

# NOTICE CONSTRUCTEUR

# A. Implantation

### **A.I IDENTIFICATION DU JEU**

Nom de la gamme : Parcours sportifs Référence: 9 PS-M

Nom de l'agrès : Planche à abdos horizontale

Nom du fournisseur : SA Transalp

Adresse du fournisseur : 179 route de Faverge

Code postal: 38470 Ville: L'ALBENC

Téléphone: 04.76.64.75.18 Télécopie: 04.76.64.79.79

Email: info@transalp.fr

#### A.2 USAGE - IMPLANTATION

Tranche d'âge : Sans objet, mais équipement destiné aux personnes de 1.40m minimum

Zone d'évolution préconisée : 17.8 m²

Zone d'implantation conseillée : Terrain plat, stable et nivelé

Remarque : Une zone d'évolution autour du jeu doit être laissée libre de tout obstacle

Nature des fondations : Ancrages à - 400 mm



# A.3 Implantation & montage

Nous recommandons aux personnes s'occupant de la pose de prêter attention aux dangers spécifiques que courent les enfants si l'installation ou le démontage de l'installation est incomplet.

#### A.4 Maintenance

La fréquence d'inspection varie en fonction du type d'équipement ou des matériaux utilisés et en fonction d'autres facteurs tel qu'une utilisation intensive, du vandalisme, du climat, de l'âge de l'équipement.

#### A.4.1 Nettoyage

Fréquence: Trimestrielle
Produits à utiliser: Eau savonneuse
Dosage, pression, température: 40 bars à 30°

- Procédés: Pompe pression à eau

#### A.4.2 Contrôle visuel de routine

Contrôle destiné à identifier les risques manifestes qui peuvent résulter d'actes de vandalisme, de l'utilisation ou des conditions météorologiques.

#### Eléments à contrôler :

Propreté - état du sol - entretien du niveau 0- fondations – Taux d'usure des pièces mobiles - pièces manquantes – Intégrité de la structure.

Fréquence : Hebdomadaire.

Nota : Après une première utilisation, lors de la période de rodage, il est conseillé de vérifier le serrage des différents organes.

#### A.4.3 Contrôle fonctionnel

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

<u>Eléments à contrôler :</u> Toutes pièces mobiles - pièces soudées. Fréquence : Trimestrielle.

#### A.4.4 Contrôle principal

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

#### Eléments à contrôler :

Fondations - traces de corrosion -Tout élément ayant fait l'objet de réparation.

<u>Fréquence</u>: Annuelle.

### Prescriptions pour remise en service

Les pièces de rechange doivent être les pièces originales de Transalp.

- Pièces détachées s'adresser : SA TRANSALP -- 179 route de Faverges -- 38470 L'ALBENC



# **B.** Colisage

# **B.I Fournitures**

Qté	DESIGNATION				
	Désignation				
1	Barre 9PS-M-D-01				
2	Poteaux Ig 925mm				
1	Planche abdos				
4	MTH 10x20				
4	Rondelles 10x20				
4	Bouchons				
4	1/2 coquilles				
4	Rondelles				
4	Bouchons				
2	brides				
2	BTR 8x50				
6	Ecrous freins Ø8				
3	Tiges de scellement				

# **B.2 Scellement**

Scellement direct poteaux rallongés de 400 mm



# C. Montage

### C.I S'assurer des dimensions du terrain :

En se servant du plan Réf. 9 PS-M:

- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite.
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain.
- Vérifier que le positionnement de l'équipement respectera les zones d'évolution, en conformité des normes en vigueur.
- Vérifier la mise en sécurité du terrain afin d'éviter tout accident lors de l'installation de l'équipement.

# C.2 Préparation de l'implantation (sur terrain stabilisé) :

Effectuer le traçage de la structure et les fouilles suivant le plan d'implantation fourni Réf. 9 PS-M (bien vérifier les côtes),

Implantation sur sols fluents : Dimensions 300 x 300 x 400 mm,



# 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° 9 PS-M GAMME: Parcours sportifs

**ANNEE: 2011** 

Sont effectuées dans notre usine en conformité:

