

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A. I IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **BIBOU** Référence: **761**

Nom du jeu : Fourgon Primeur

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 an

Zone d'impact préconisée : Environ 26.60 m² (voir plan n° 761 pour détails)

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

Il est conseillé de ne pas installer les glissières 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 lavé, écorce de pin,

copeaux de bois).

Gazon si hauteur de chute inférieure à 1m

Dalles ou sol amortissant, pour tout équipement dont le HCL est supérieur à 1m, le HIC du sol doit être supérieur ou égal au HCL de

l'équipement.

Remarque : Les sols nécessitent un entretien en particulier les sols fluents, aux niveaux de

remplissage des matériaux meubles particulaires (vérification du

niveau zéro).

Les sols des zones d'impact doivent être exempts d'arrêtes vives

et de saillies.

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 la cabane (en Kg): 250 Kg



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 761.

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: TrimestrielleProduits 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.

<u>Eléments à contrôler :</u> 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.



Prescriptions pour remise en service suivant norme EN 1176-1 : 2017

La réception de la réparation doit être effectuée par du personnel formé et habilité à vérifier la conformité des structures suivant la norme EN 1176 : 2017

Remontage et fixation au sol selon notice d'installation ci-dessus.

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

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



B.I Fournitures

Qté	DESIGNATION
1	Camion (monté en atelier)
2	Toboggan (monté en atelier)
1	Rampe escalade (montée en atelier)
1	Auvent (monté en atelier)
1	Plaque constructeur
1	Plaque tranche d'âge: + 1 an
	Fixation toboggan 96940
2	TRCC 8x50
2	Ecrous frein M8
2	Rondelles 8x25
2	Contre-plaque
2	BOTR blancs
	Fixation toboggan 761-T
2	Equerre
2	TRCC 8x25
2	TBHC 8x30
2	Ecrou douille M8
8	Rondelles 8x25
2	Ecrou borgne M8
	Fixation rampe escalade 700-E
2	TBHC 8x30
2	Ecrou douille M8
4	Rondelles 8x25
	Fixation auvent 761-AU
5	TRCC 8x20
5	Rondelles 8x25
5	Ecrou borgne M8



Scellements

Scellement enrobé					
Désignation	Qté	Matériaux			
	8	Tiges filetées M10			
	8	Ecrous freins M10			
Camion	8	Ecrous M10			
	16	Rondelles 10x20			
	8	BOTR noirs			
	2	Tiges filetées M10			
	2	Ecrous freins M10			
Toboggan 96940	2	Ecrous M10			
	4	Rondelles 10x20			
	2	BOTR noirs			
	2	Plat en L			
	2	PM			
	2	TRCC 8x35			
Toboggon 704 T	2	Rondelle 8x25			
Toboggan 761-T	2	Ecrou borgne M8			
	2	MTH 10x30			
	4	Rondelle 10x20			
	2	Ecrou M10			
	2	Plat en Z			
	2	PM			
	2	TRCC 8x35			
Pampa assalada 700 E	2	Rondelle 8x25			
Rampe escalade 700-E	2	Ecrou M8			
	2	MTH 10x30			
	4	Rondelle 10x20			
	2	Ecrou M10			

Scellement béton					
Désignation	Qté	Matériaux			
Camian	8	Chevilles 10x100			
Camion	8	BOTR Noir			
Tabanan 00040	2	Chevilles 10x100			
Toboggan 96940	2	BOTR Noir			
Tab a 222 704 T	2	Chevilles 10x100			
Toboggan 761-T	2	BOTR Noir			
Dames accelede 700 F	2	Chevilles 10x100			
Rampe escalade 700-E	2	BOTR Noir			



C. Montage

C.I S'assurer des dimensions du terrain :

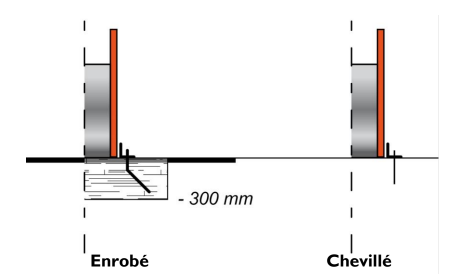
En se servant du plan Réf. 761:

- 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 761 (bien vérifier les côtes),

- si implantation sur dalle béton : Structure chevillée sur la dalle.





C.3 Montage de la structure :

• Faire l'inventaire des colis

Nombre de personne : 1

Temps estimé: 4 heures

<u>Matériel</u>: 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. Suivre le plan de montage.



CERTIFICAT DE CONFORMITE

CERTIFICAT/ZERTIFIKAT

Selon le Décret 94-699 (du 10 Aout 1994)

Decree 94-699(10/08/94) Nach dem Dekret 94-699 (10/08/94)

Selon les normes NF EN 1176-1 et 3 (2017)

Standard NF EN 1176-1 (2017) NF EN 1176-3 (2017) Normen NF EN 1176-1 (2017) NF EN 1176-3 (2017)

Fabricant/Titulaire du certificat : TRANSALP – 179 route de Faverge – 38470 L'Albenc Manufacturer-Hersteller / Certificat owner-Inhaber

Désignation / Modèle : Structures Bibou

Product / Model

Référence / 491 / 702 / 740 / 741 / 755 / 761 / CR-016-ST2 /

Paramètres :

Reference / Artikelnummer ST-02-000 / ST-13-005 / CR-026-CA1

Groupe d'âge: + de 1 ans

Age group / Altersgruppe

Rapport d'essai n° : RE2021-0012

Test report / Prüfbericht

Au vu des résultats figurants au rapport référencé n°RE2021-0012 l'article essayé est déclaré conforme aux exigences des documents de références.

