

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **BIBOU STRUCTURE**

Référence: **3690-AL**

Nom du jeu : **Le Galion**

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 : **2 ans et +**

Zone d'impact préconisée : **Environ 105.7 m² (voir plan n° 3690-AL 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 particulières (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 l'agrès le plus lourd (en Kg) : **45 Kg**

Masse total du jeu (en Kg) : **1600Kg**

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 3690-AL.

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.

Éléments 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.

Éléments 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.

Éléments 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 : 2008

La réception de la réparation doit être effectuée par du personnel formé et habilité à vérifier la conformité des structures suivant la norme EN 1176-1 : 2008

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. Colisage

B.I Fournitures

Qté	DESIGNATION
1	Poteau lg 2950 incliné P1 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
2	Poteaux lg 1655 inclinés P2-P3 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
4	Poteaux lg 1770 P4-P5-P6-P7 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
2	Poteaux lg 5000 P8-P14 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
4	Poteau lg 2220 P9-P12-P13-P16 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
2	Poteaux lg 2320 P10-P11 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
1	Poteau lg 3180 P15 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
2	Poteaux lg 2110 inclinés P17-P18 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
2	Poteaux lg 4440 inclinés P19-P20 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
1	Poteau lg 625 P21 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
1	Poteau lg 640 P22 (sol fluent poteaux rallongé de 400mm)
4	Support de voile 3690-V-01
1	Plancher 3000-F
1	Mur d'escalade 3690-A
1	Canon HPL 3690-C
1	Escalier 3690-E
1	Filet 3690-F
1	Grand plancher 3690-GP
1	Passerelle 3690-P
1	Table 3690-T
1	Toboggan 0.90m 96940
1	Toboggan 1.35m 96950
1	Etoile HPL 720-06
2	Drapeaux HPL blanc 3000-B-06
2	Drapeaux HPL rouge 3000-B-06
1	Etrave HPL haut droite 3690-01
1	Etrave HPL bas droite 3690-02
1	Vague HPL étrave droite 3990-03
1	Renfort HPL étrave droite 3690-04
1	Etrave HPL haut gauche 3690-05
1	Etrave HPL bas gauche 3690-06
1	Vague HPL étrave gauche 3690-07
1	HPL proue bas droite 3690-08
1	HPL proue haut droite 3690-09
1	Vague HPL proue droite 3690-10

Qté	DESIGNATION
1	HPL Proue Bas Gauche 3690-11
1	HPL Proue Haut Gauche 3690-12
1	Vague HPL Proue Gauche 3690-13
2	HPL sous Toboggan 3690-14
1	HPL Départ toboggan 0.90 3690-15
2	Vagues HPL sous toboggan 0.90 3690-16
2	Renforts HPL panneaux toboggan 3690-17
1	HPL sur mur d'escalade 0.90 3690-18
1	HPL Avant cabine 0.90 3690-19
2	Barres HPL 3690-20
1	HPL Central Bas Droite 3690-21
1	HPL Central Haut Droite 3690-22
1	HPL Central Haut Droite 3690-22-1
3	HPL Renfort 3690-22-2
1	Vague HPL Centrale 3690-23
1	Joue HPL sur escalier 3690-24
1	HPL Central Bas Gauche 3690-25
1	HPL Central Haut Gauche 3690-26
1	Vague HPL Centrale Gauche 3690-27
1	HPL Départ toboggan 1.35m 3690-28
1	HPL Mur d'escalade 1.35 Bas 3690-29
1	HPL Mur d'escalade 1.35 Haut 3690-30
1	Vague HPL Mur d'escalade 1.35 3690-31
1	HPL Pont Bas 3690-32
1	HPL Pont Bas Renfort 3690-32-R
1	HPL Pont Haut 3690-33
2	Hublots HPL pour pont 3690-34
1	HPL Cabine Bas Droite 3690-35
1	HPL Cabine Haut Droite 3690-36
1	Plexi Cabine Droite 3690-37
1	HPL Cabine Haut Gauche 3690-38
1	HPL Cabine Bas Gauche 3690-39
1	Plexi Cabine Gauche 3690-40
1	HPL Latéral Arrière Droite Bas 3690-41
1	HPL Latéral Arrière Droite Haut 3690-42
1	HPL Latéral Arrière Droite Haut 3690-42-1
1	Vague HPL Arrière Droite 3690-43
1	HPL Latéral Arrière Gauche Bas 3690-44
1	HPL Latéral Arrière Gauche Haut 3690-45
1	HPL Latéral Arrière Droite Haut 3690-45-1
1	Vague HPL Arrière Gauche 3690-46
1	HPL 1/2 Poupe Bas Droite 3690-47
1	HPL 1/2 Poupe Bas Droite 3690-48
1	HPL Poupe Haut Droite 3690-49
1	HPL Renfort Poupe Droite 3690-50

