

## NOTICE CONSTRUCTEUR

### A. Implantation

#### A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **BIBOU**

Référence: **650**

Nom du jeu : **Mr POM'**

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 : **1 à 6 ans**

Zone d'impact préconisée : **sans objet**

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

Nature des fondations : **Sur sol fluant : Ancrages à - 700 mm**  
**Sur enrobé : Scellements à - 300 mm**  
**Sur dalle béton : Fixation par chevilles béton**

Masse de l'agrès le plus lourd (en Kg) : **26 Kg Total 80kg**

### **A.3 Implantation & montage**

Nous recommandons aux personnes s'occupant de la pose de prêter attention aux dangers spécifiques que courent les enfants lorsque l'installation ou le démontage de l'installation est incomplet, ainsi qu'en cours d'opérations de réparation ou d'entretien.

Utiliser les instructions d'implantation du plan 650.

### **A.4 Maintenance**

La fréquence d'inspection varie en fonction du type d'équipement ou des matériaux utilisés et dépend d'autres facteurs tels que : utilisation intensive, vandalisme, climat, âge de l'équipement...

#### **A.4.1 Nettoyage Transalp préconise :**

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| - Fréquence:                     | Trimestrielle            |
| - Produits à utiliser:           | Eau savonneuse           |
| - Dosage, pression, température: | Maxi 40 bars et Maxi 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- fixations au sol –
- 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 de 1 mois, il est conseillé de vérifier le serrage des différents organes (serrage des coquilles, vis de fixation..) hauteur des plates formes, stabilité de l'équipement.

#### **A.4.3 Contrôle fonctionnel**

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

Eléments à contrôler : Toutes pièces mobiles - pièces soudées.

Fréquence : Trimestrielle.

Moyen :

- Visuellement.
- Mètre (pour HCL).
- Clés (serrage).
- Niveau à bulle.

#### **A.4.4 Contrôle principal**

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

##### Eléments à contrôler :

- Traces de corrosion – niveau zéro des sols fluents
- Tout élément ayant fait l'objet de réparation.

Fréquence : Annuelle.

## **B. Colisage**

### **B.1 Fournitures**

<b>Qté</b>	<b>DESIGNATION</b>
2	Banc (prémonté)
1	HPL central Mr Pom
2	Equerre HPL
10	TRCC 8x30
10	Rondelles 8x25
2	Ecrous borgne Ø8
8	Bouchon

### **Scellements**

<b>Qté</b>	<b>DESIGNATION</b>
	<b>Sol fluent</b>
6	Plats d'ancrage
6	Platine PM
6	Vis H M410x30
12	Rondelles 10x20
12	Ecrous freins M10
6	Bouchons
	<b>Sol enrobé</b>
6	Tiges Ø10 de scellement
6	Rondelles 10x20
6	Ecrous freins M10
6	Bouchons
	<b>Sol béton</b>
6	Cheilles M10x100
6	Rondelles 10x20
6	Ecrous freins M10
6	Bouchons

## C. Montage

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

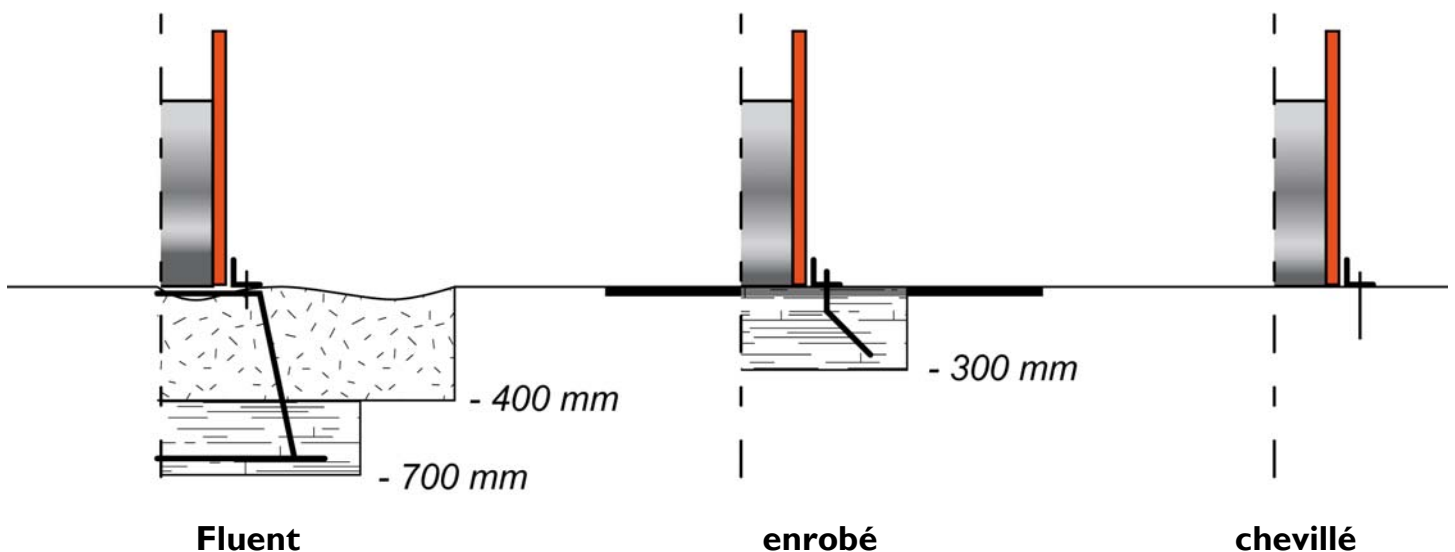
En se servant du plan Réf. 650:

- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite (s'il y a des glissières),
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain,
- Vérifier que le positionnement de l'équipement respectera les zones de sécurité, en conformité avec les plans joints à cette notice.
- 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 du positionnement des plots béton de la structure suivant le plan d'implantation fourni  
Réf. S 650 (bien vérifier les côtes),

- si implantation sur fluent : Dimensions 300 x 300 x 700 mm,
- si implantation sur enrobé : Dimensions 300 x 300 x 300 mm,
- si implantation sur dalle béton : Structure chevillée sur la dalle.



### **C.3 Montage de la structure :**

- Faire l'inventaire des colis

Temps de montage : 2h

Matériel : pelle, pioche, truelle, cordeau, niveau, marteau, mètre, pince multiprise, jeux de clés à pipe, à cliquet et clés mâles pour vis 6 pans creux, cales en bois.

### **Montage du jeu**

1. effectuer les perçages de scellements avec le plan de scellement.
2. mettre les bancs sur la partie centrale
3. serrer l'ensemble correctement.

# 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° 650**

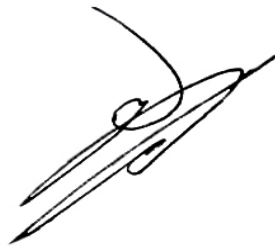
**GAMME: Bibou**

**ANNEE: 2013**

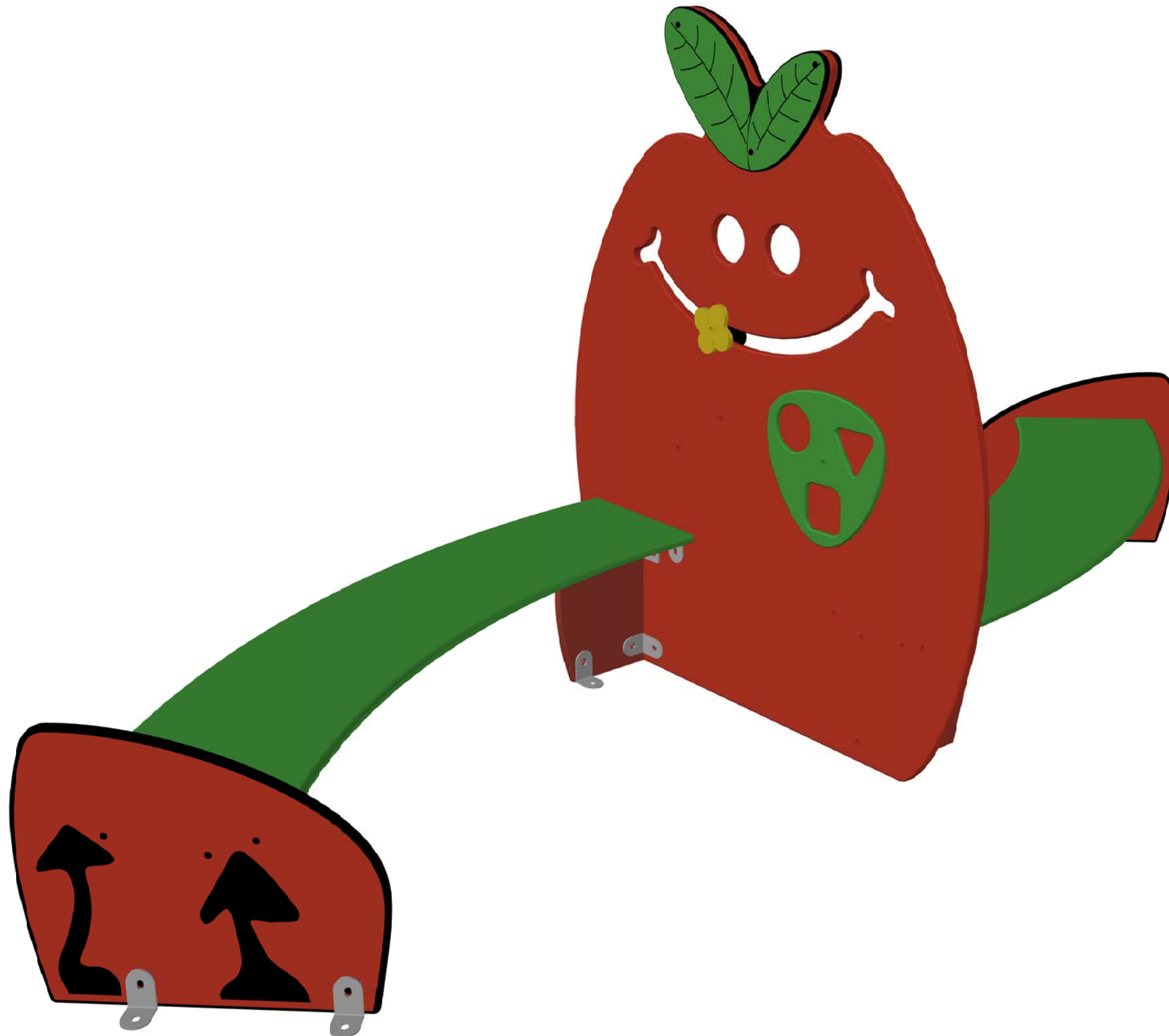
Sont effectuées dans notre usine.