Date: 15 Octobre 2021

MULLATIER Vincent Responsable d'essais Test manager / Ing. Prüfmanager ENERJIS

10 rue Manot/e
21310 Praymon/Ving.
Tél: 95/12 26 89 02
Siret 83494668300010 APE 7120B



BIBOU

Fiche technico-ludique

Octobre 2023





réf. **761** - Fourgon Primeur







Jeu adapté aux malentendants











Couleurs du thème Nature :

HPL bois veiné clair 781 HPL vert clair 460 HPL orange 835 HPL marron 832 HPL jaune 463 HPL gris 871 Structure vert RAL 6018 Métal inox février n°4 Glissières inox



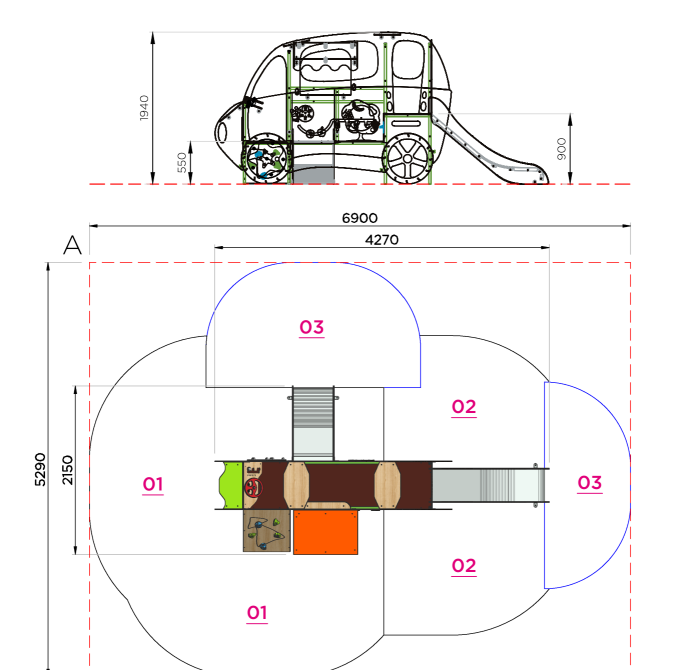




Fiche technico-ludique

réf. **761** - Fourgon Primeur

Vue élévation et plan de masse



Surfaces amortissantes nécessaires

Ces surfaces sont calculées en fonction de la hauteur de chute libre (HCL)

Diagonale AB = 8700 mm

В

Surfaces totale HCL: 26.60 m²





réf. **761** - Fourgon Primeur Fiche technico-ludique x 21 **Fonctions ludiques S'ABRITER** Toboggan 0.90 96940 **ECHANGER PASSER AU TRAVERS X5 X**3 **SE RENCONTRER MANIPULER X2 MANIPULER SE REPERER MANIPULER**

Toboggan ht. 55 T-55





Fiche technico-ludique

réf. 761 - Fourgon Primeur

Matériaux

ALUMINIUM: poteaux 95 mm

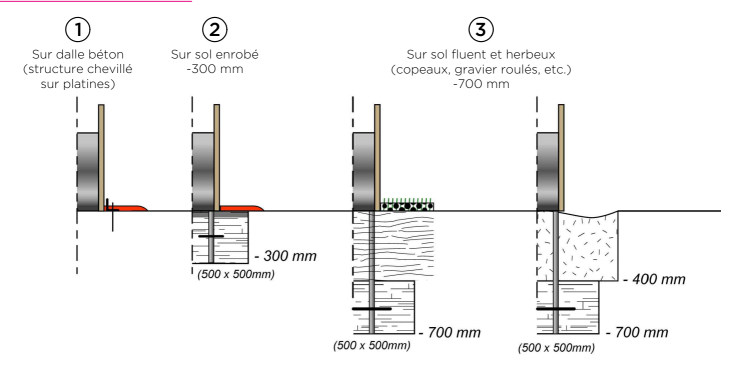
HPL (stratifié compact ép.13 mm) : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

INOX : châssis / garde-corps / main courante / toboggan / mât pompier

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	761_NOTICE	Palettisation	1 palette / 3.20 x 0.80 m	
Installation :	4 heures / 1 personne		1 palette / 2 x 0.80 m Livré pré-monté. Prévoir engin de manute	ention
m³ de béton	1.1 m³		Poids total	250 Kg

Scellements possibles



Contrôle, entretien et maintenance

TRANSALP préconise d'effectuer :



Ce contrôle comprend :

- l'intégrité du jeu
- le respect des zones de sécurité (pas d'obstacle)
- la stabilité du jeu et de chaque agrès (monter sur le jeu et solliciter chaque agrès)
- un contrôle fonctionnel et annuel (effectué par un organisme certifié)