	BHC 8*30	BHC 8*70	BHC 8*80	TRCC 8*25	TRCC 8*30	TRCC 8*35	TRCC 8*40	TRCC 8*50	TRCC 8*90	TRCC 8*110	TRCC 8*120	MTH 8x20	MTH 8x30	MTH 10x50	MTH 10x60	Ecrou douille	TF ØM6x20	TF ØM6x30	Ecrou borgne	Ecrou M8	Ecrou frein M8	Rondelle 8*25	TRCC 10*130	TRCC 10*140	Rondelle 10*20	Ecrou M10	MTH 10*40	Bouchon noirØ35	Bouchon noir	Rondelle 8*16	TRCC 10*120	Ecrou frein M10	Entretoise lg40	Entretoise lg57	contre plaque		
P1	12				24														21	3		36			1	1	1		15								
P2	8				8														8			8			2				2	8	2	2					
P3	8				8														8			8						2	8	2	2						
P4	12				5														5			5		1	2			2	12		2						
P5	5				5														10			10			2			2		2	2	2					
P6	5				5														10			10			2			2		2	2	2					
P7	9				5														5			9	1		2			1	5	1	2						
P8	12										5										5		17			8	5	13		2	8						
P9	17				5														5			13	1		2			2	9	1	2						
P10	9																					3			2			2	6	2	2						
P11	10																					3							7								
P12	17				5														5			12	1		2			2	10	1	2						
P13	13				5														5			12	1		2			2	5	1	2						
P14	14				1						5								1	5		11			11	3		11	7	2	6						
P15	12				1														1			8			2			2	5	2	2						
P16	13				5														5			12			2			6	2	2							
P17	10				10														10			20			2			2	2	2	2						
P18	10				10														10			20			2			2		2	2						
P19	20				7														7			20			2			2	7	2	2						
P20	20				7														7			20			2			2	7	2	2						
P21																									2			2	2	2	2						
P22	3				3														3			6			2			2	2	2	2						
voile 3690-70										12										12		12							12								
HPL liaison 3690-22																	9	9																			
filet 3690-F							3						2		4							5			4			5									
Toboggans								4													4	4						4								4	
Passerelle arrière		6	4		64			20	8					1					64	28		92			2	1		29	6			6	8				
Renforts 3690-50 et 54																	28	20	8																		
Petits hublots 3690-78																	24	24																			
Grands hublots 3690-17																	12	10	2																		
Grands hublots 3690-04																	8	5	3																		
Banquette 3690-74					8														8	8		8															
Escalier 3690-E				1	3	1		1				2							2	8		12					2	8									
Total	239	6	4	1	194	1	3	25	8	12	10	2	2	1	4	81	68	13	200	69	4	396	4	1	60	2	11	2	130	108	34	50	6	8	4		

Ajouter en + TBHC 8x20 (200) / 8x45 (100) / 8x70 (10) / 8x80 (10)
rondelles 8x16 (200)

1	HPL 1/2 Poupe Bas Gauche 3690-51
1	HPL 1/2 Poupe BAS Droite 3690-52
1	HPL Poupe Haut Gauche 3690-53
1	HPL Renfort Poupe Gauche 3690-54
1	1/2 Vague HPL Poupe Droite 3690-55
1	1/2 Vague HPL Poupe Droite 3690-56
1	1/2 Vague HPL Poupe Gauche 3690-57
1	1/2 Vague HPL Poupe Gauche 3690-58
1	HPL Entrée passerelle 3690-59
1	HPL Latéral Entrée Passerelle Droite 3690-60
1	HPL Latéral Entrée Passerelle Gauche 3690-61
1	HPL Panneau Arrière Bas 3690-62
1	HPL Panneau Arrière Haut 3690-63
1	HPL Entrée Filet Arrière 3690-64
1	HPL Arrière de Cabine 3690-66
1	HPL Arrière de Cabine Haut 3690-67
1	HPL Toiture Cabine 3690-68
1	Plexi Arrière de Cabine 3690-69
2	HPL Voiles 3690-70
1	HPL Fond de Cabine 3690-71
1	HPL Banquette de proue 3690-72
1	HPL Renfort Banquette de proue 3690-73
1	HPL Banquette de poupe 3690-74
1	HPL Figure de proue Droite 3690-75
1	HPL Figure de proue Gauche 3690-76
1	HPL Renfort Banquette de poupe 3690-77
4	Renforts HPL Etrave 3690-78
6	HPL Boulets N°1 à 6 3690-79-1 à -6
1	HPL Poisson 3690-80
1	HPL Coquille St Jacques 3690-81
2	OEIL HPL 12221-02