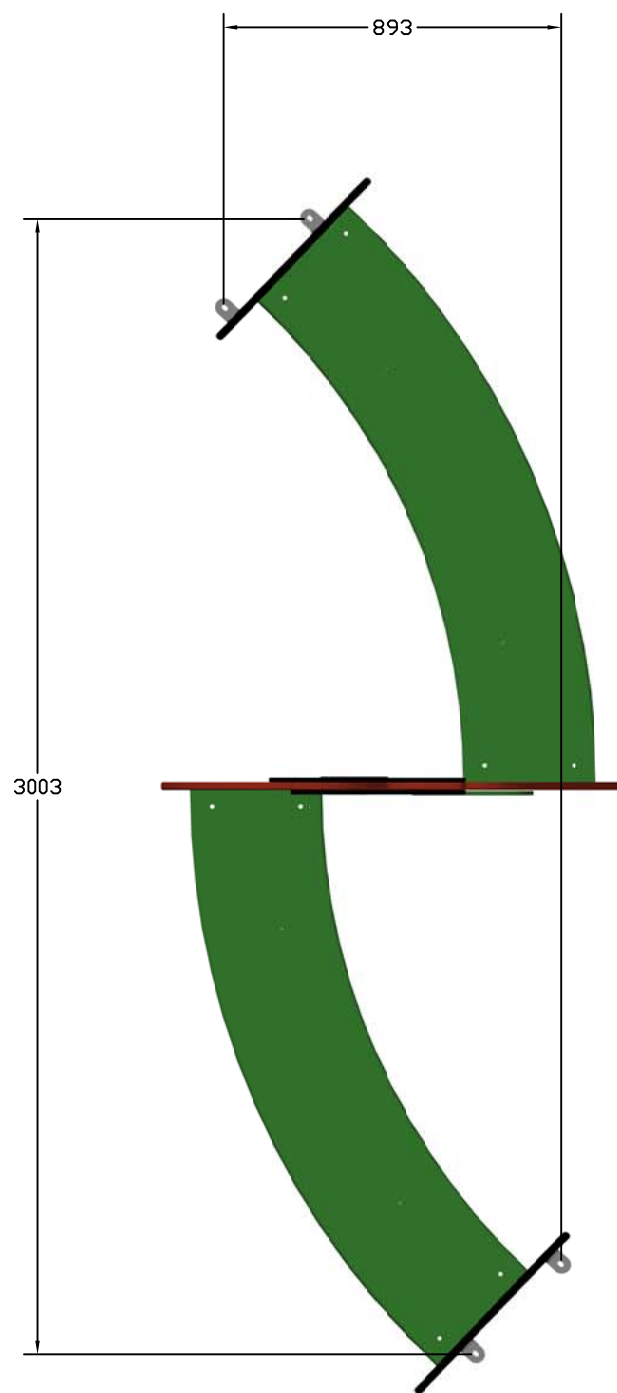
En conséquence, nous garantissons la qualité et la sécurité de ce produit, au vu des travaux et contrôles effectués.

