oui |

B.1 Colisage

| Qté | DESIGNATION |
|-----|------------------------|
| | Fournitures |
| 1 | Billard Japonais SG 10 |
| | |
| | |
| 1 | Plaque constructeur |

| Scellement sur dalle béton | |
|-----------------------------------|---|
| 8 | Chevilles TAM 12x120 - (dalle béton ou plots béton) |
| | |

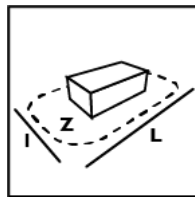
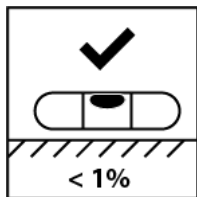
C / IMPLANTATION ET MONTAGE

⚠ 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.

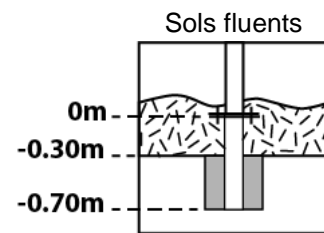
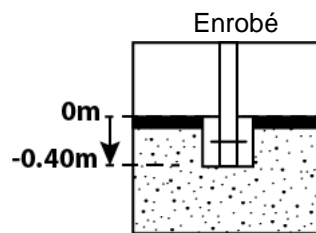
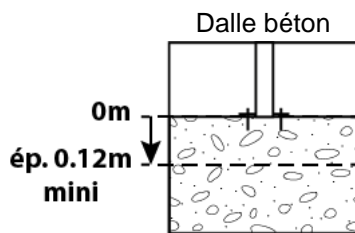


$$Z = 0.00 \text{ m}^2$$

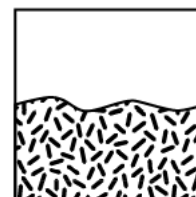
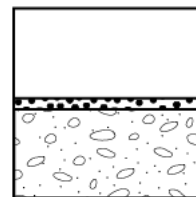
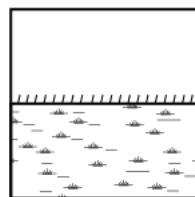
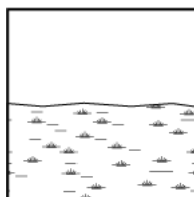
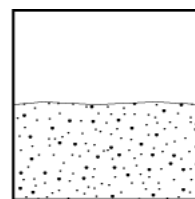
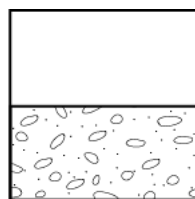
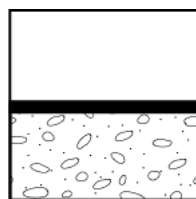
$$L = 2.13 \text{ m}$$