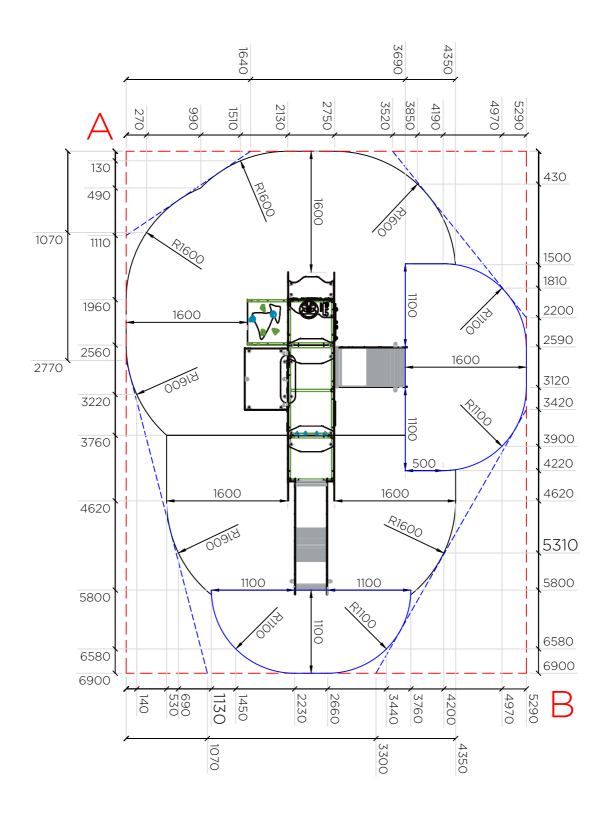






Notice - Plan de la zone HCL

réf. **761** - Fourgon Primeur

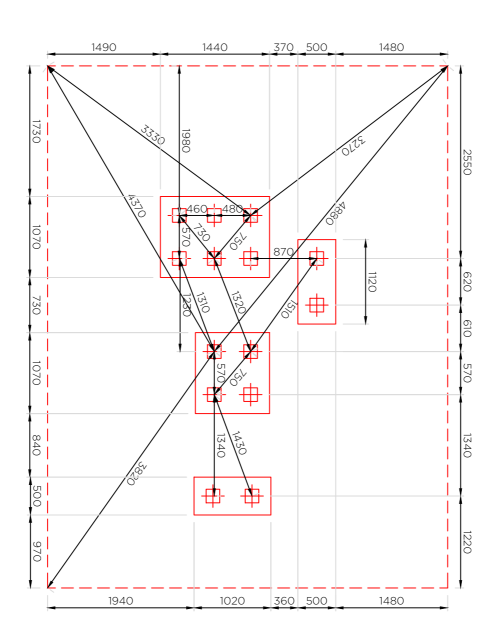






Notice - Plan de scellements

réf. **761** - Fourgon Primeur



Scellements: 1.1 m³ de béton

Sur sol enrobé:

Sur sol béton:

– — : Rectangle d'implantation

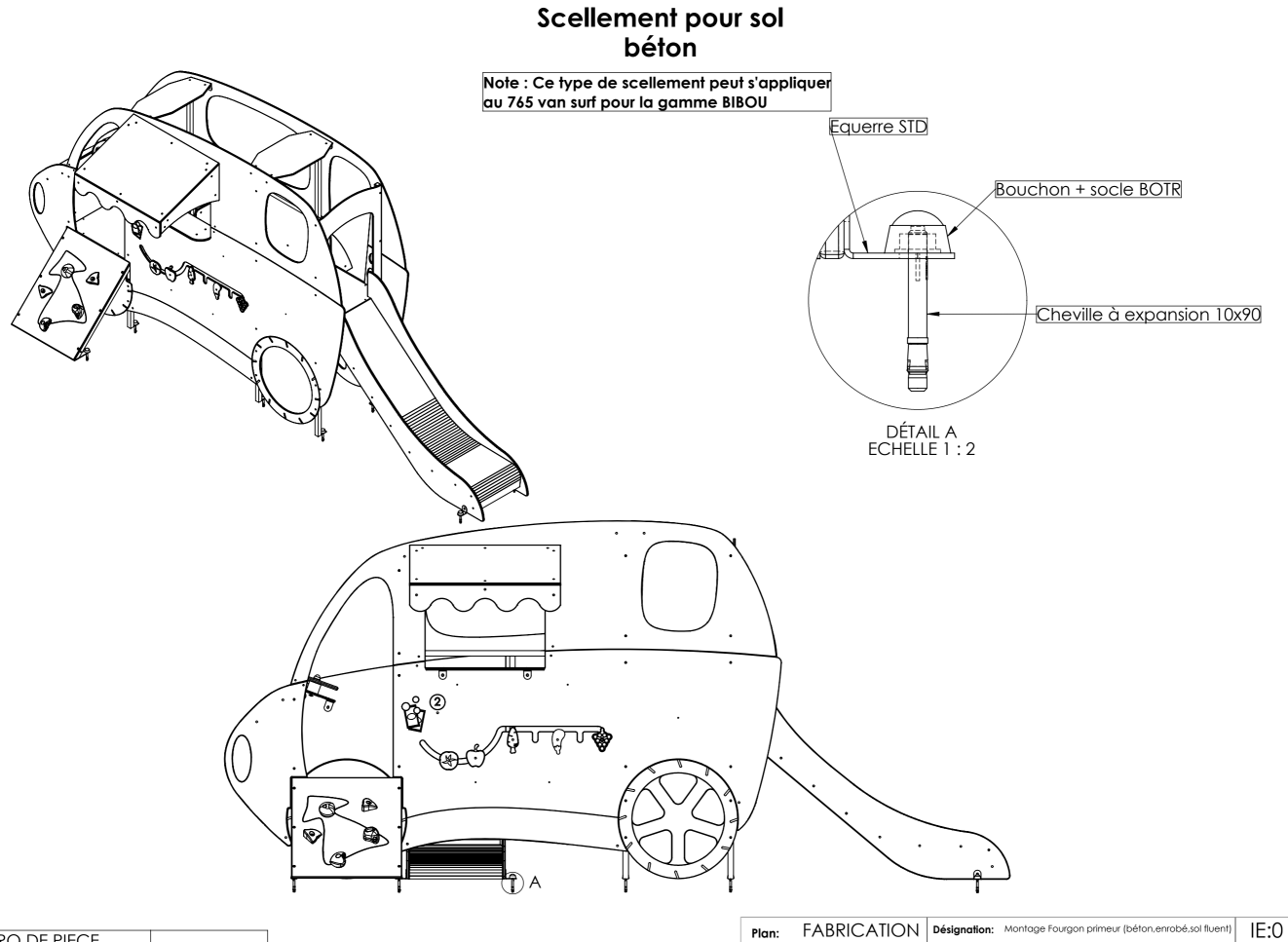
- 1 plot 102 x 50 x ht. 30 cm / prof. - 70 cm

