

## NOTICE CONSTRUCTEUR

### A. Implantation

#### A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **Equipements sportifs**

Référence: **9021**

Nom du produit : **Panier de basket avec récupérateur**

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 : **Equipement pour les personnes en accès libre**

Espace minimal exigé de l'équipement (hors tout) : **3.00 x 3.00 m**

**Prévoir un espace de dégagement d'un mètre minimum autour de l'équipement**

Zone d'implantation conseillée : **Terrain plat (pente inférieure à 2%)**

Nature des fondations : **Dimension 800 x 800 mm pour une profondeur de 800 mm**  
(sauf indication contraire)

Dimension de la pièce la plus grande (en m) : **3.0 x 0.4 m**

Masse de la pièce le plus lourd (en Kg) : **80 Kg**

Les pièces détachées sont disponibles à l'adresse suivante :

TRANSALP, 179 route de Faverge 38470 l'Albenc – T : 04 76 64 75 18

### **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'équipement est incomplet.

Utiliser les instructions d'implantation du plan 9021 (article 6.3 de la norme NF EN 15312 : 2007)

### **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.

Il est conseillé de déboucher régulièrement les trous d'évacuation

#### **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.

Éléments 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 d'exploitation**

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

Éléments à contrôler : Toutes pièces mobiles - pièces soudées et scellées.

Fréquence : Trimestrielle.

#### **A.4.4 Contrôle principal**

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

Éléments à contrôler :

Fondations - traces de corrosion - pièces soudées et scellées  
Tout élément ayant fait l'objet de réparation.

Fréquence : Annuelle.

#### **Prescriptions pour remise en service**

Réception de la réparation par du personnel qualifié pour constat de conformité selon le paragraphe 6.4 de la norme NF EN 15312

Remontage et fixation au sol selon notice prévue à l'article 6-3 de la norme NF EN 15312

Les pièces de rechanges doivent être conformes aux spécifications du fabricant.

## **C. Montage**

### **C.1 S'assurer des dimensions du terrain :**

En se servant du plan Réf. 9021 :

- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain,
- 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) :**

- 1/ Effectuer le traçage au suivant le plan de scellement joint
- 2/ Effectuer les réservations aux dimensions précisés sur le plan de scellement et les préconisations de montage
- 3/ La mise en place de la visserie est détaillée sur le plan d'ensemble.
- 4/ Couler du béton sur une hauteur de 800mm, placer et positionner le gabarit de scellement comme indiqué sur plan de scellement et attendre 2 semaines de séchage, puis placé le but de basket (prévoir un engin de levage) et régler la hauteur suivant plan d'implantation.  
Remplir le reste de la réservation avec du béton de finition.

## D. Colisage

| NOMBRE | DESIGNATION                      |
|--------|----------------------------------|
| 1      | Poteau                           |
| 1      | Panneau basket                   |
| 1      | Panier basket IE-02              |
| 1      | 9021-PB récupérateur + filet     |
|        | <b>BOULONNERIE</b>               |
|        | <b>Fixation panier + panneau</b> |
| 4      | MTH 10x70                        |
| 12     | Rondelles 10x20                  |
| 4      | Ecrous freins Ø10                |
| 2      | TRCC 10x60                       |
| 2      | Rondelles 10x20                  |
| 6      | Ecrous freins Ø10                |
| 14     | Rivets 4x8x16                    |
| 4      | MTH 10x140                       |
| 8      | Bouchons                         |
| 4      | Tiges de scellement              |
|        |                                  |