**S.A. TRANSALP**



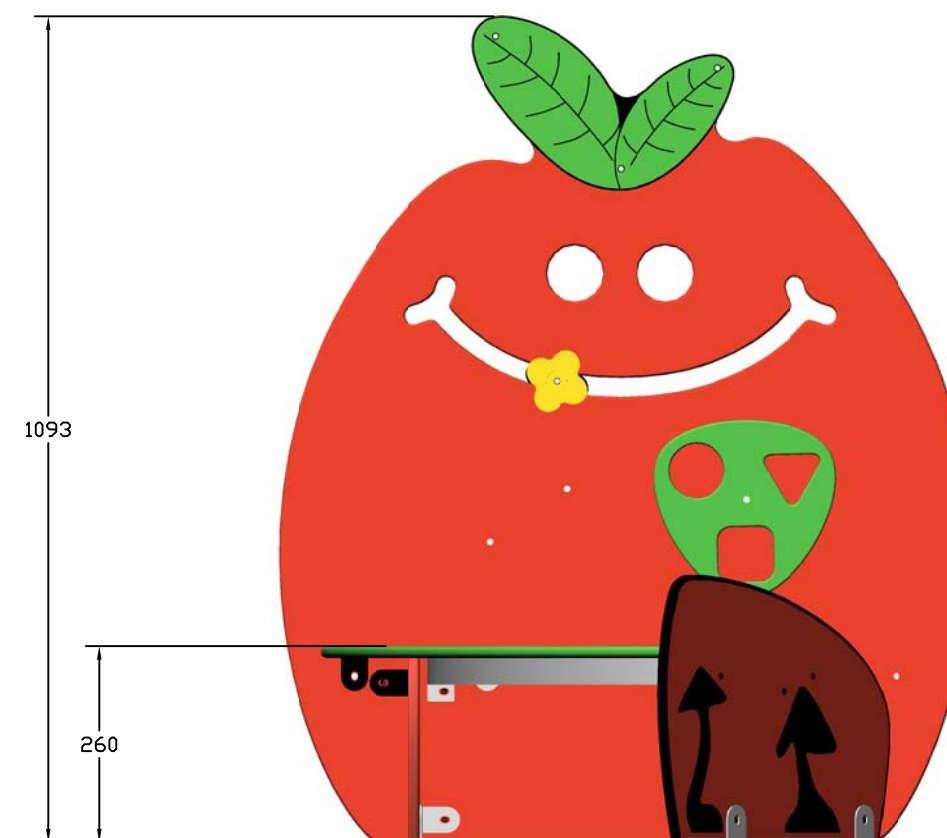
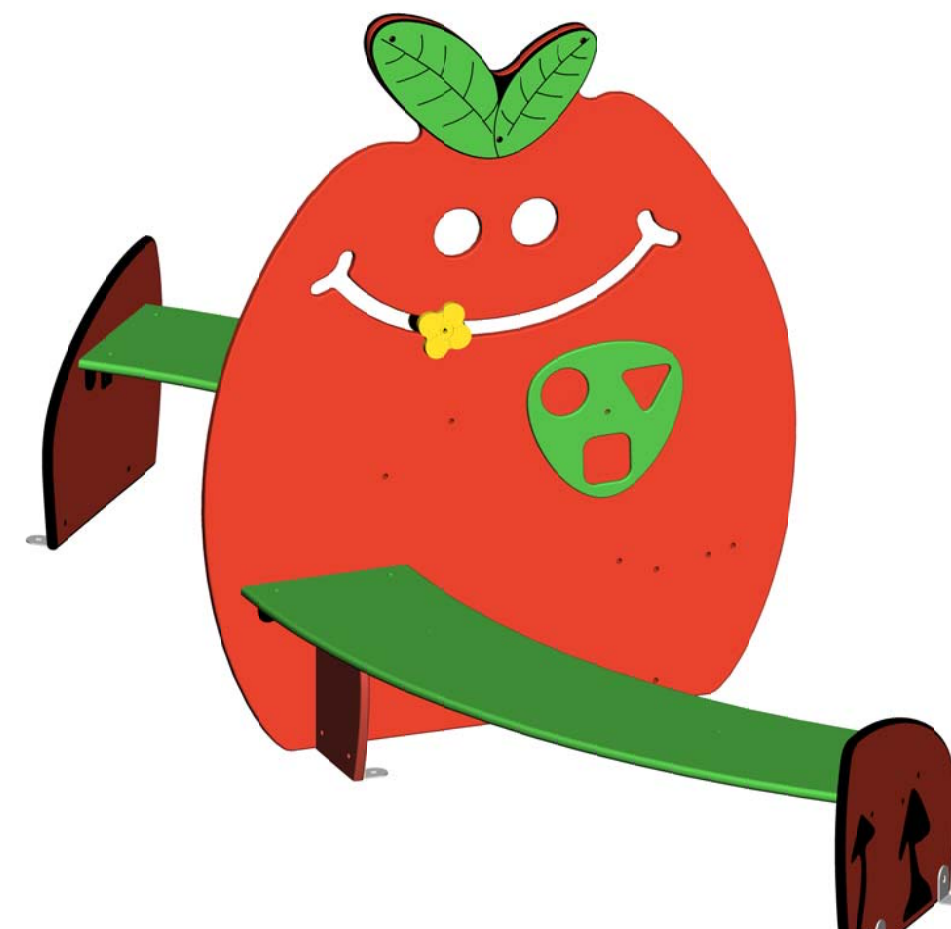
Le P.D.G