Prélud

Espaces Ludiques et Sportifs
Contrôle, Ingénierie, Formation

N° de certificat : N°20150292
Version CCT20060705V

PIERREFITTE SUR SEINE, le 18/09/2015

CERTIFICAT DE CONFORMITE

CERTIFICAT
ZERTIFIKAT

Selon le § 5.1 du Décret 94—699 (du 10 août 1994)

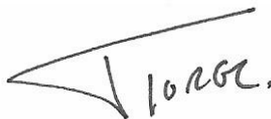
according to §5.1 of Decree 94-699 (10/08/94)
nach dem Dekret 94-699 (10/08/94)

Aux §4.2, §6 et §7 de la norme NF EN 1176-1 (2008) et NF EN 1176-3 (2008)

Of §4.2, §6 et §7 of the standard NF EN 1176-1 (2008) and NF EN 1176-3 (2008)

Nach den Anforderungen der Europäischen Normen NF EN 1176-1 (2008) und NF EN 1176-3 (2008)

Fabricant <i>Manufacturer/ Hersteller</i>	TRANSALP 179, route de faverge 38470 L'ALBENC	Distributeur : <i>Distributor/ Verteiler :</i>	TRANSALP 179, route de faverge 38470 L'ALBENC
Désignation : <i>Product/Model:</i>	Bibou - Le galion	Référence : <i>Reference/Artikelnummer :</i>	3690-AL
Tranche d'âge : <i>Age group/ Altersgruppe :</i>	+ 2 ans	Rapport d'essai : <i>Test report/Prüfbericht:</i>	CO15090944
Autres références: <i>Other Reference</i> <i>Andere Artikel nummer:</i>			



MOREL Freddy
Responsable d'essais
Test manager/Ing. Prüfmanager

Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

This certificate is issued under following conditions:
Dieses Zertifikat wird unter folgenden Bedingungen ausgestellt :

- Toute modification de l'équipement testé, de sa configuration (pièces détachées, etc.) et de ses assemblages doit faire l'objet d'une demande d'extension d'attestation**
Any modification of the tested equipment, of its configuration (removable components, etc) and of its assemblies shall be submitted to an application for extension of certificate.
Jede Änderungen der geprüften Gerät, von seiner Gestaltung (Ersatzteile usw...) und von seinem Zusammenbau benötigt eine zertifikatsausdehnung.
- Il appartient au fabricant et/ou distributeur de s'assurer que tous les équipements de même type qu'il fabrique et/ou installe soient conformes au modèle bénéficiant du présent certificat de conformité**
The manufacturer and/or distributor, shall ensure that the manufacturing or installation process of all the equipment of the same type comply with the model subject to this certificate of conformity
Der Hersteller oder der Verteiler muss sich versichert, dass alle ähnliche Produkte, die er herstellt oder verkauft und/oder installiert, entsprechen dem Model bezüglich diesem Zertifikat.
- Ce certificat porte exclusivement sur le seul équipement d'aire collective de jeux soumis à l'examen/l'essai faisant l'objet du rapport d'essai/d'examen ci-dessus.**
This certificate applies only to the playground equipment subject to the above mentioned examination test report
Dieses Zertifikat ist nur für das Spielgerät mit seinem Prüfbericht gültig
- La conformité mentionnée ci-dessus est soumise au respect des règles d'implantation définies dans la notice du fabricant**
The above mentioned conformity is subject to the installation specifications mentioned in the manufacturer's instructions for use.
Dieses Zertifikat gilt nur für die Geräte, die nach den Montageanleitungen und Fundamentplänen des Herstellers installiert werden
- Le certificat n'implique pas qu'une procédure de surveillance ou de contrôle de fabrication ait été mise en place par Prélud**
It does not imply that Prélud has performed any surveillance or control of its manufacture
Dieses Zertifikat bringt damit nicht, dass eine Überwachungsverfahren oder Herstellungskontrolle von Prélud aufgestellt wird.
- Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur**
Copies are available upon request by the applicant
Kopien sind nach Anfrage an dem Inhaber zur Verfügung