# Panier basket + récupérateur

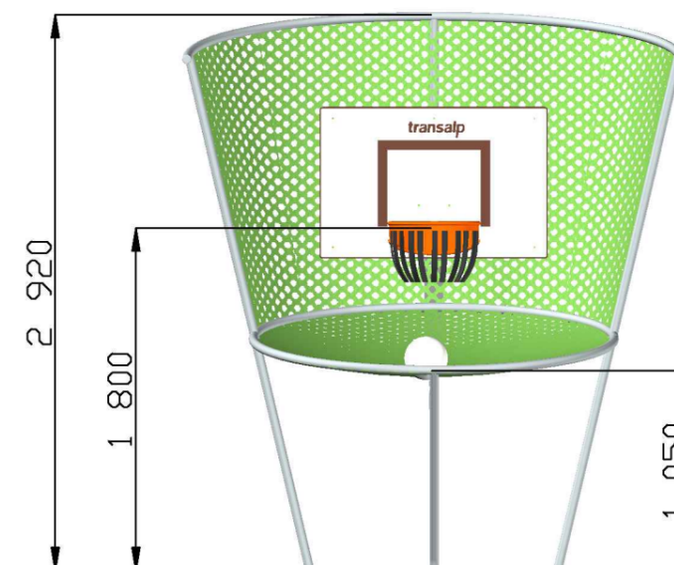
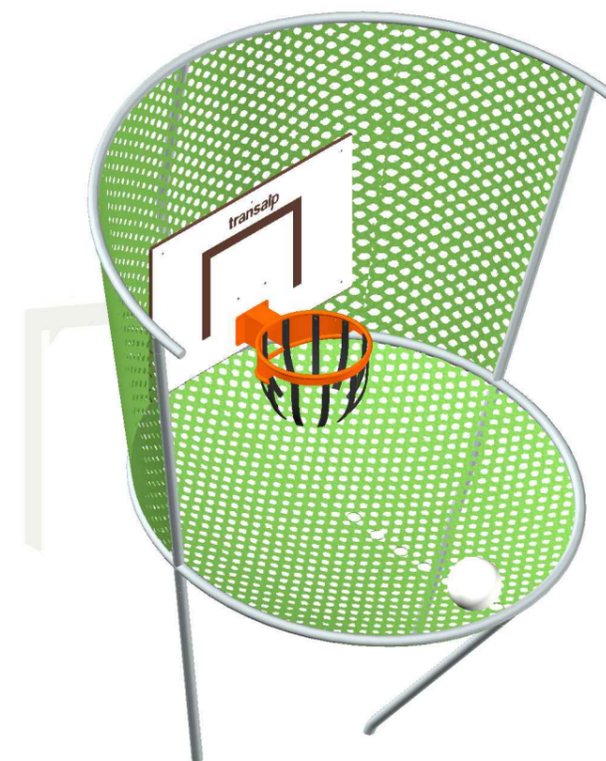
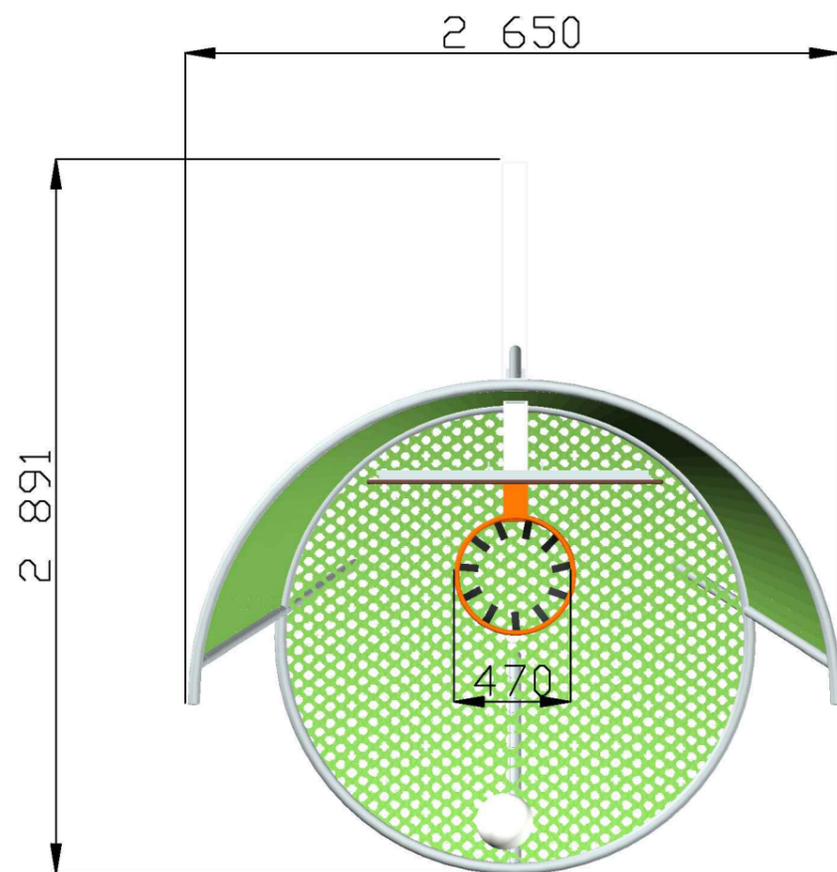
31 juillet 2018

