

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 (0.50 x 2.10m)
Poids de la pièce la plus lourde (Total)	13 kg (74 kg)
M ³ de béton	env. 0,256 m³
Nécessite engin de levage	OUI

B.1 Colisage

Qté	DESIGNATION
	Fournitures
4	Poteaux Ø114 lg 1400 (hors sol)
2	Tubes Ø 42 lg 2000
	Visserie
8	½ coquille Ø114
8	Bouchons
8	Rondelles 14x30
8	Ecrous freins M12
4	Brides
4	BTR 10x80
4	Ecrous freins M10
1	Plaque constructeur

	Scellement sur dalle béton
16	Chevilles TAM 12x120 - (dalle béton)

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

	Scellement sur sol fluent (poteaux allongés +700mm sans platines)
4	Tiges de scellement 10x120mm

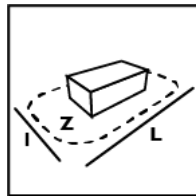
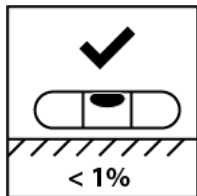
C / IMPLANTATION ET MONTAGE

⚠ 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.



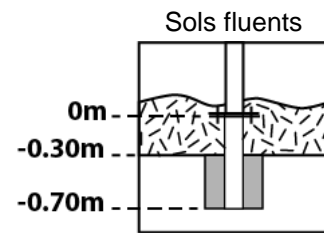
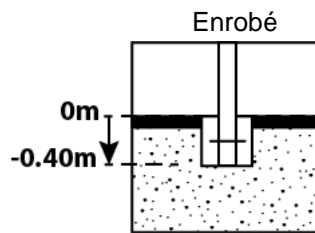
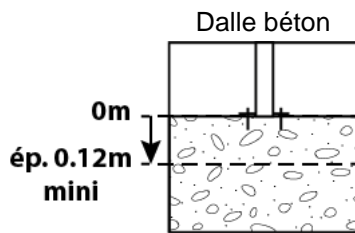
$Z = 17.60 \text{ m}^2$

$L = 5.31 \text{ m}$

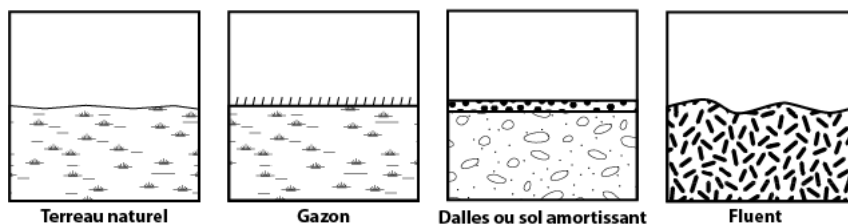
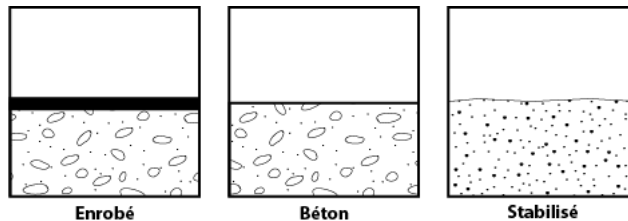
$l = 3.72 \text{ m}$