**Mr Pom**  
Banc ludique Bibou

Date de création  
03/04/2013  
Dessiné par VB



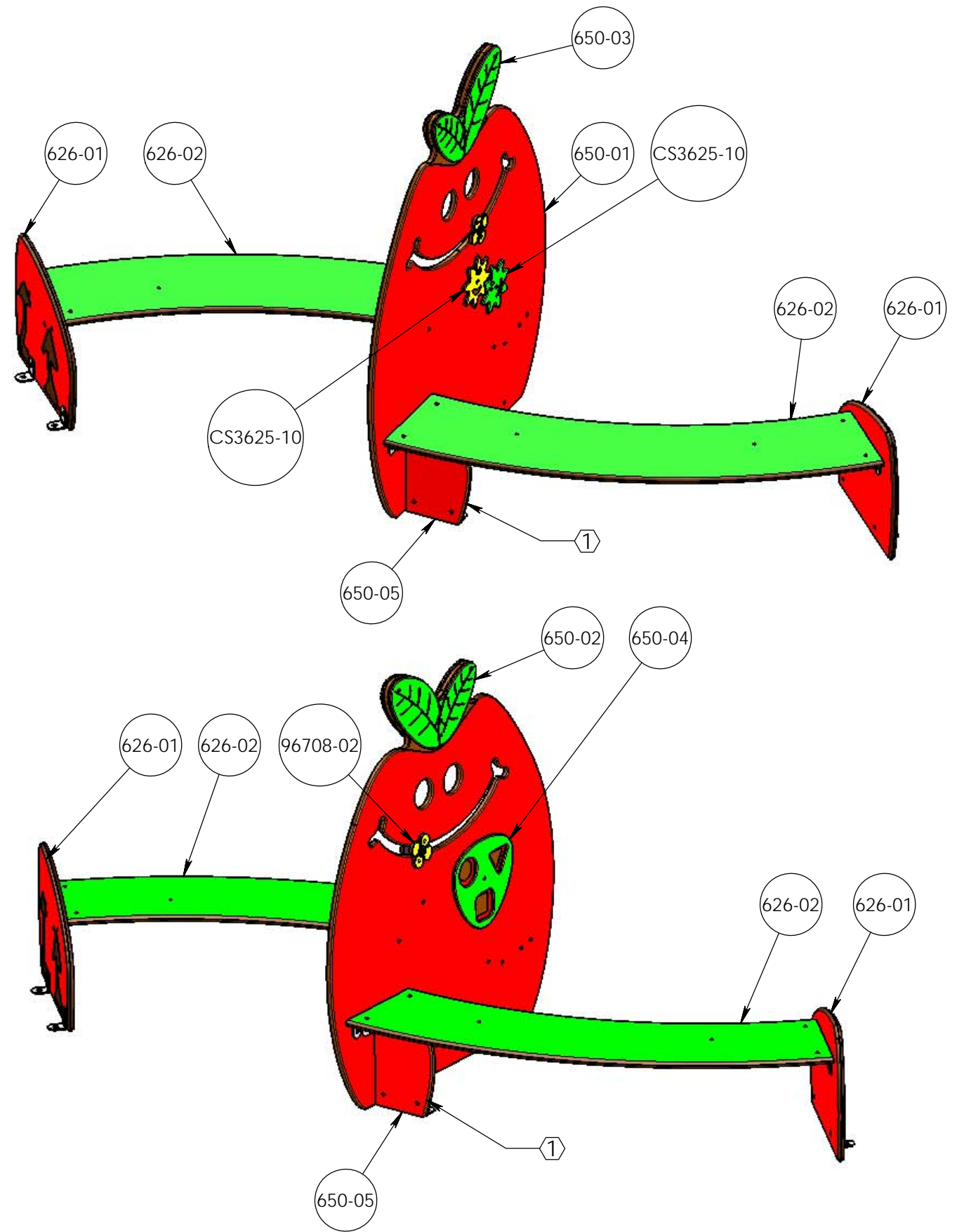
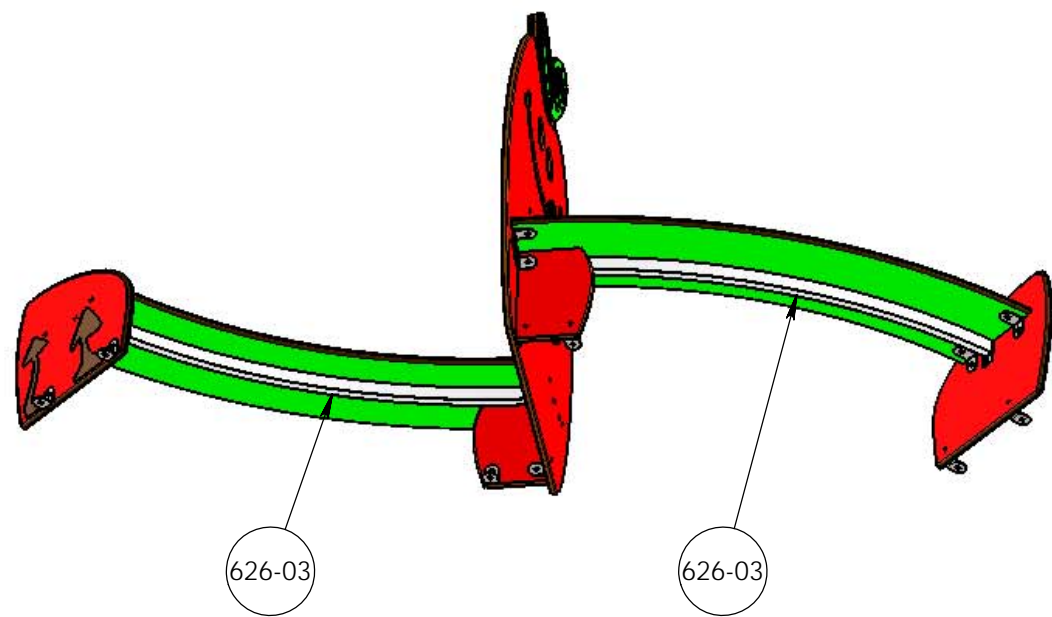
Echelle :  
1 / 20 ème