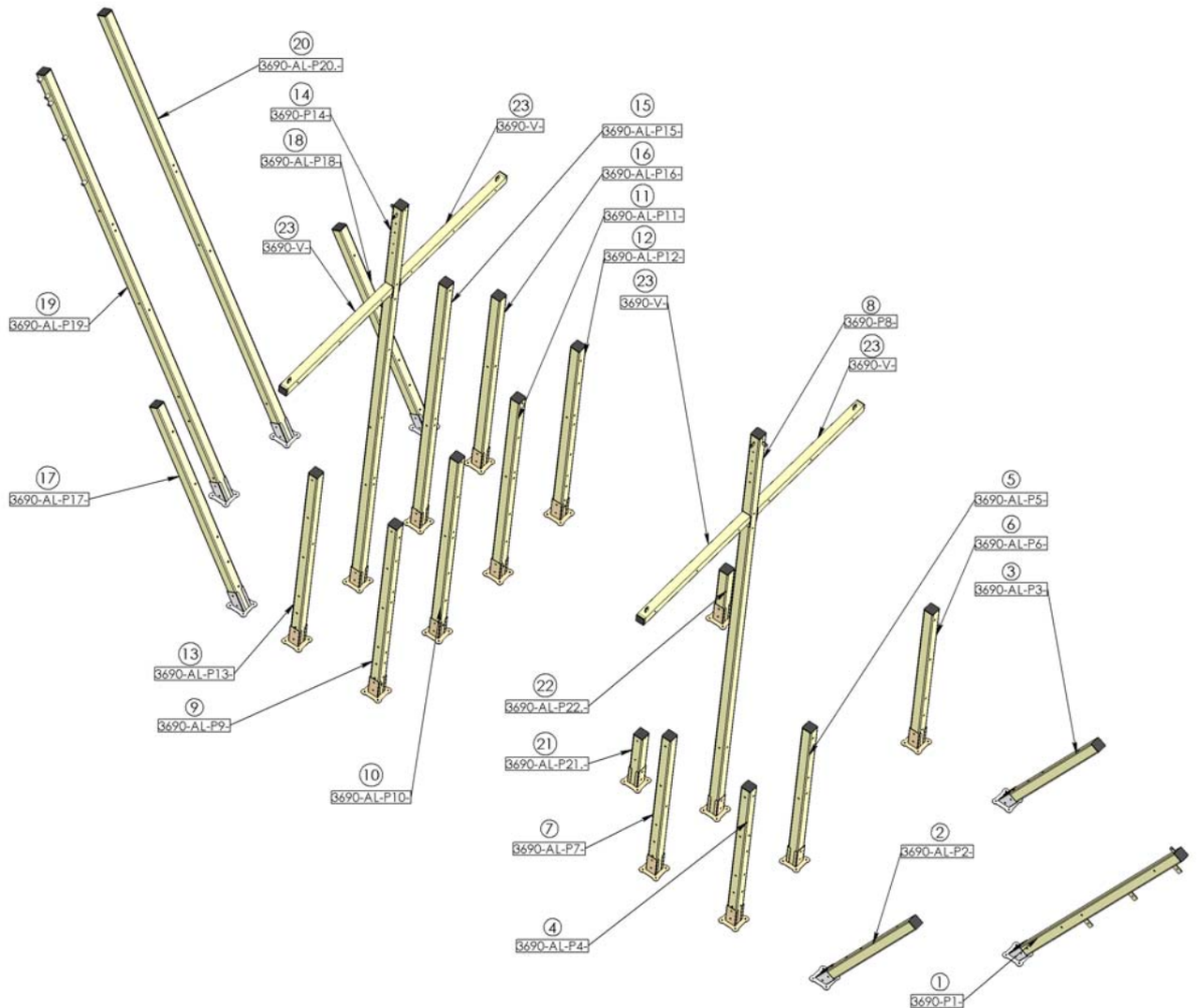
Prélud

1, avenue laennec – 93380 PIERREFITTE SUR SEINE

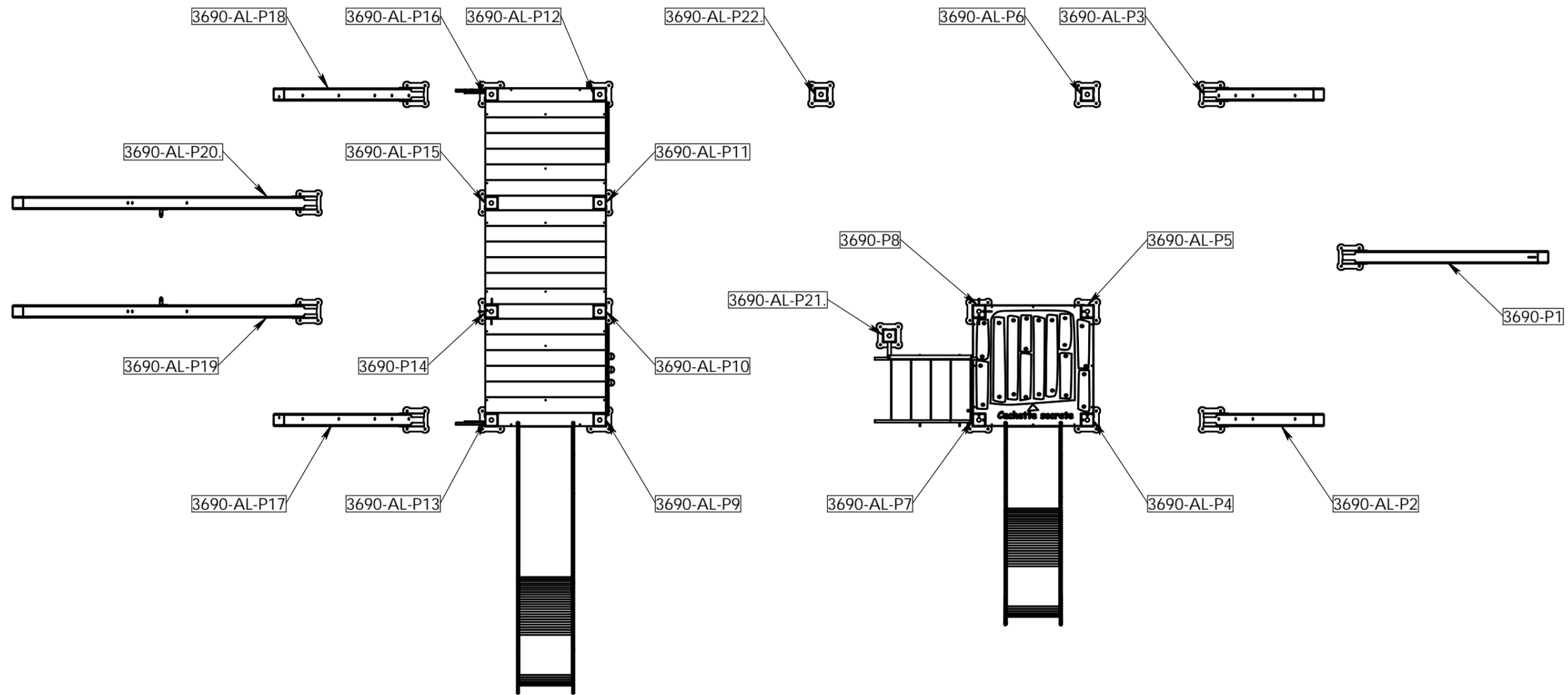
Tél/Fax : 01.49.71.02.28 – email : contact@prelud.fr – www.prelud.fr

SARL au capital de 8 000 € - RCS de BOBIGNY 480 254 507 00027 – Code NAF : 7120B - TVA Intracommunautaire : FR 29 480 254 507