Sur sol fluent et herbeux:

- 1 plot 112 x 50 x ht. 30 cm / prof. 70 cm
- 1 plot 107 x 102 x ht. 30 cm / prof. 70 cm
- 1 plot 107 x 144 x ht. 30 cm / prof. 70 cm

- 1 plot 102 x 50 x ht. 30 cm / prof. 30 cm
- 1 plot 112 x 50 x ht. 30 cm / prof. 30 cm
- 1 plot 107 x 102 x ht. 30 cm / prof. 30 cm
- 1 plot 107 x 144 x ht. 30 cm / prof. 30 cm

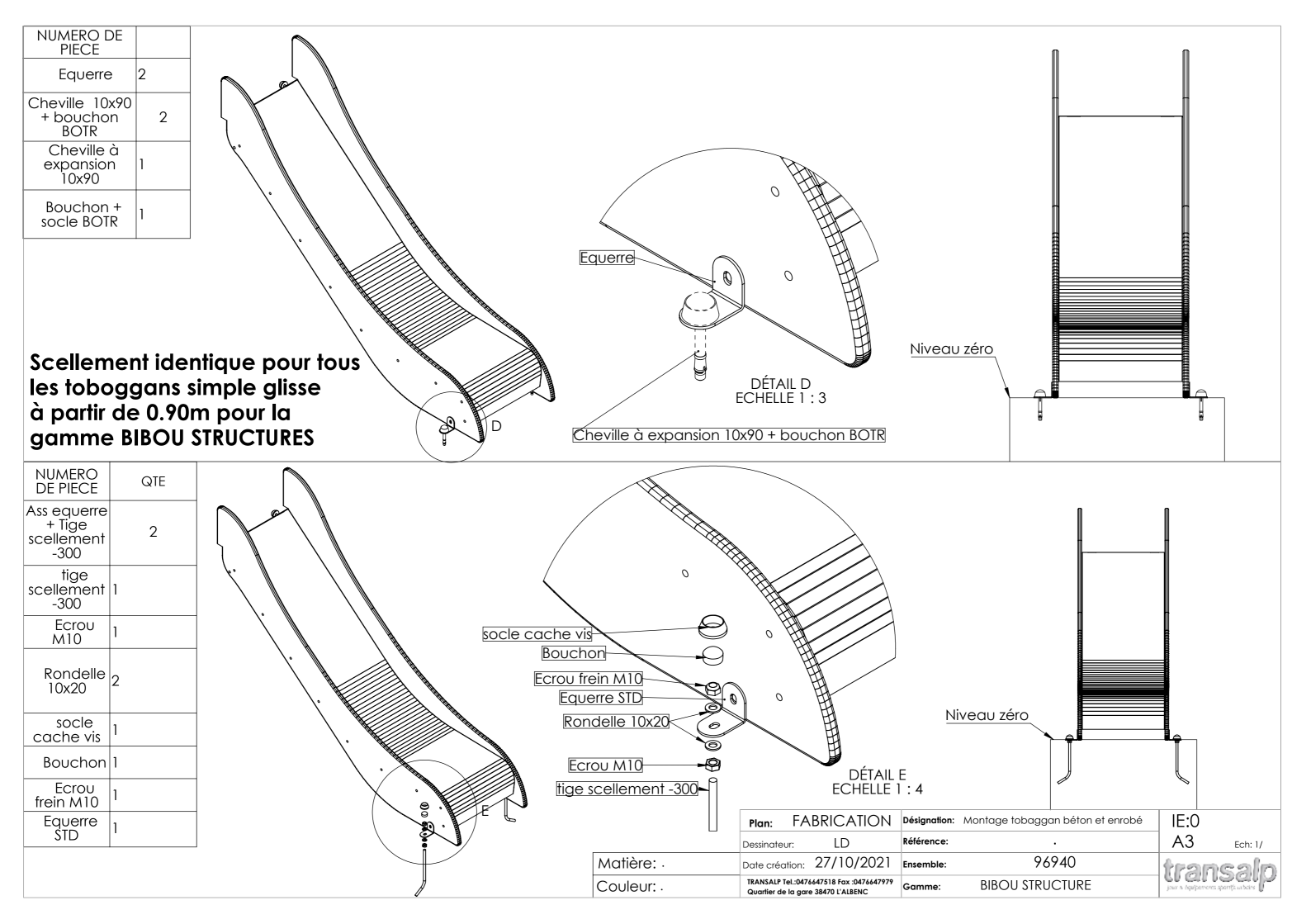
Structure chevillé sur dalle



NUMERO DE PIECE	
Ass equerre + Cheville	14
Cheville à expansion 10x90	1
Bouchon + socle BOTR	1

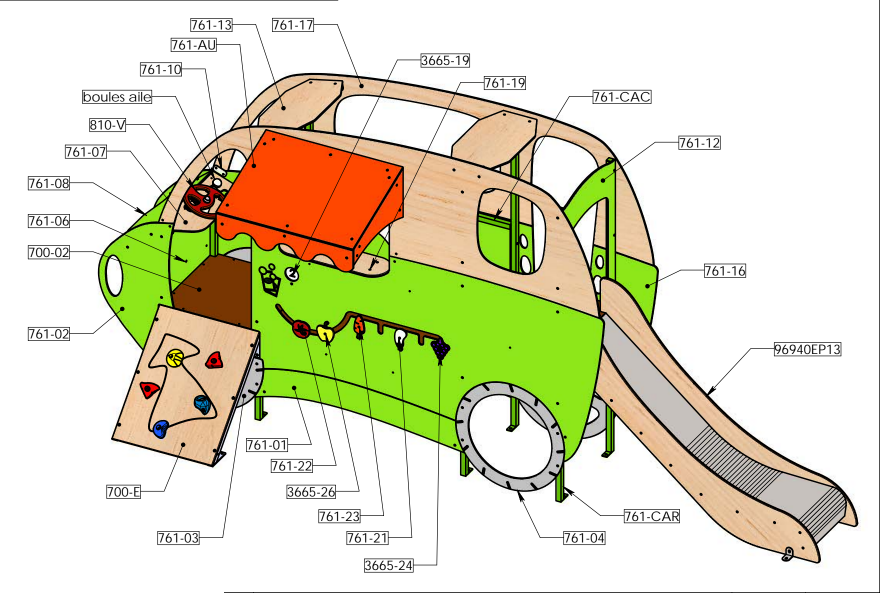
Plan: FA	BRICATION	Désignation:	Montage Fourgon primeur (béton,enrobé,sol fluent)	IE:0
Dessinateur:	LD	Référence:	•	A3
Date création:	03/11/2021	Ensemble: S	scellement Fourgon primeur	tra
TRANSALP Tel.:047 Quartier de la gar	6647518 Fax :0476647979 e 38470 L'ALBENC	Gamme:	BIBOU	jeur a équipes

NUMERO DE QTE	Scellement pour sol
A co co o llo record	enrobé
plat en Z+PM 2	Plat en L scellement socie cache vis +bouchon
Platine scellement PM 1	MTH 10x30 Bouchon
Plat en Z scellement	Platine scellement PM Ecrou frein M10
Ass MTH Ø10x30 + 2 Rondelle 10x20 + Ecrou frein M10	Rondelle 10x20 Ecrou frein M10 Paradalla 10x00