- A la norme homologuée AFNOR FD S52-903 : 2009

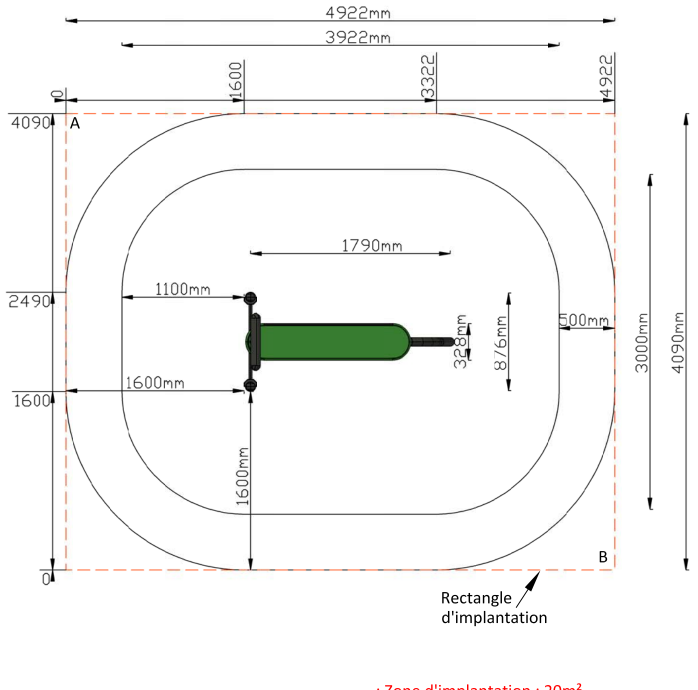
En conséquence, nous garantissons la qualité et la sécurité de ce produit, au vu des travaux et contrôles effectués.

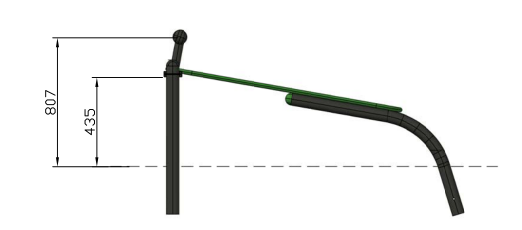
S.A. TRANSALP

Le P.D.G









---: Zone d'implantation :  $20m^2$ 

-----: Zone d'impact : 11.1m²

Diagonale AB: 6400 mm

Plateau à abdos incliné

Parcours sportifs

Date de création 11/02/2014 Dessiné par RT

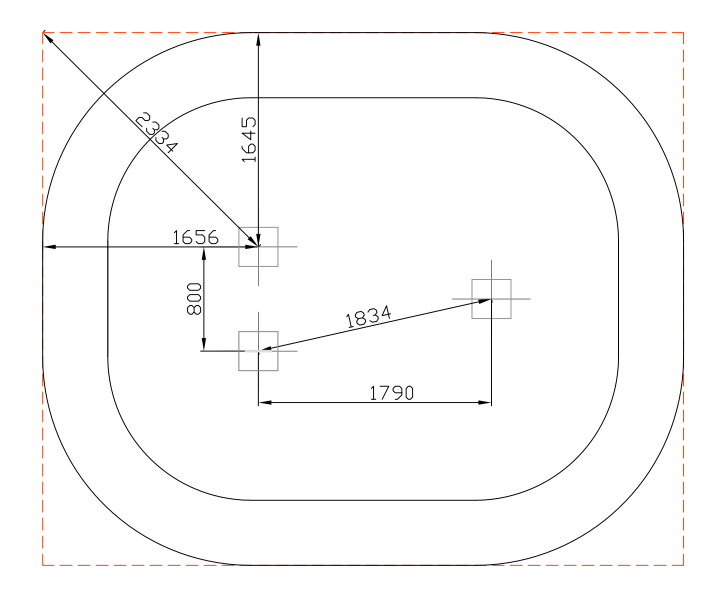
Implantation

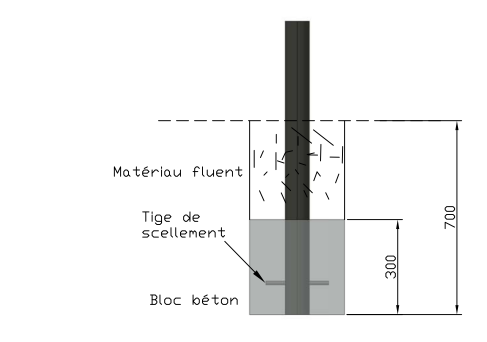
Echelle :