$HCL = 1.30\text{m}$

C.2 Nature des fondations



C.3 Nature du sol autorisé

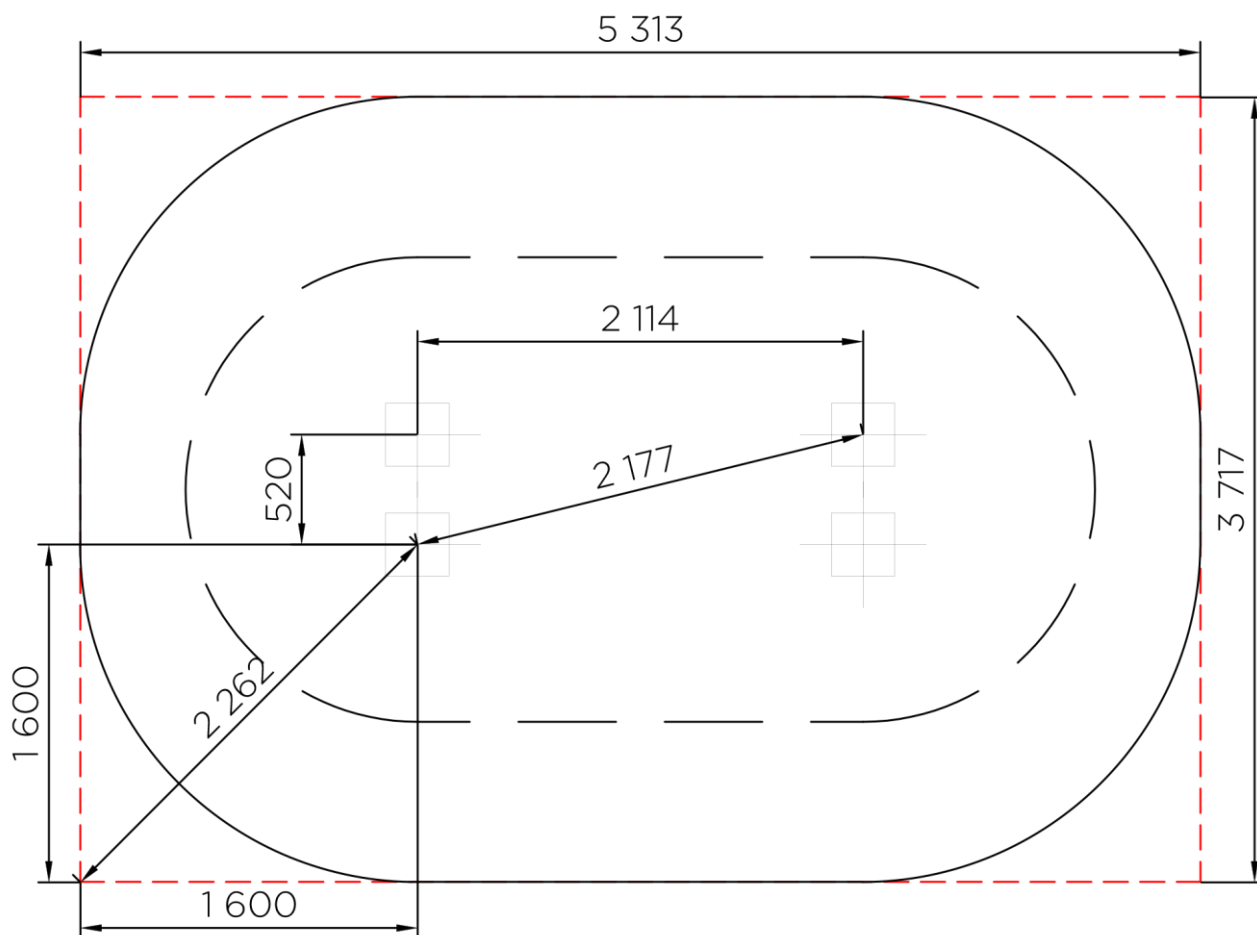


C.4 Scellement

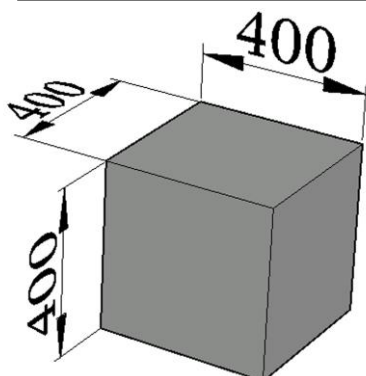
Effectuer le traçage de la structure et les fouilles suivant le plan d'implantation ci-dessous.

4 plots béton.