Responsable du Projet :  
TRANSALP

Réf Projet : 650  
Page 1/1

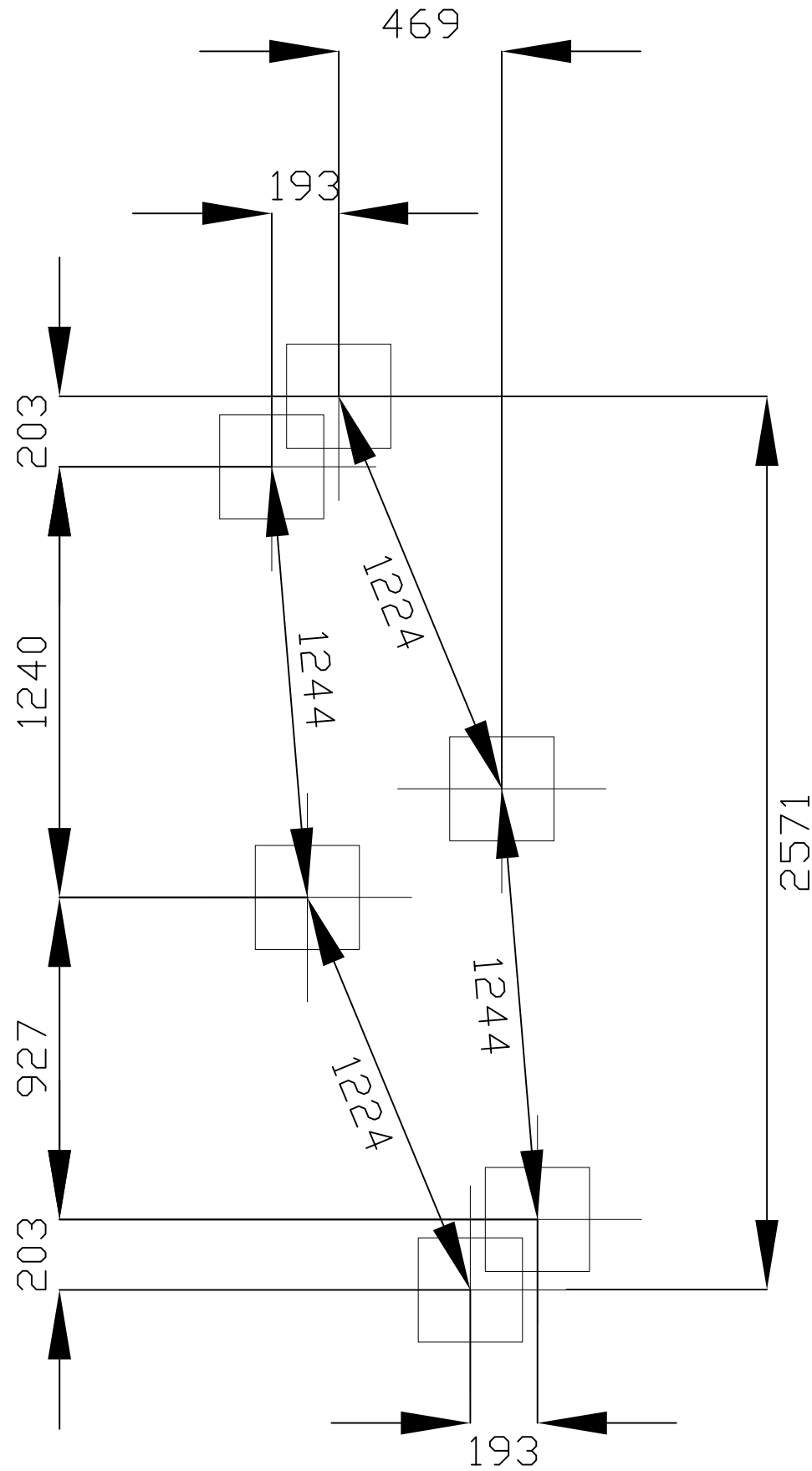
**transalp**  
jeux & équipements sportifs urbains





NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	Qté	Couleur
626-01-D	Flanc HPL	2	Rouge
626-02	Assise HPL	2	Vert
650-01	Panneau central HPL	1	Rouge
650-02	Feuille HPL	1	Vert
650-03	Feuille HPL	1	Vert
650-04	Roue HPL	1	Vert
650-05	Renfort HPL	2	Rouge
96708-02	Fleur HPL	2	Jaune
CS3625-10	Etoile HPL	2	1 Jaune et 1 Verte
CS3625-A-02	Bague nylon	1	
Equerre	Equerre standard inox	18	
626-03	Renfort inox	2	

1	Ajouté deux renforts 650-05		27/06/2013	TC
REV.	DESCRIPTION		DATE	Dessinateur
<b>Plan:</b> FABRICATION		<b>Désignation:</b> BANC Monsieur Pom'	<b>IE:01</b>	
Dessinateur: TC		<b>Référence:</b> 650	<b>A3</b> Ech: 1/	
Date création: 26/04/2013		<b>Ensemble:</b> .	<b>transalp</b> <small>jeux &amp; équipements sportifs urbains</small>	
Matière: xxx		<b>Gamme:</b> BIBOU		
Couleur: xxx		TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		



Scellement

- Sur sol fluent :  
- 6 trous 300x300mm, prof 700mm
- Sur sol enrobé :  
- 6 trous 300x300mm, prof 300mm
- Sur dalle béton  
- Structure chevillé sur dalle béton