$$l = 1.08 \text{ m}$$

C.2 Nature des fondations



C.3 Nature du sol autorisé

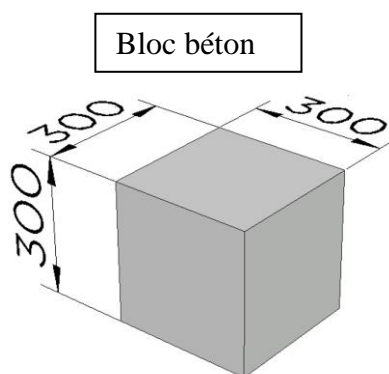
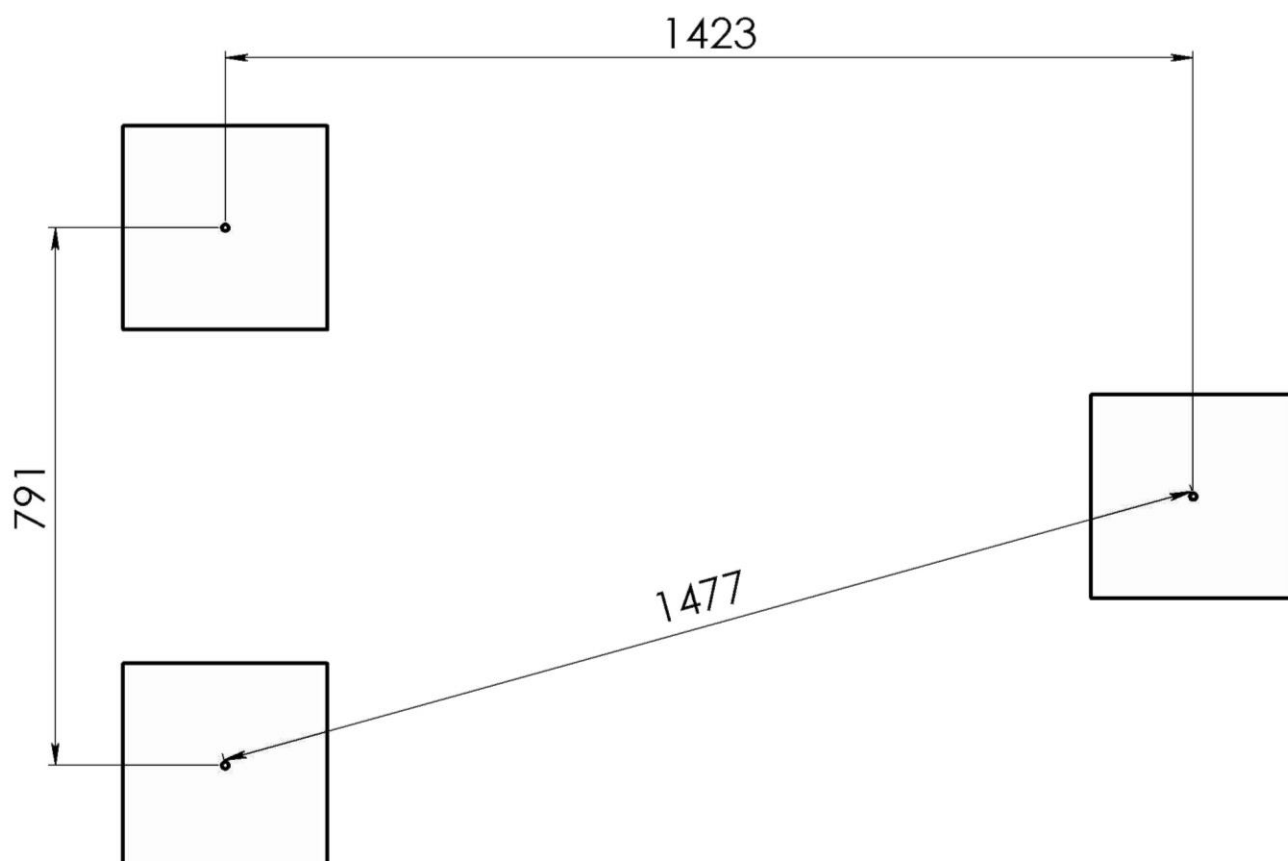


C.4 Scellement

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

Diagonale A/B = **sans objet**

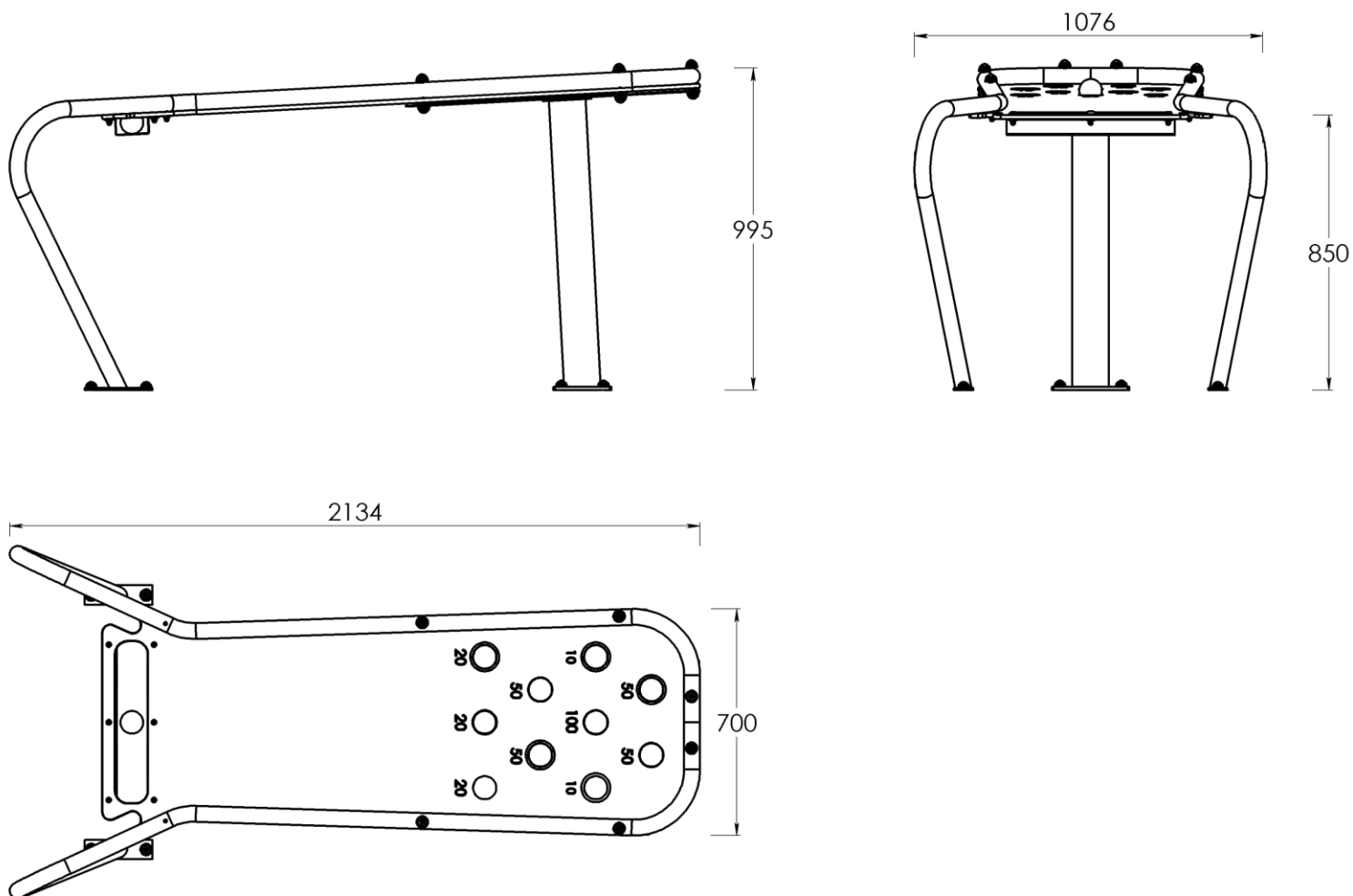
3 plots béton 300x300mm profondeur 300mm ou chevillage sur dalle béton