Diagonale A/B = 6 646mm

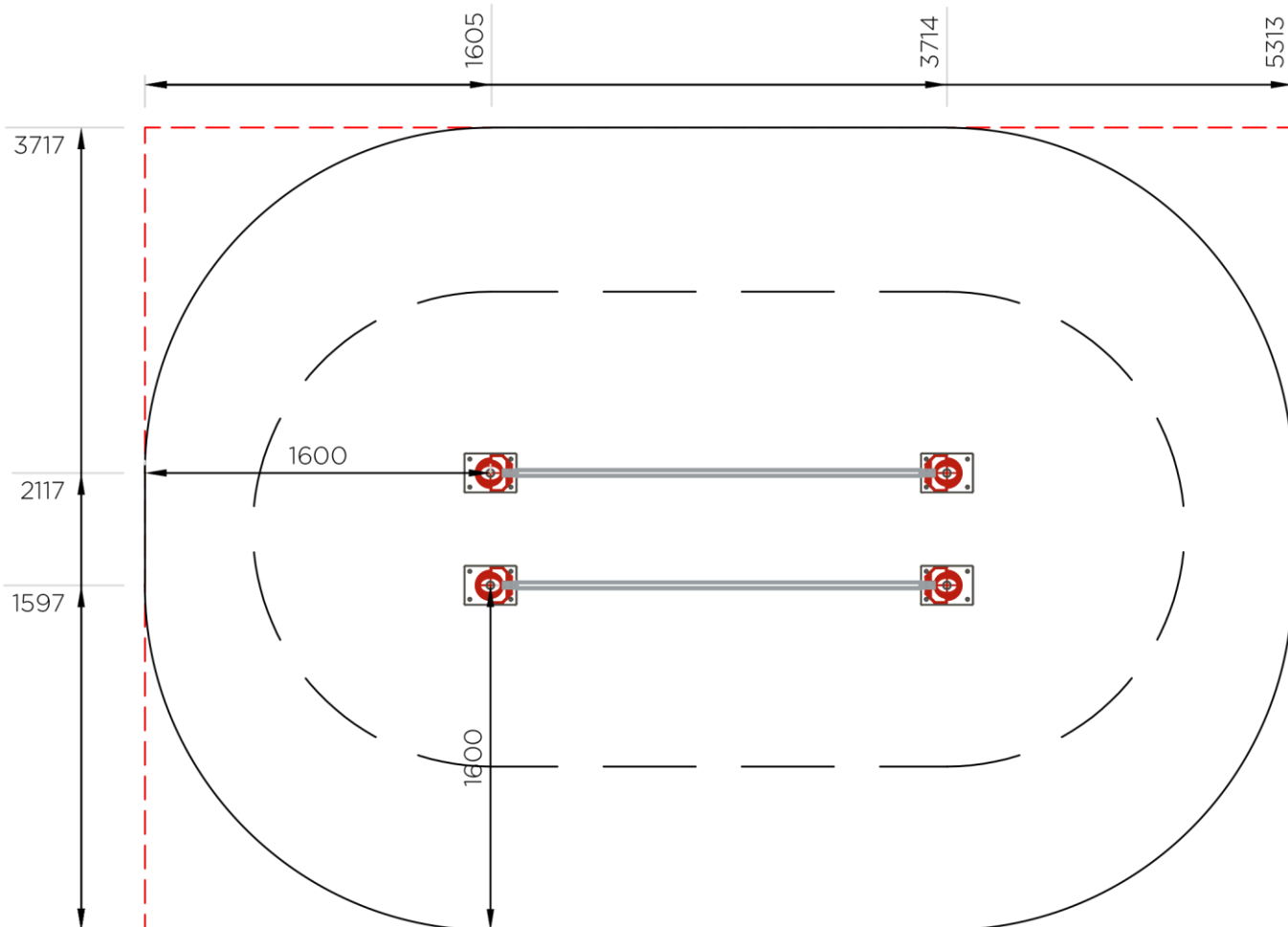


Dimensions Bloc béton



C.5 Implantation

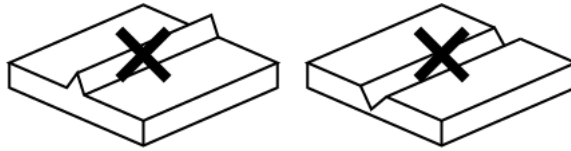
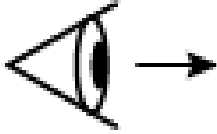
Rayons non cotés = R 1 600mm