Ensemble des poteaux

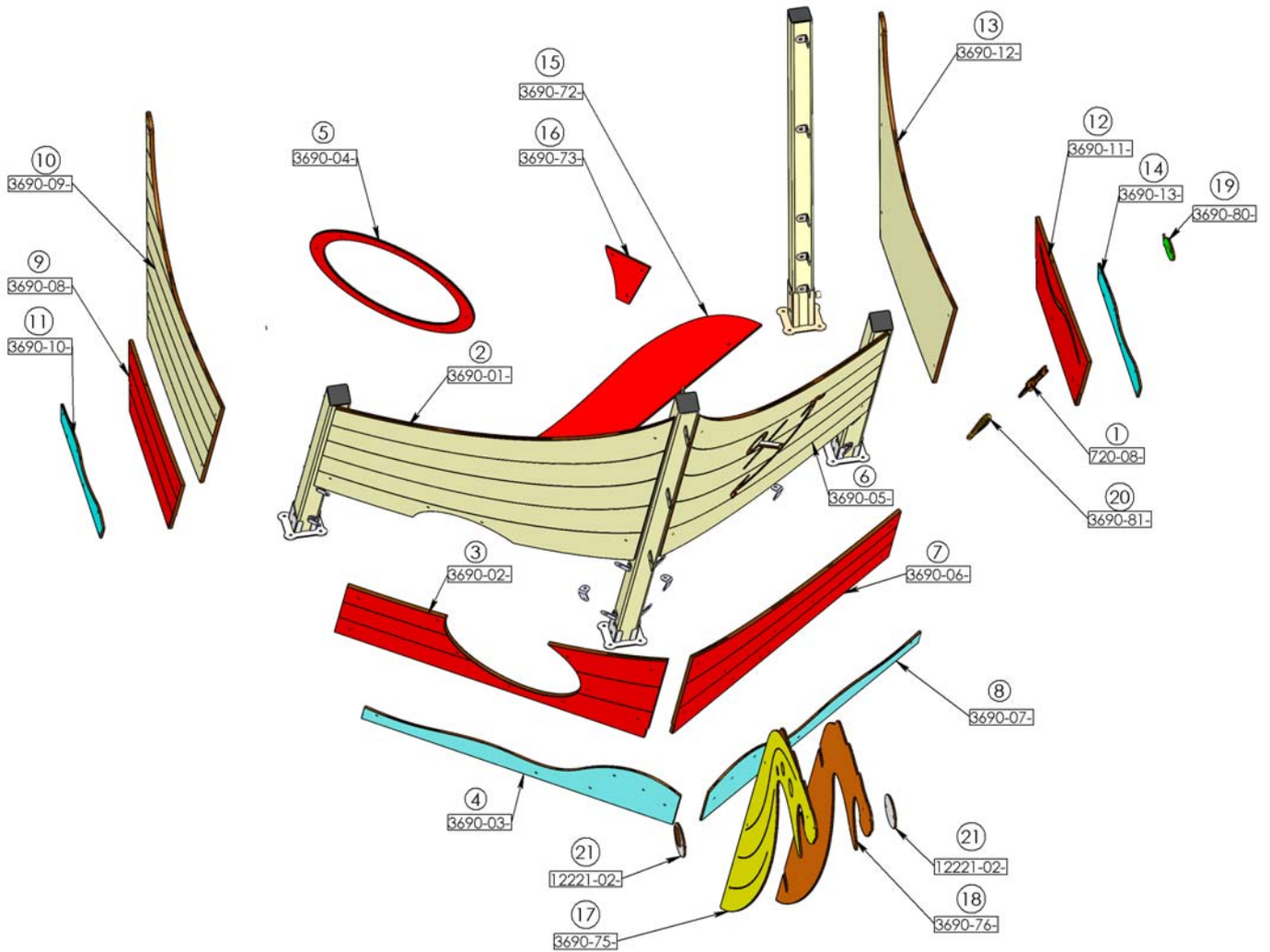


N°	Réf,	Désignation/matériaux	N°	Réf,	Désignation/matériaux
1	3690-AL-P1	Aluminium	13	3690-AL-P13	Aluminium
2	3690-AL-P2	Aluminium	14	3690-AL-P14	Aluminium
3	3690-AL-P3	Aluminium	15	3690-AL-P15	Aluminium
4	3690-AL-P4	Aluminium	16	3690-AL-P16	Aluminium
5	3690-AL-P5	Aluminium	17	3690-AL-P17	Aluminium
6	3690-AL-P6	Aluminium	18	3690-AL-P18	Aluminium
7	3690-AL-P7	Aluminium	19	3690-AL-P19	Aluminium
8	3690-AL-P8	Aluminium	20	3690-AL-P20	Aluminium
9	3690-AL-P9	Aluminium	21	3690-AL-P21	Aluminium
10	3690-AL-P10	Aluminium	22	3690-AL-P22	Aluminium
11	3690-AL-P11	Aluminium	23	3690-V	Aluminium
12	3690-AL-P12	Aluminium	24		