MTH 10x30 1	Rondelle 10x20
Rondelle 10x20 2	FCCUL M10
Ecrou frein M10 1	DÉTAIL T
Ass scellement plat en L+PM 2	ECHELLE 1:3 tige scellement -300 DÉTAIL R
Plat en L scellement	ECHELLE 1:5
Platine scellement PM	
Ass MTH Ø10x30 + 2 Rondelle 10x20 + Ecrou frein M10	DÉTAIL U ECHELLE 1 : 2
MTH 10x30 1	
Rondelle 10x20 2	
Ecrou frein M10 1	
Ass equerre + Tige scellement - 2 300	DÉTAUR
tige scellement 1	DÉTAIL P ECHELLE 1 : 8
Ecrou M10 1	
Rondelle 10x20 2	
socle cache vis +bouchon	Plat en Z scellement
Bouchon 1	MTH 10x30
Ecrou frein M10 1 Equerre STD 1	Platine scellement PM
Ass equerre + Tige scellement -300	
tige scellement 1	Rondelle 10x20
Ecrou M10 1	Ecrou frein M10
Rondelle 10x20 2	Plan: FABRICATION Désignation: Montage fourgon primeur (béton,enrobé,sol fluent) IE:0
socle cache vis +bouchon	DÉTAIL X Dessinateur: LD Référence: . A3 Ech: 1/
Bouchon 1	ECHELLE 1:1 Date création: 03/11/2021 ensemble llement Fourgon primeur + Van Surf TRANSALP Tel.:0476647518 Fax: :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'AURENC Gamme: BIBOU
Ecrou frein M10 1	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC Gamme: BIBOU Jeux & Aquippersona spariffs in bates