Mr. Pom

Date de création  
08/10/2013  
Dessiné par RT

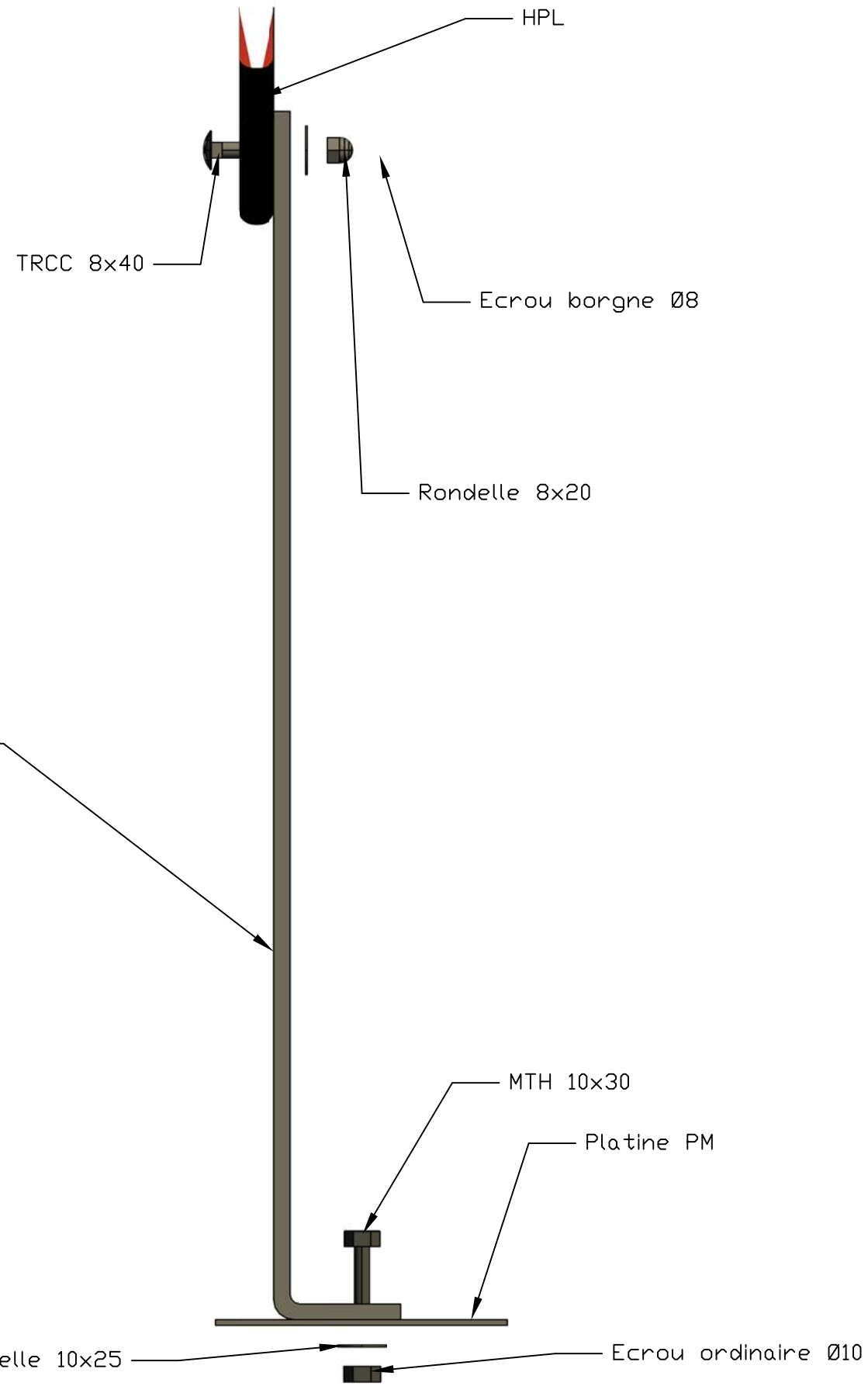
Plan de scellement

Echelle :  
/75 ème

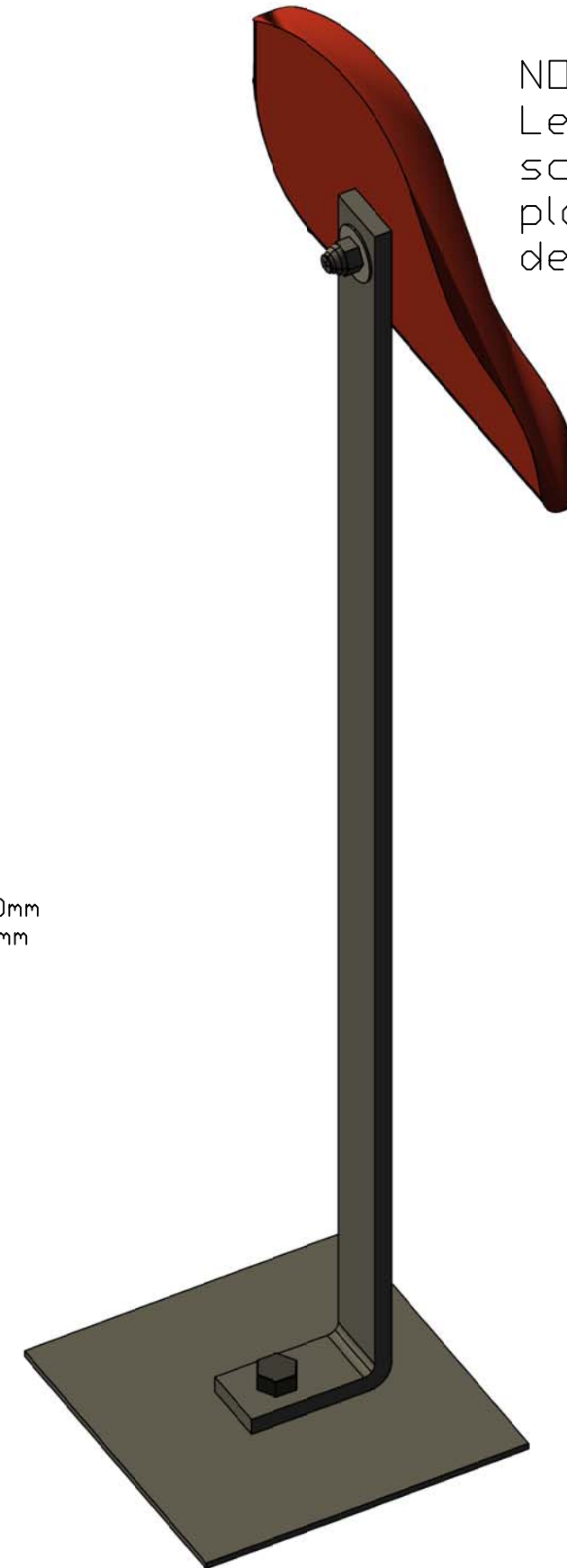
Responsable du Projet : Réf Projet : 650

Page 3/3


Couleurs non contractuelles



Trou de 300x300mm  
profondeur 700mm



NOTA :  
Le plat de scellement se place à l'intérieur de la cabane.

-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79 www.transalp.fr info@transalp.fr
-	-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	/	-	-	-	
-	24/01/11	Dessiné par L.E. Validé par:	-	-	-		plan. Montage scellement cabane sol fluent	réf com.	-	Ref.	-	