

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **BIBOU**

Référence: **3095**

Nom du fournisseur : **SA Transalp**

Adresse du fournisseur : **Quartier de la Gare**

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 : **2 à 6 ans**

Zone d'impact préconisée : **Environ 18.5 m² (voir plan n° 3095 pour détails)**

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

Les glissières ne doivent pas être installées dans un secteur orienté sud-est à sud-ouest

Remarque : **Une zone de sécurité autour du jeu doit être laissée libre de tout obstacle**

Nature du sol de réception : **Matériaux fluents (sable, gravier roulé, écorce de pin, ...), dalles ou sol amortissant, épaisseur et surface adaptées à la hauteur de chute libre de l'équipement. (C.F. EN 1177, suivant méthode d'essai HIC)**

Remarque : **Les sols nécessitent un entretien en particulier les sols fluents.**

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

Masse de l'agré le plus lourd (en Kg) : **70 Kg (prévoir un engin de levage)**

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.

Utiliser les instructions d'implantation du plan 3095 (article 6.3 de la norme NF EN 1176-1)

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.

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 fonctionnel

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

Éléments à contrôler : Toutes pièces mobiles - pièces soudées.

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 -
- 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 1176-1

Remontage et fixation au sol selon notice prévue à l'article 6-3 de la norme NF EN 1176-1

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

- Pièces détachées s'adresser : SA TRANSALP -- Quartier de la Gare -- 38470 L'ALBENC

B. Colisage

B.1 Fournitures & scellement

Nb	DESIGNATION	
	STRUCTURE	REF. 3095
1	toboggan monté en atelier	
1	Plaque constructeur	
2	Autocollants : 2 à 6 ans	
	Scellement	
4	Plats d'ancrage	Sol fluent
4	Platines PM.	
8	Vis H M10 x 30	
8	Rondelles 10 x 20.	
8	Ecrous nylstop M10.	
4	Bouchons blancs Transalp.	
4	Happes de scellement	Sol enrobé
4	Rondelles 10 x 20.	
4	Ecrous nylstop M10.	
4	Bouchons blancs Transalp.	
4	chevilles M10 x 100	Sol béton
4	Rondelles 10 x 20.	
4	Ecrous nylstop M10.	
4	Bouchons blancs Transalp.	

C. Montage

C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

En se servant du plan Réf. 3095 :