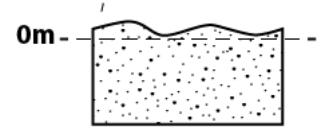
D / ENTRETIEN



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.

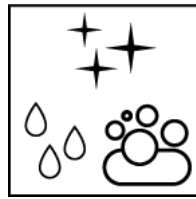


Vérification du niveau zéro pour sols fluents

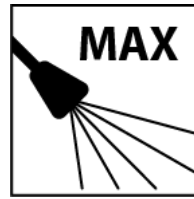
D.1 Nettoyage préconisé



x3 / an



Eau savonneuse

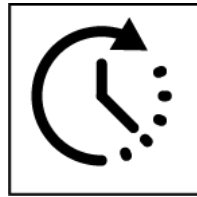


40 Bar

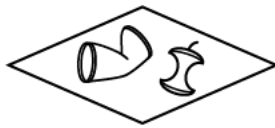


30°C

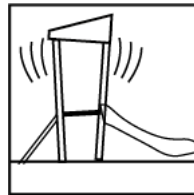
D.2 Contrôle visuel de routine



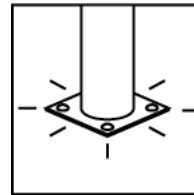
x1 / sem



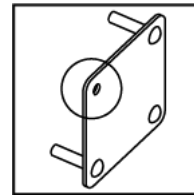
Propreté état du sol



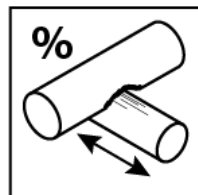
Intégrité de la structure



Fixations au sol



Pièces manquantes



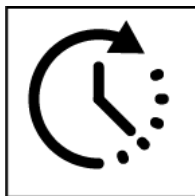
% Usure



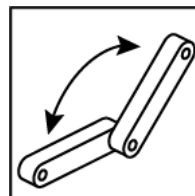
Vérification des serrages après un mois d'utilisation.

D.3 Contrôle fonctionnel = D.2 + ...

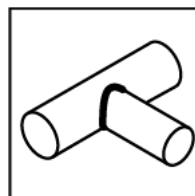
Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipements



x3 / an



Pièces mobiles



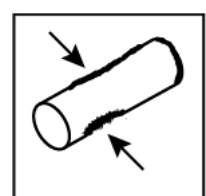
Pièces soudées

D.4 Contrôle principal = D.3 + ...