C.5 Implantation

Rayons non cotés = **Sans objet**

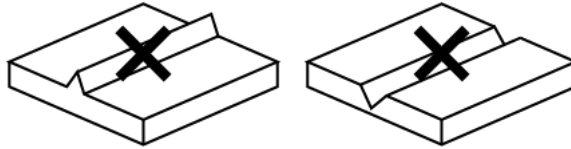
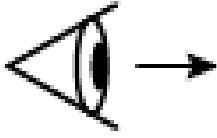
Traits bleu : prolongement des droites de la zone (sans objet).



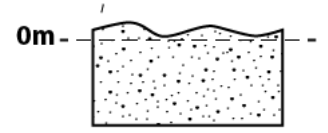
D / ENTRETIEN



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.

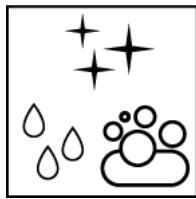


Vérification du niveau zéro pour sols fluents

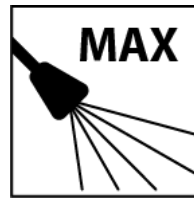
D.1 Nettoyage préconisé



x3 / an



Eau savonneuse



40 Bar

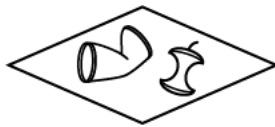


30°C

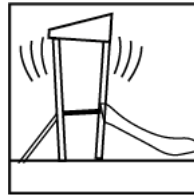
D.2 Contrôle visuel de routine



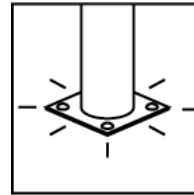
x1 / sem



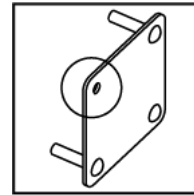
Propreté
état du sol



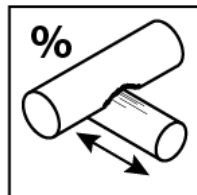
Intégrité de la structure



Fixations au sol



Pièces manquantes



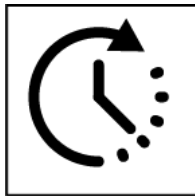
% Usure



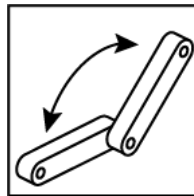
Vérification des serrages après un mois d'utilisation.

D.3 Contrôle fonctionnel = D.2 + ...

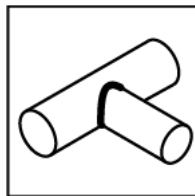
Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipements



x3 / an



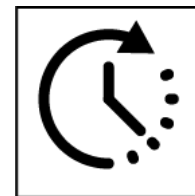
Pièces mobiles



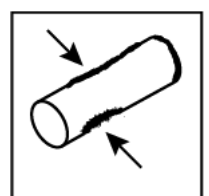
Pièces soudées

D.4 Contrôle principal = D.3 + ...