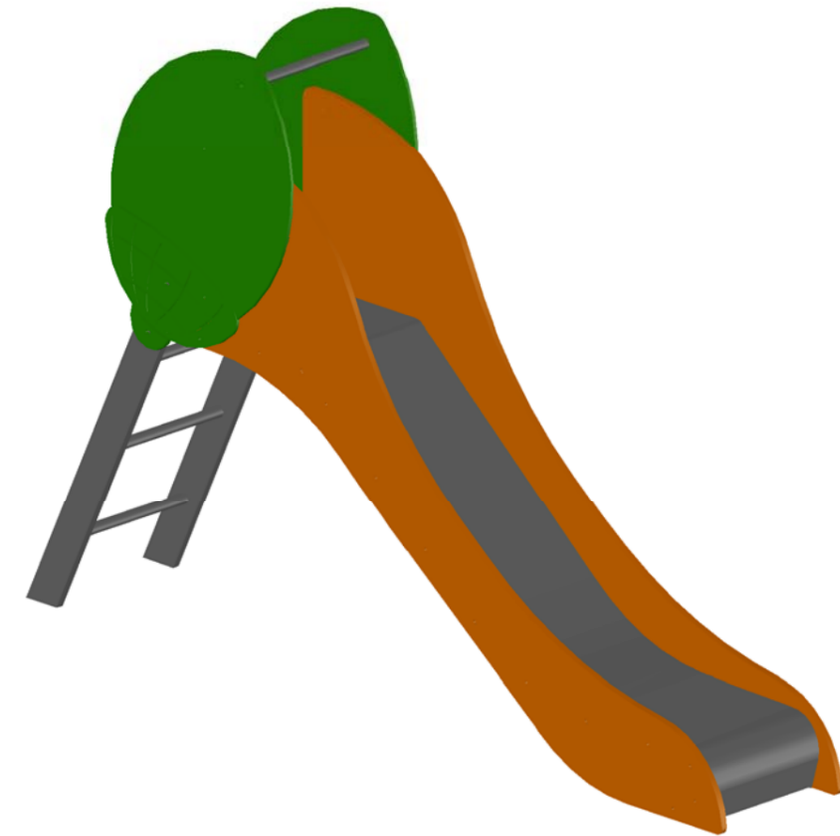
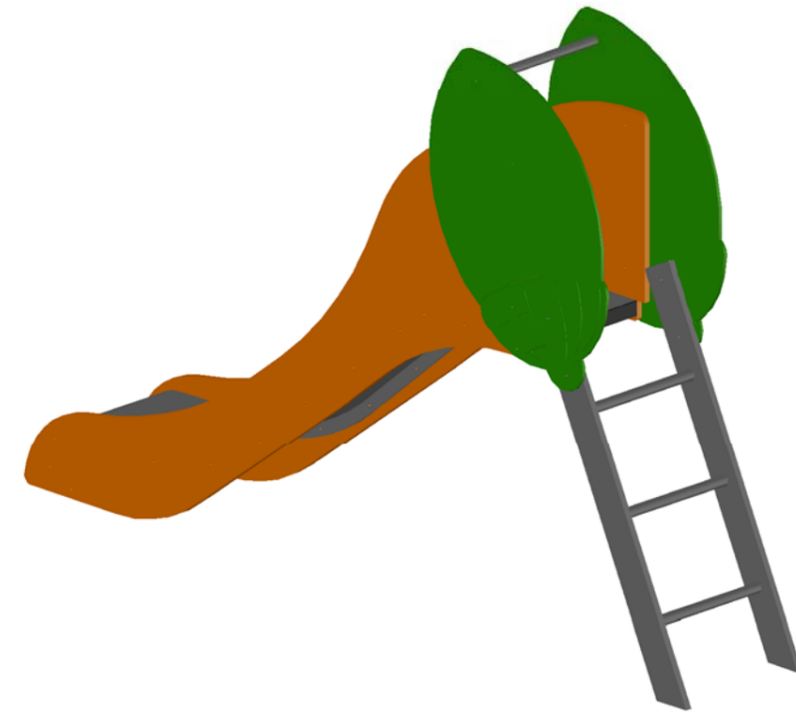
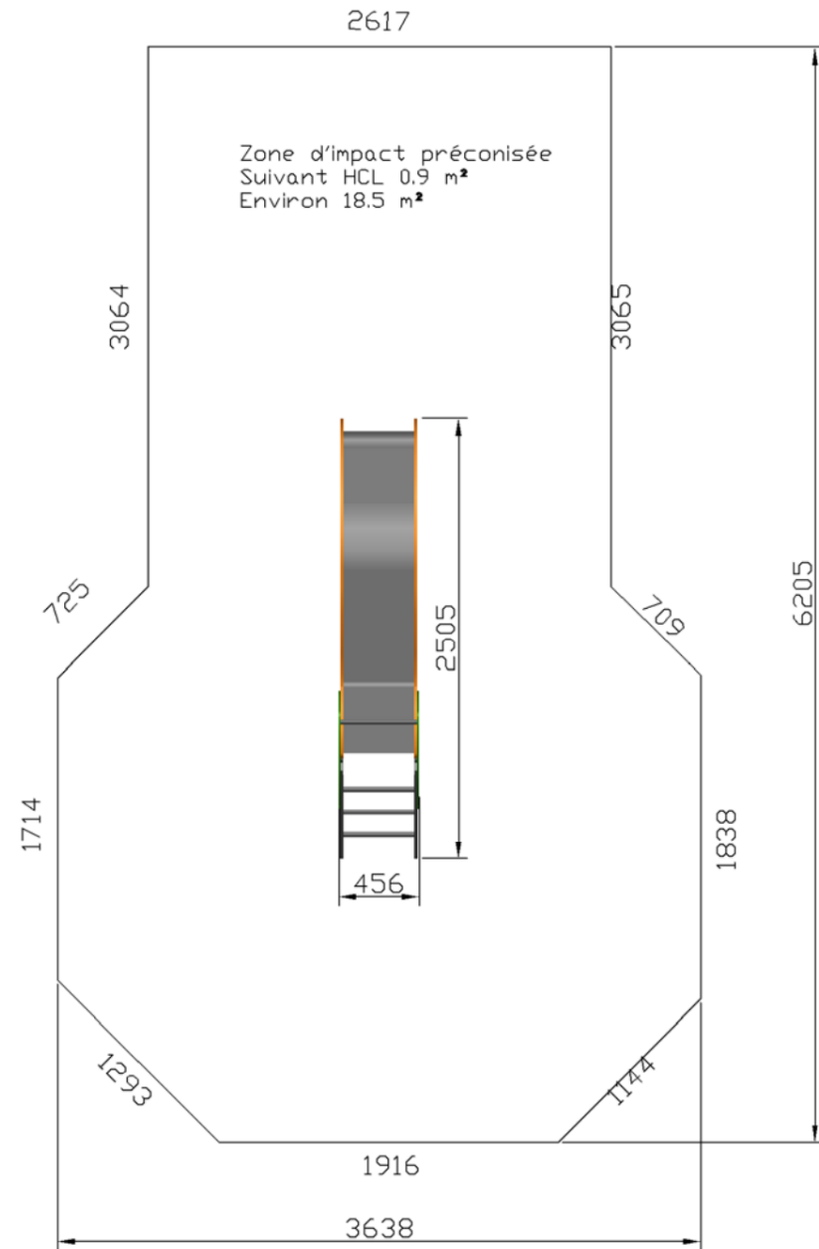
- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite (s'il y a des glissières),
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain,
- Vérifier que le positionnement de l'équipement respectera les zones de sécurité, en conformité des normes en vigueur.
- Vérifier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