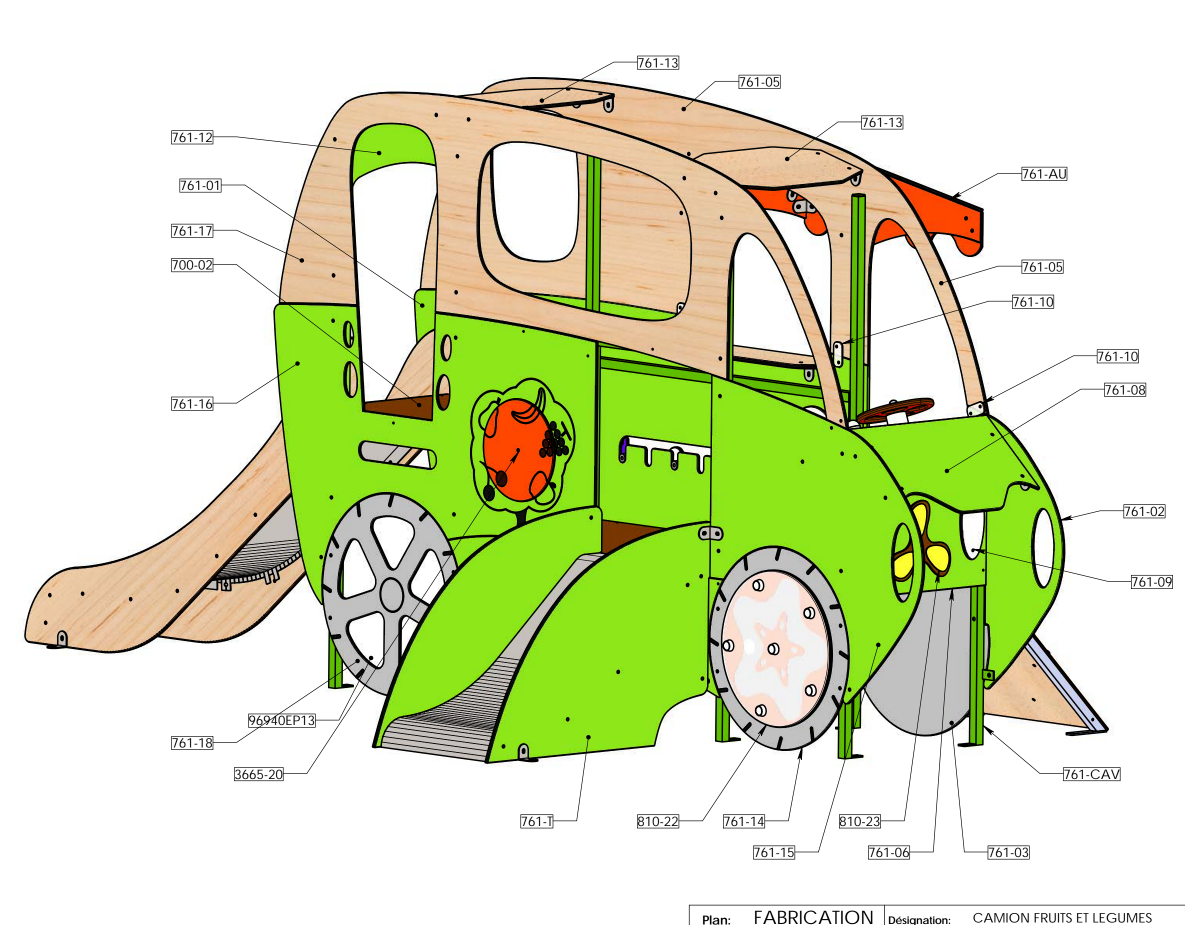


NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE	/COULEUR
700-E	Rampe d'escalade	1	7 O O O L L O N
700-E-04	Rampe HPL	1	Bois
700-EA-IE02	Support de rampe	2	2013
761-AU		1	
761-26	Panneau supérieur	1	Orange
765-EQ2	Equerre inox	3	Orange
761-25	Panneau avant	1	Orange
765-EQ1	Equerre inox	1	Orange
761-20	Panneau latéral	2	Orange
Equerre	Equerre standard inox	8	Grange
761-CAC	Châssis Central	1	RAL 6018
761-CAR	Châssis Arrière	1	RAL 6018
761-CAV	Châssis Avant	1	RAL 6018
761-T	Toboggan	1	NAL 0010
761-T-01	Flanc toboggan	2	Vert
700-H-02	Tôle inox	1	Vert
761-T-03	Tube de serrage	1	
810-22	Roue arrière ludique	1	
810-22-01	HPL roue arrière ludique	1	Orango
810-22-01	-		Orange
	PLEXI roue arrière ludique	1	Transp.
810-22-03	Rondelle PA66	1	Blanc
810-V	Support + Volant	1	Diama
810-25	Support Volant PA6	1	Blanc
810-17	HPL Volant	1	Rouge
96940EP13	Toboggan 0.90m	1	
96940EP13-01	Glissière	1	
96940EP13-02	Joue HPL tobo 0.90m	2	Bois
96940EP13-03	Tube serrage	1	
Equerre	Equerre standard inox	2	
boules aile	Levier de vitesse	1	
810-24	Tube Ø27 entretoise	1	
poignée montée	Boule jeux ressort JR-130	2	Blanc
700-02	Plancher HPL	2	Marron
761-01	Coté Gauche	1	Vert
761-02	Aile Gauche	1	Vert
761-03	Roue Avant Gauche	1	Gris
761-04	Roue Arrière Gauche	1	Gris
761-05	Coté Gauche Haut	1	Bois
761-06	Calandre	1	Vert
761-07	Tableau de bord	1	Bois
761-08	Capot	1	Vert
761-09	Phare	2	Blanc
761-10	Renfort Coté/Toit	4	Transp.
761-11	Plancher Central HPL	1	Marron
761-12	Panneau Arrière	1	Vert
761-13	Panneau toiture	2	Bois
761-14	Roue Avant Droite	1	Gris