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



x1 / an



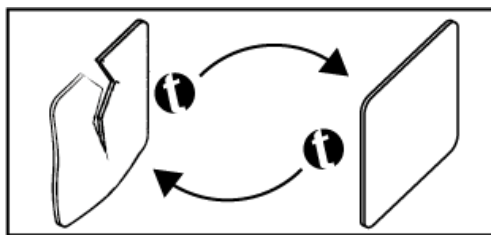
Corrosion



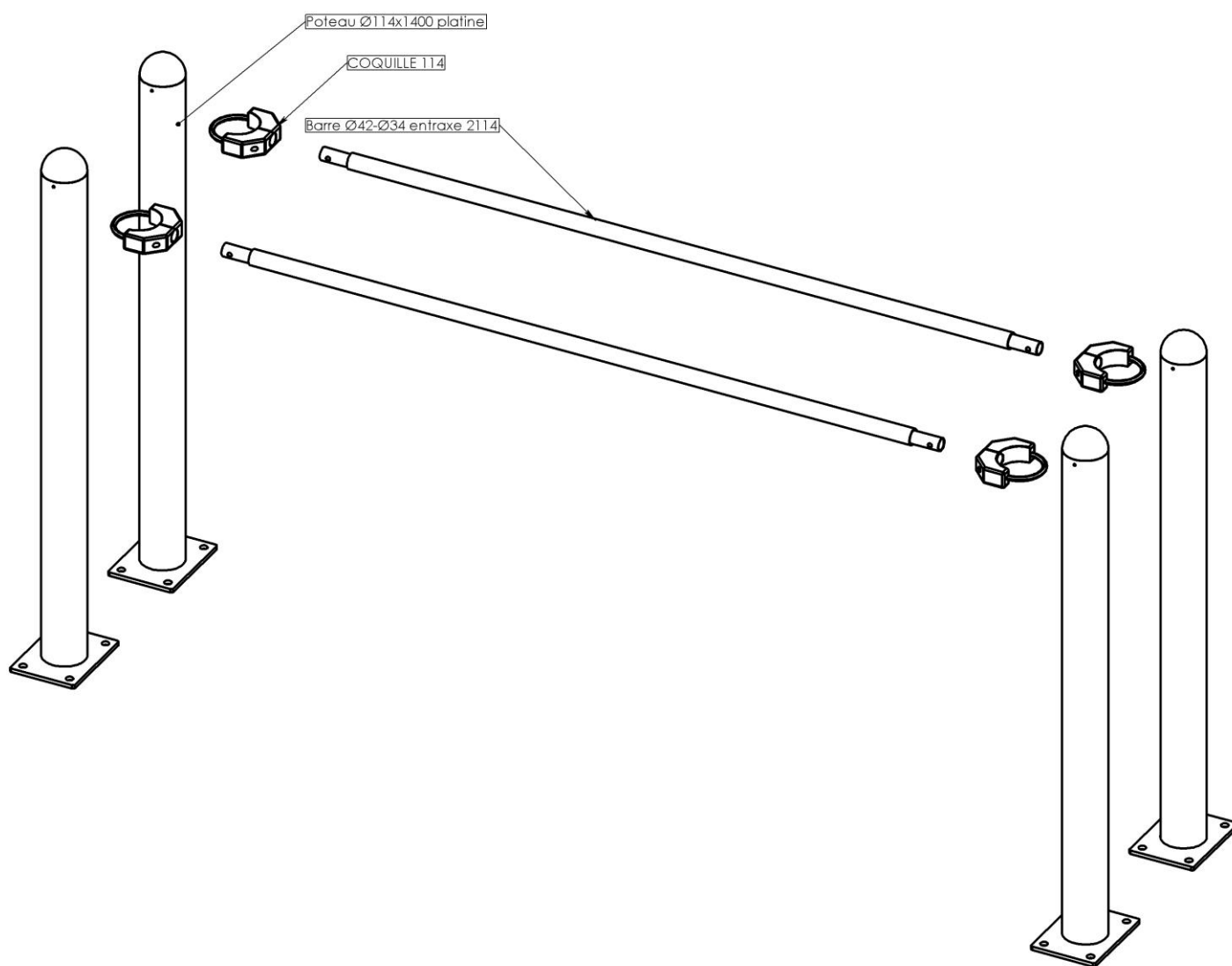
La réception d'une réparation doit être effectuée par du personnel formé et habilité à vérifier la conformité de l'équipement suivant la norme EN 16630 / 2015.