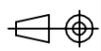
C.2 Préparation de l'implantation (sur terrain stabilisé) :

Effectuer le traçage de la structure et les fouilles suivant le plan d'implantation fourni Réf. S 3095 (bien vérifier les côtes),

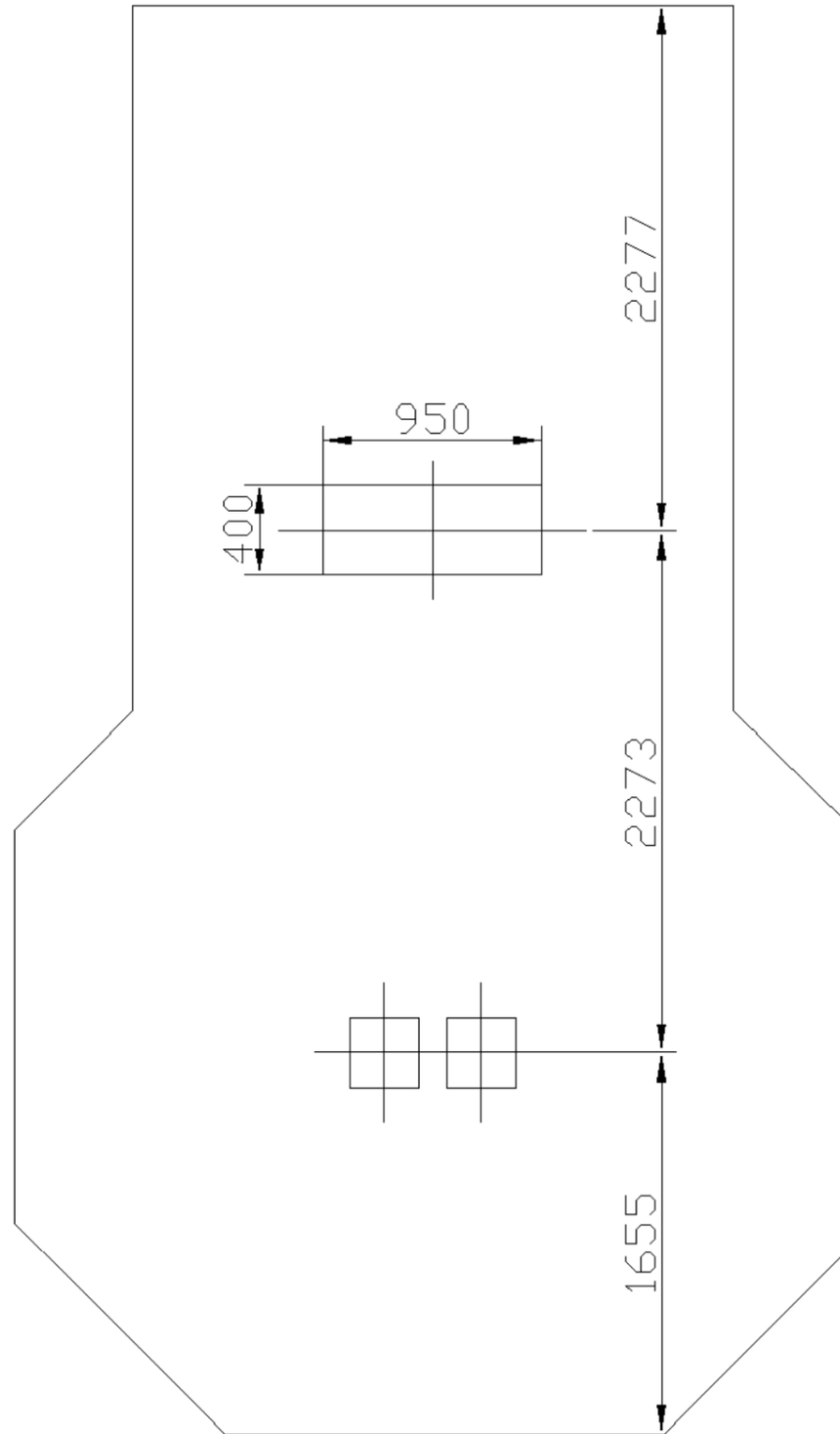
- si implantation sur sols fluents : Dimensions 300 x 300 x 700 mm,
- si implantation sur enrobé : Dimensions 300 x 300 x 300 mm,
- si implantation sur dalle béton : Structure chevillée sur la dalle.