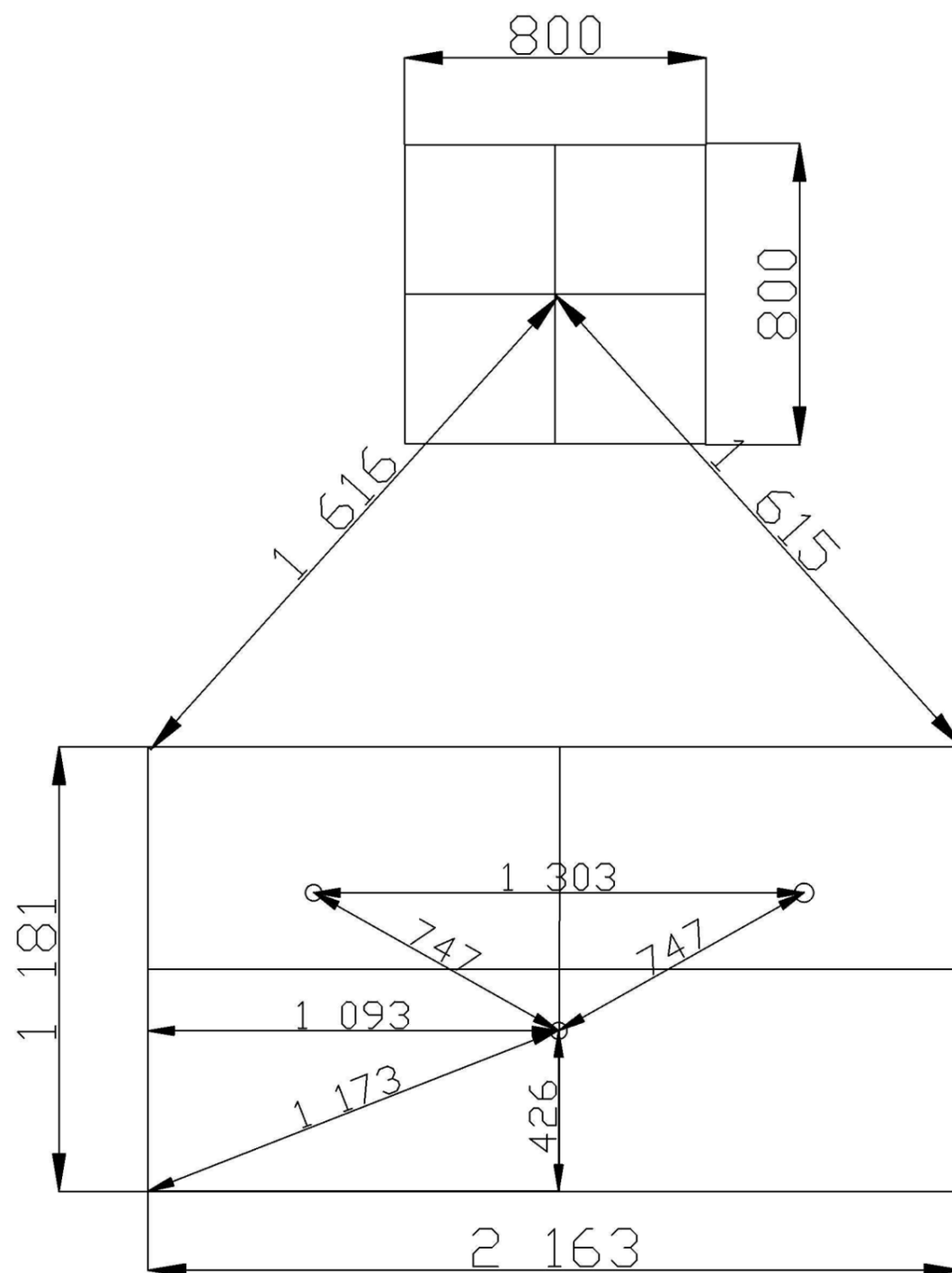
réf projet : 9021

**transalp**  
concepteur | fabricant | aménageur



**Fit**ness





# 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 :

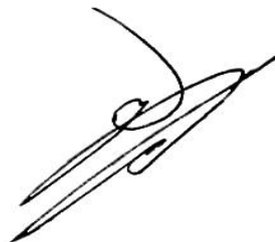
**REFERENCE: N° 9021**  
**GAMME: EQUIPEMENTS SPORTIFS**  
**ANNEE: 2018**

Sont effectuées dans notre usine en conformité:

- à la norme homologuée AFNOR NF EN 15 312 dont l'entrée en vigueur a été fixée à Mai 2007.

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