E / MAINTENANCE

E.1 Pièces détachées/éclaté



info@transalp.fr

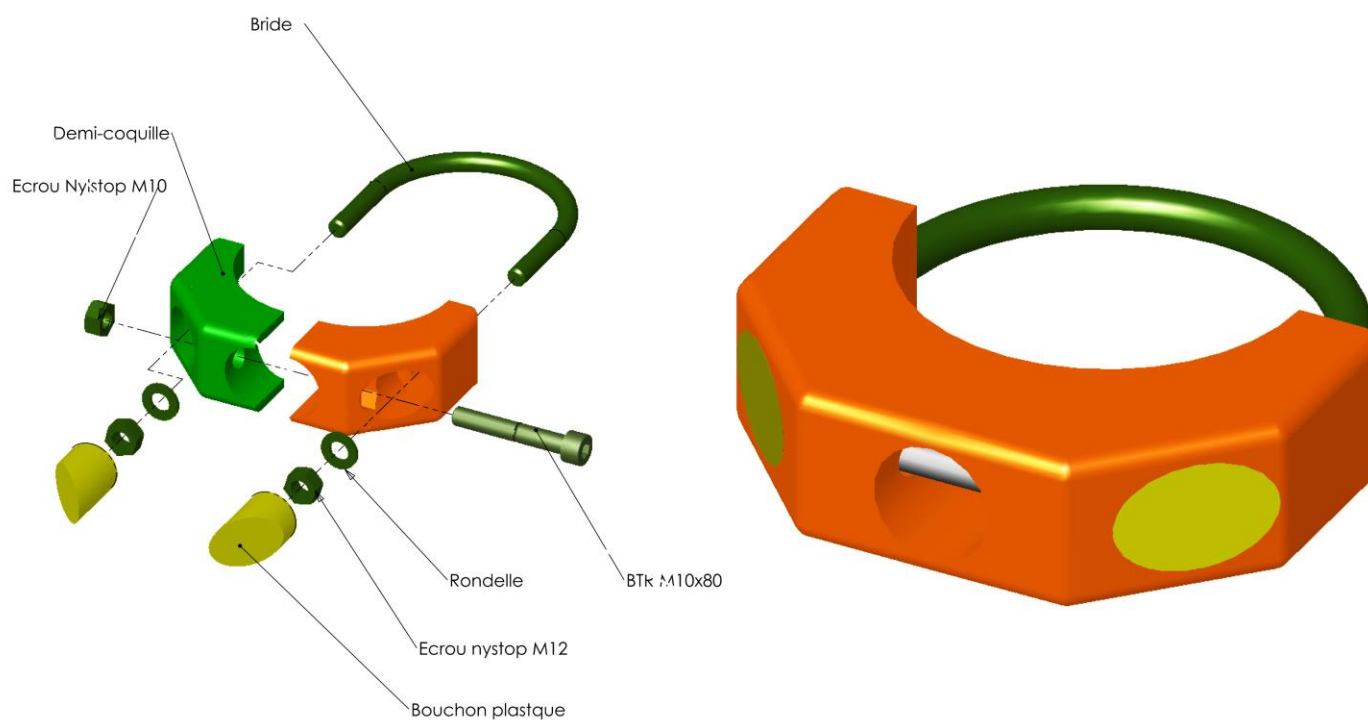


E.2 Descriptif technique

Structure en acier galvanisé + peinture poudre galvanisé.

SAV et entretien :
NC

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



Conseille de montage de la coquille :

- 1) serrer en premier les 2 demies coquilles avec la BTR 10x80
-s'aider si il le faut d'un manchon sur la clé BTR-
- 2) serrer ensuite alternativement le collier.
- 3) resserrer une dernière fois la BTR

F / UTILISATION

F.1 Panneau de consignes

Consignes d'exercices regroupés sur le panneau d'information générale.

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

G / MONTAGE

1. Après avoir fait les réservations pour le scellement des poteaux.
2. Disposer les poteaux au sol, sur des cales.
3. Assembler les ½ coquilles sur les tubes.
4. Assembler ensuite ceux-ci et leurs ½ coquilles sur les poteaux.
5. Contrôler, ajuster la hauteur des tubes par rapport aux niveaux zéro, sur les poteaux en scellement direct, celui-ci est indiqué par un rivet sur les poteaux.
6. Serrer l'ensemble.
7. Dresser ensuite les poteaux dans leurs réservations.
8. Seller.

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° 110-PS
GAMME: Street Work Out
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