Couleurs non contractuelles



-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79
-	Date	-	-	Date	-	 Groupe	Gamme.	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par DC	-	Date	-		plan.	Ref.	I 3095			
-	27/05/08	Validé par:	-	-	-		Implantation					

Couleurs non contractuelles



Scellements

Sur sol fluent :

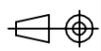
- 2 trous 300x300mm, prof.700mm
- 1 trou 950x400mm, prof.700mm

Sur sol enrobé :

- 2 trous 300x300mm, prof.300mm
- 1 trou 950x400mm, prof.300mm

Sur dalle béton :

- Structure chevillée sur dalle béton

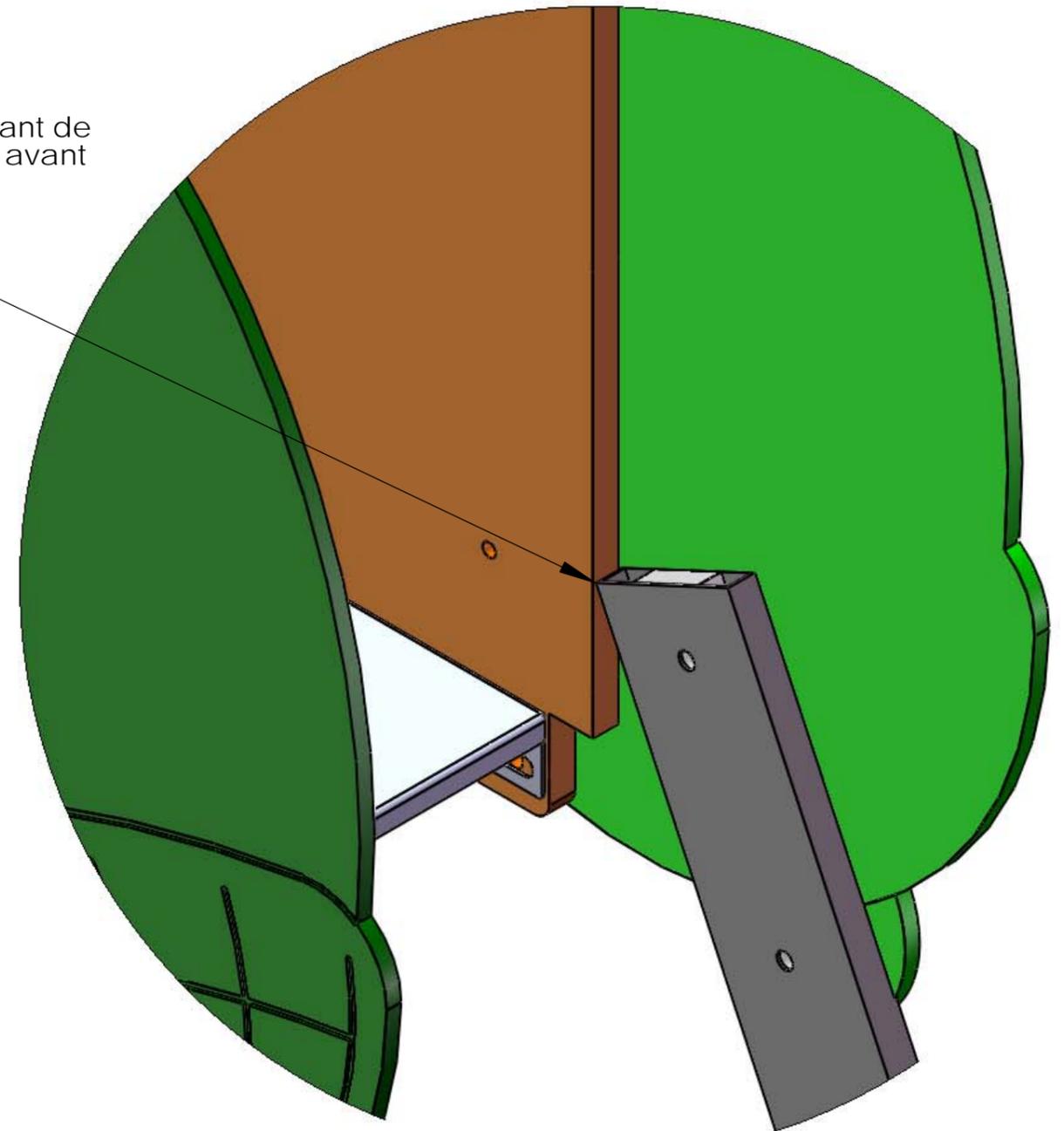
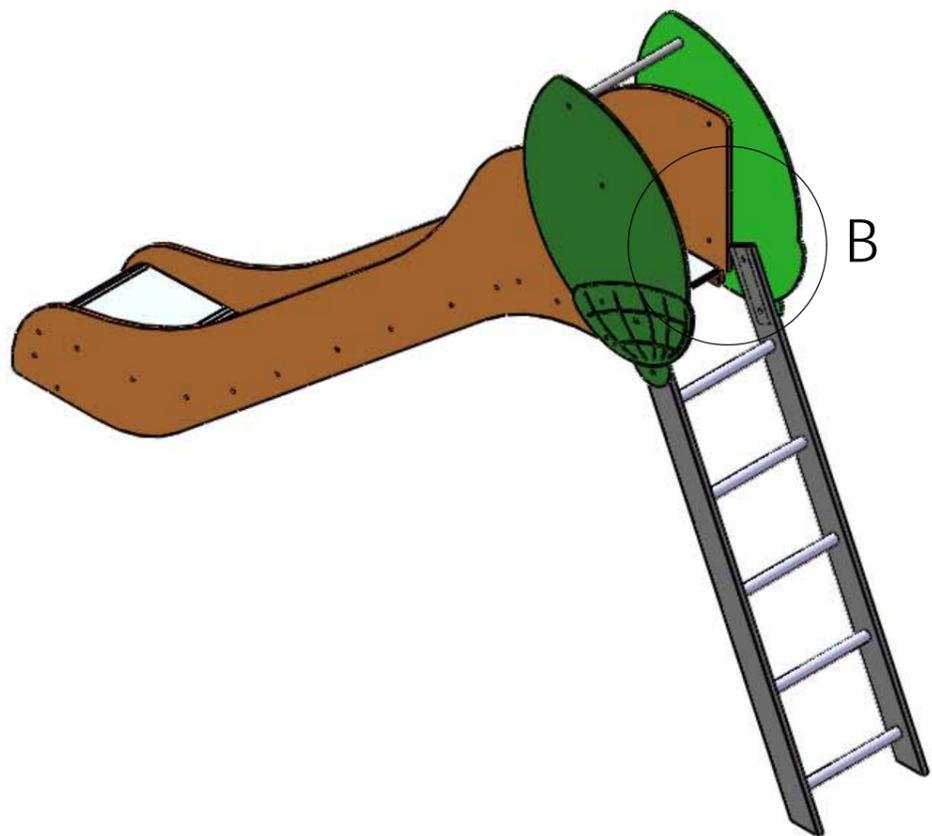
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 <small>jeux & équipements sportifs urbains</small> Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79 www.transalp.fr info@transalp.fr
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par DC	-	Date	-		plan.	Ref.	I 3095			
	27/05/08	Validé par:					Scellement					