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



x1 / an



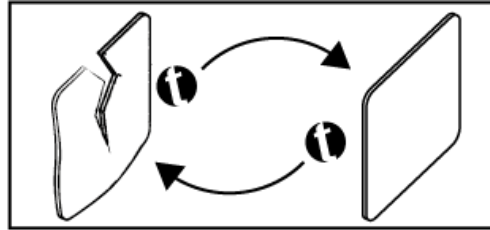
Corrosion



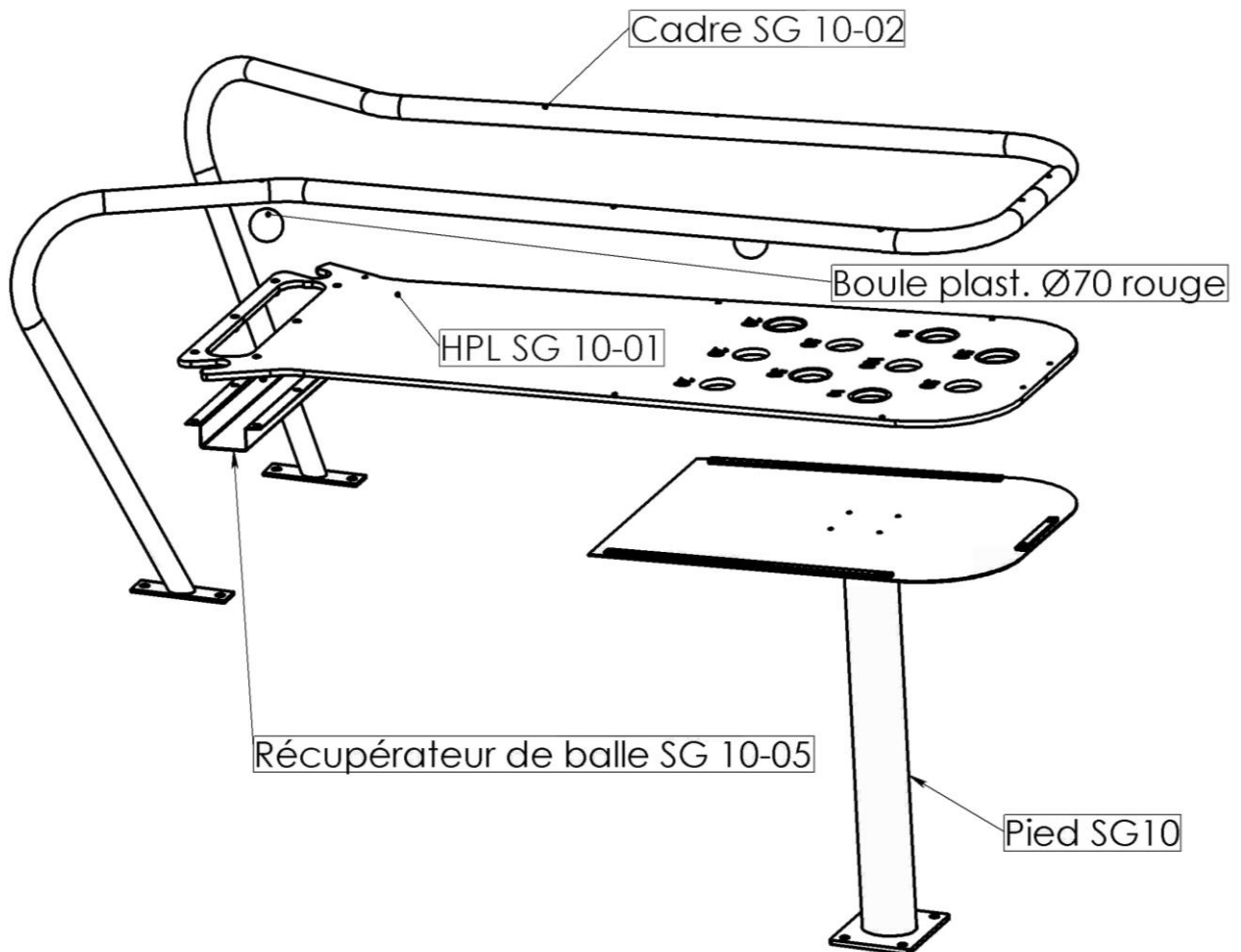
La réception d'une réparation doit être effectuée par du personnel formé et habilité à vérifier la conformité de l'équipement suivant la norme EN 16630 / 2015.

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° SG 10
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