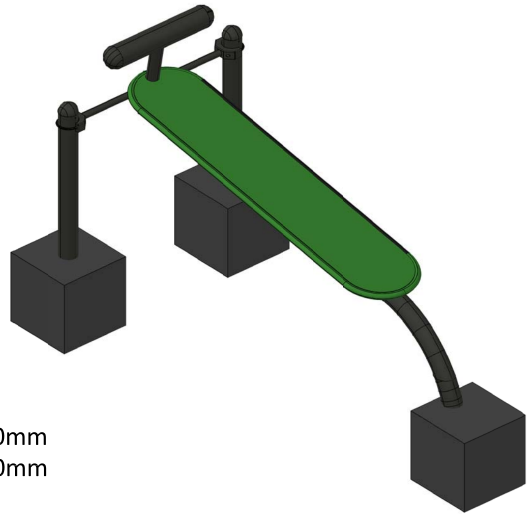
Responsable du Projet : TRANSALP

Page 1/1









Sol fluent: 2 trous 300 x 300 x prof 700mm /!\ Rallonge poteaux de 700mm par rapport au niveau zéro

--- : Zone d'implantation

----- : Zone d'impact

Plateau à abdos incliné

Parcours sportifs

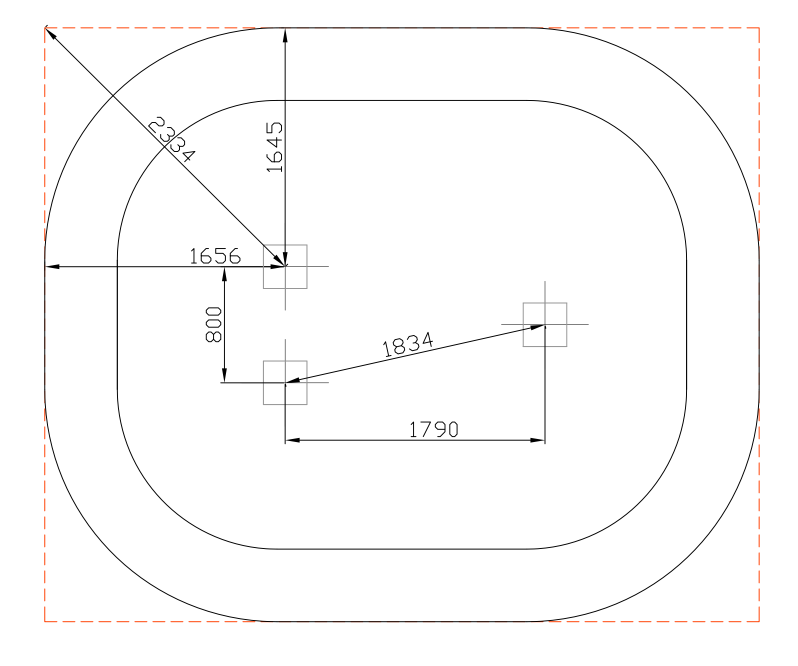
Date de création 13/02/2014 Dessiné par RT

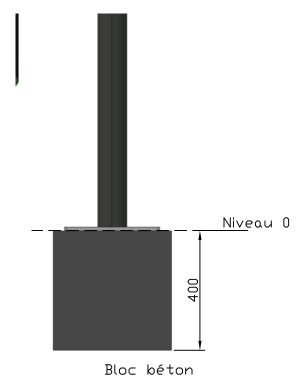
Scellement

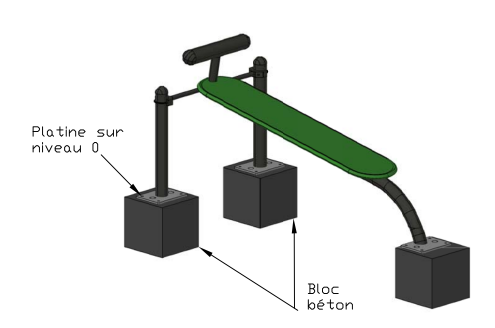
Echelle : 1 /50 ème Responsable du Projet : TRANSALP

Réf: 9 PS-M Page 1/1









Sol béton: 2 plots béton 400 x 400 x (prof) 400mm Structure chevillé sur plots béton