DÉTAIL B

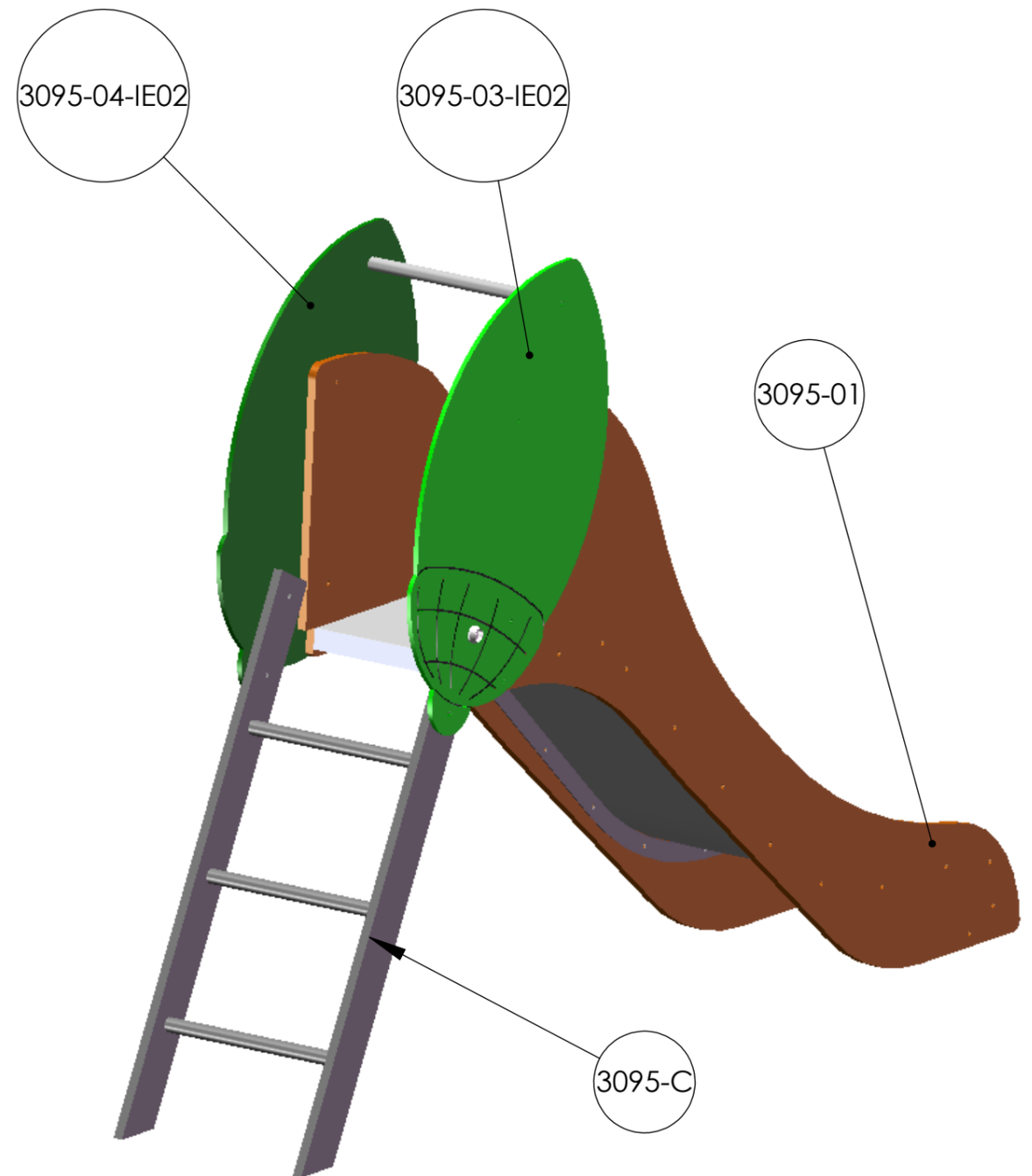
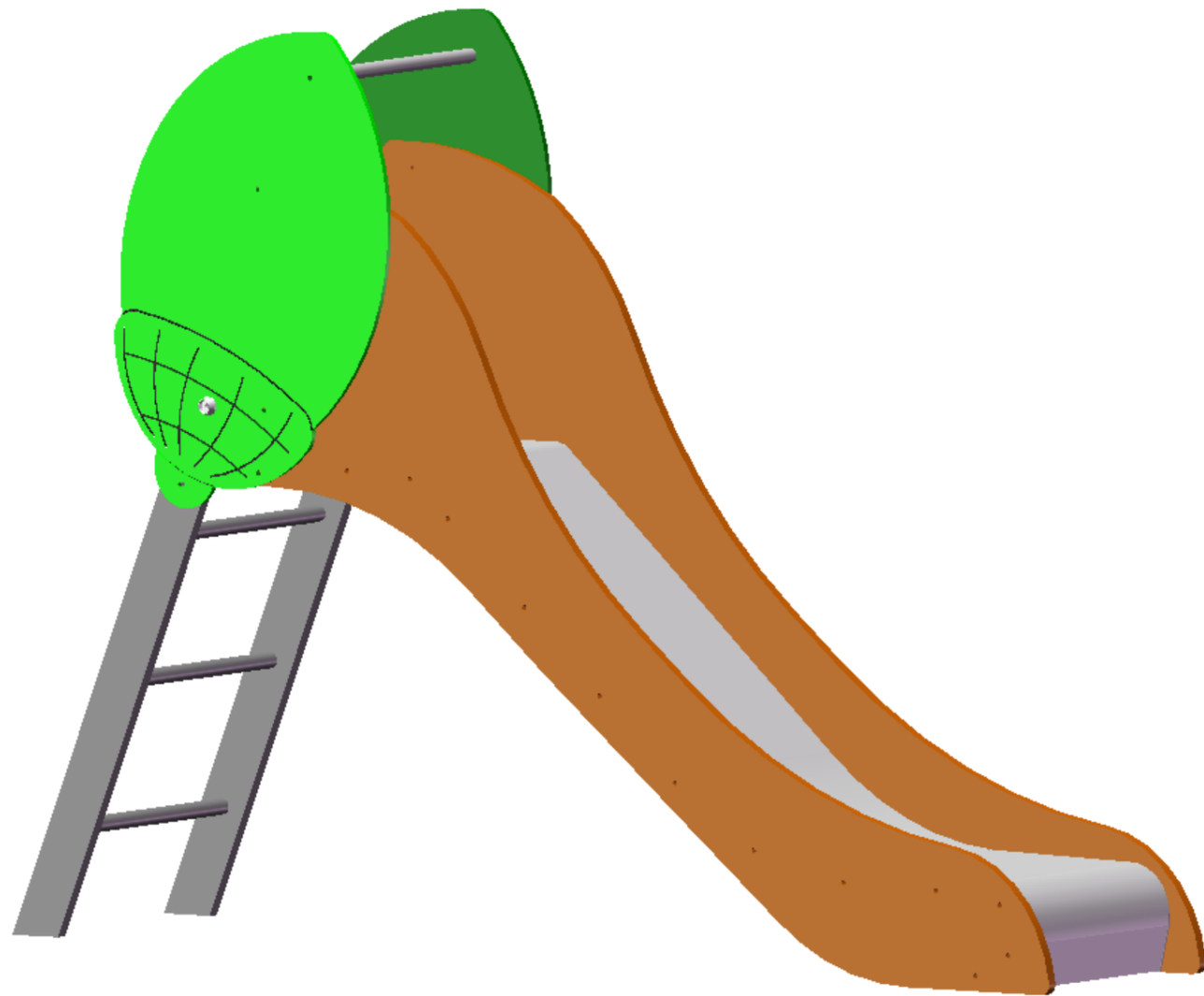
Vérifier que l'angle du montant de l'échelle touche la joue HPL avant serrage des vis

Toboggan livré avec échelle séparée

Lors du montage de l'échelle, utiliser les trous oblongs pour amener l'angle du montant de l'échelle contre la joue HPL du toboggan. (voir détail ci-contre)
Visserie fournie avec le toboggan.



Plan:	MONTAGE	Désignation:	Instructions de montage	IE: 01
Dessinateur:	TC	Fichier:	3095 et 3096	
Date:	21/01/2009	Ensemble:		A3 Feuille1/1 Ech./1:20
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	BIBOU	



	Plan: FABRICATION	Désignation:	Toboggan échelle	IE:
Matériaux :	Dessinateur: D.Canivet	Fichier:	3095	
Couleur :	Date: 20/06/2008	Ensemble:		A3 iso/4 Ech./1:12
	TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979	Gamme:	BIBOU	