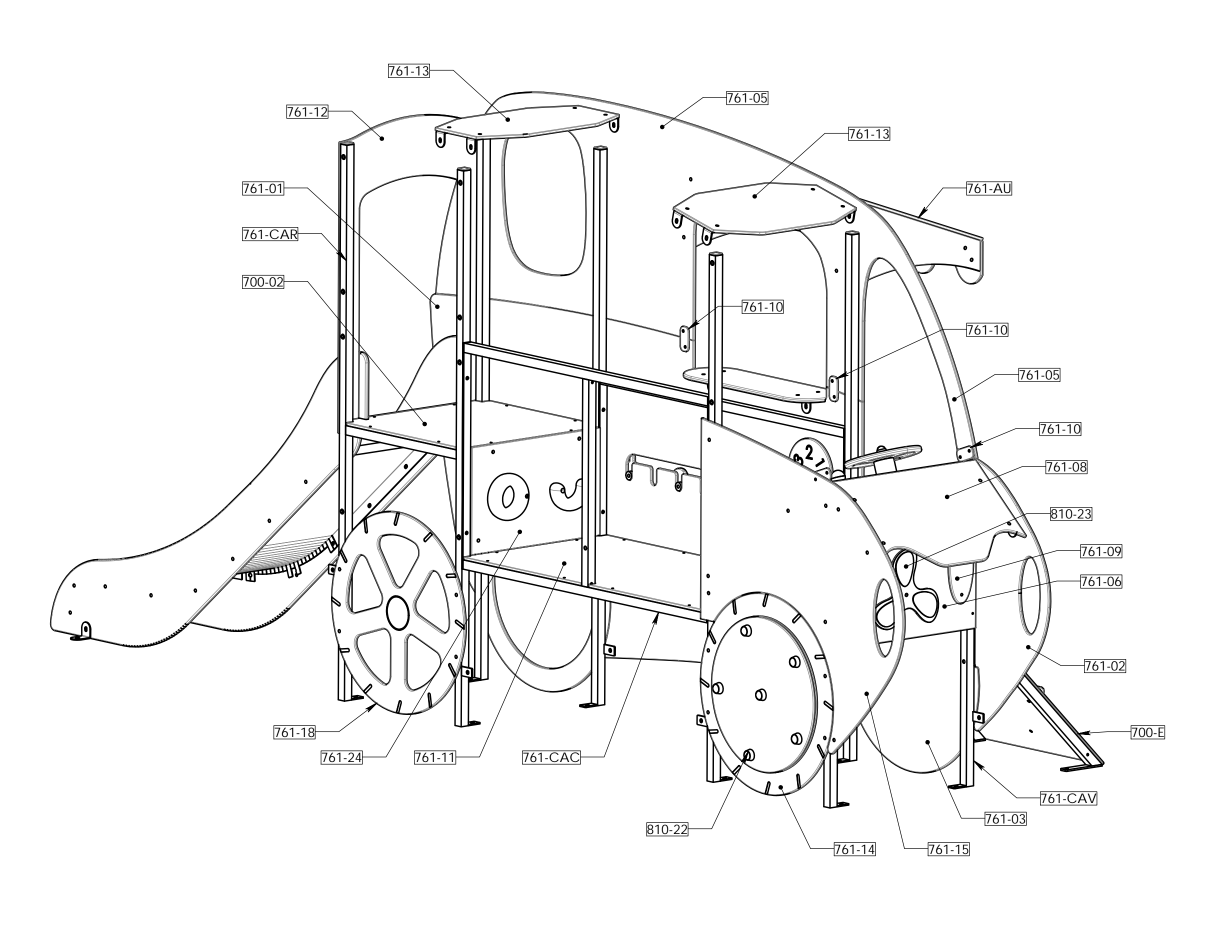
NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE	/COULEUR
761-16	Coté Droit	1	Vert
761-17	Coté Droit HAUT	1	Bois
761-18	Roue Arrière Droite	1	Gris
761-19	Tablette	1	Bois
761-21	Aubergine	1	Blanc
761-22	Tomate	1	Rouge
761-23	Carotte	1	Orange
761-24	Panneau Intérieur	1	Marron
761-E-01	Entretoise PA6	5	Blanc
810-23	HPL Hélice	1	Jaune
3665-19	Roue à chiffres HPL	1	Blanc
3665-20	Roue à fruits HPL	1	Orange
3665-24	Raisin HPL	1	Violet
3665-26	Pomme HPL	1	Jaune
Equerre	Equerre standard inox	21	
prise couronne ovale 2		1	Vert
prise demi-couronne ovale 2		1	Bleu