--- : Zone d'implantation

——— : Zone d'impact

Plateau à abdos incliné

Parcours sportifs

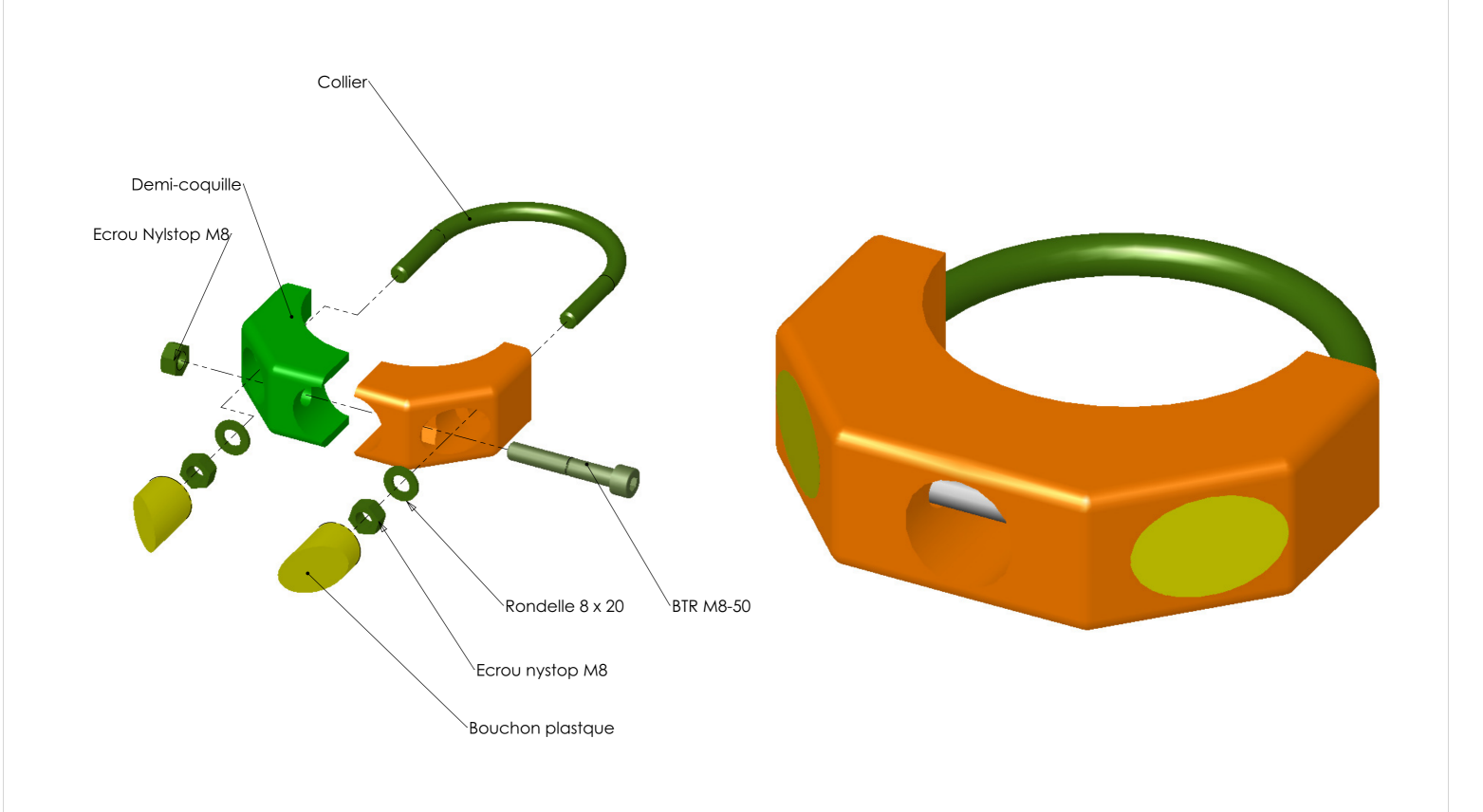
Date de création 13/02/2014 Dessiné par RT

Scellement

Echelle : 1 /50 ème Responsable du Projet : TRANSALP

Réf : 9 PS-M Page 1/1





Plan:	MONTAGE	Désignation:	<del></del>	IE:
Dessinateur:	D.Canivet	Fichier:	Coquille	
Date:	18/02/2008	Ensemble:		A3
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	POLYSPORT	Feuille1 (2)/2 Ech./1:1