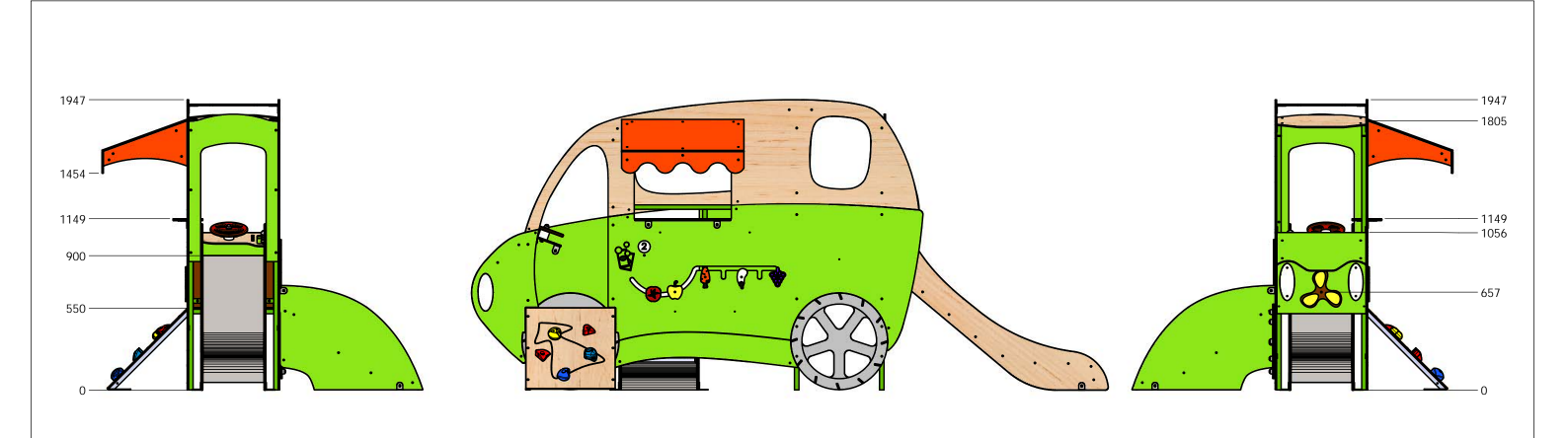
	REV.	DESCRIPTION			DATE	Dessinateur
	Plan: FA	BRICATION	Désignation:	CAMION FRUITS ET LEGUMES	IE:00	
	Dessinateur:	TC C	Référence:		Format	Original A3
Matière: .	Date création:	5/10/2021	Ensemble:	761	fran	salp
Couleur: .		6647518 Fax :0476647979 erge 38470 L'ALBENC	Gamme:	BIBOU	jeax x équipements	

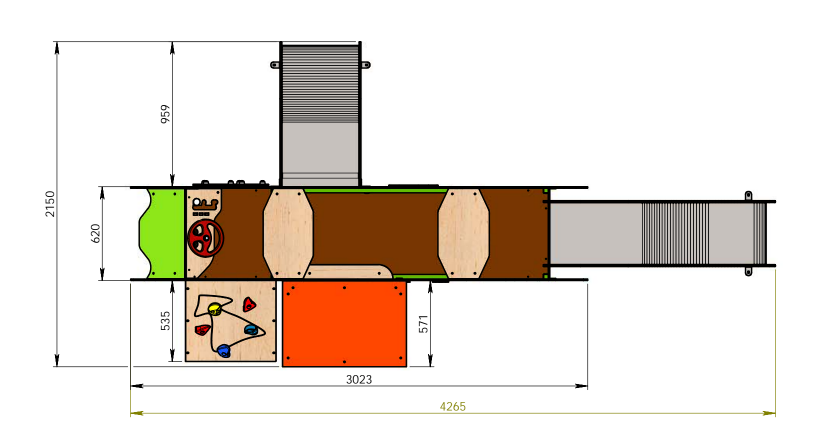


	Plan: FABRICATION	Désignation: CAMION FRUITS ET LEGUMES	IE:00
	Dessinateur: TC C	Référence:	Format Original A3
Matière: .	Date création: 5/10/2021	Ensemble: 761	transalp
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU	jeux & équipernetus sportifs inhains



	Plan: FABRICATION	Désignation:	CAMION FRUITS ET LEGUMES	IE:00
	Dessinateur: TC C	Référence:		Format Original A3
Matière: .	Date création: 5/10/2021	Ensemble:	761	francaln
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme:	BIBOU	jeux & equipernerus spaetifs inbains





	Plan: FABRICATION	Désignation:	CAMION FRUITS ET LEGUMES	IE:00
	Dessinateur: TC C	Référence:		Format Original A3
Matière: .	Date création: 5/10/2021	Ensemble:	761	transalp
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme:	BIBOU	jeux & équiperneus sportifs tribains