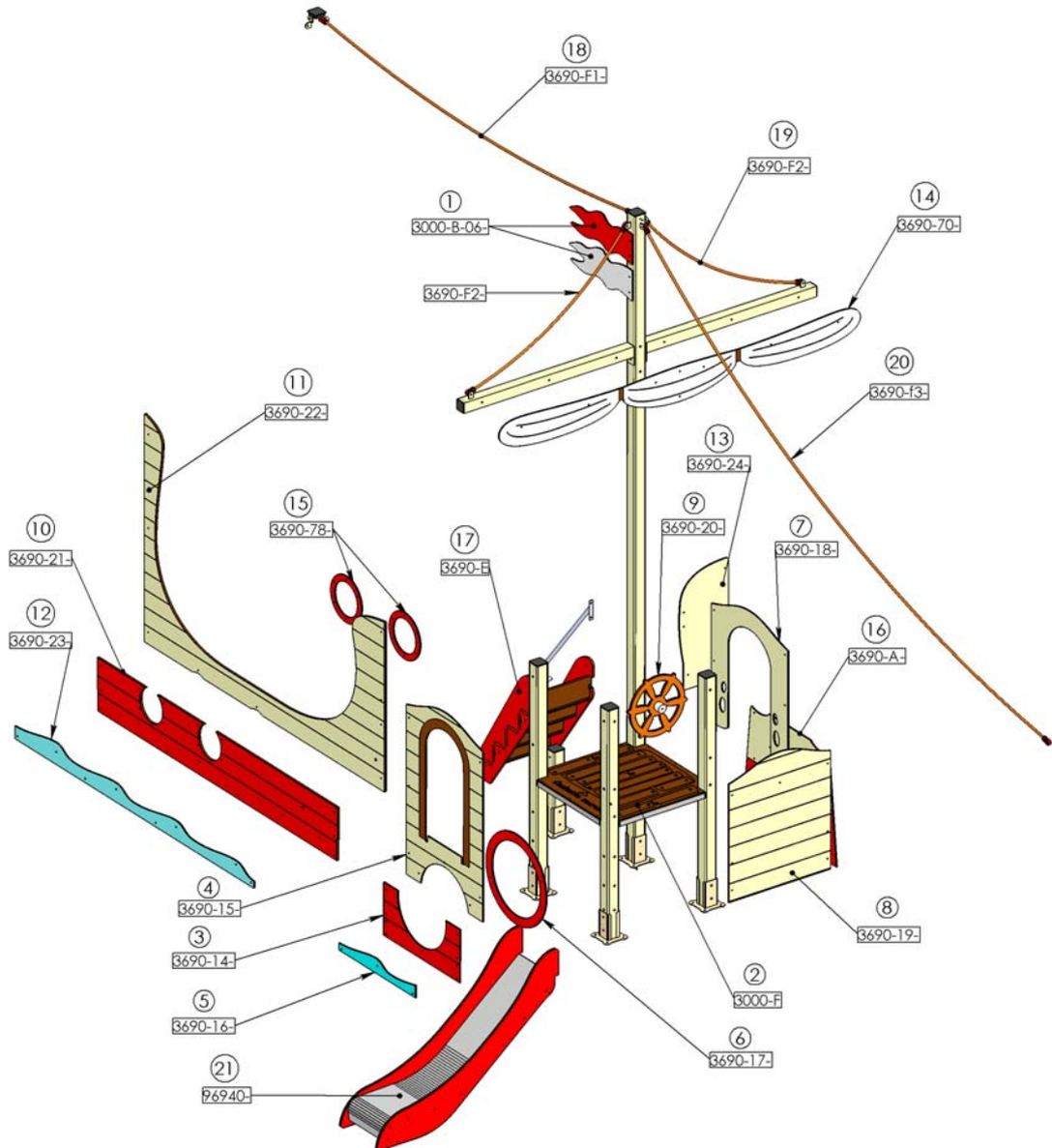


VUE DE FACE

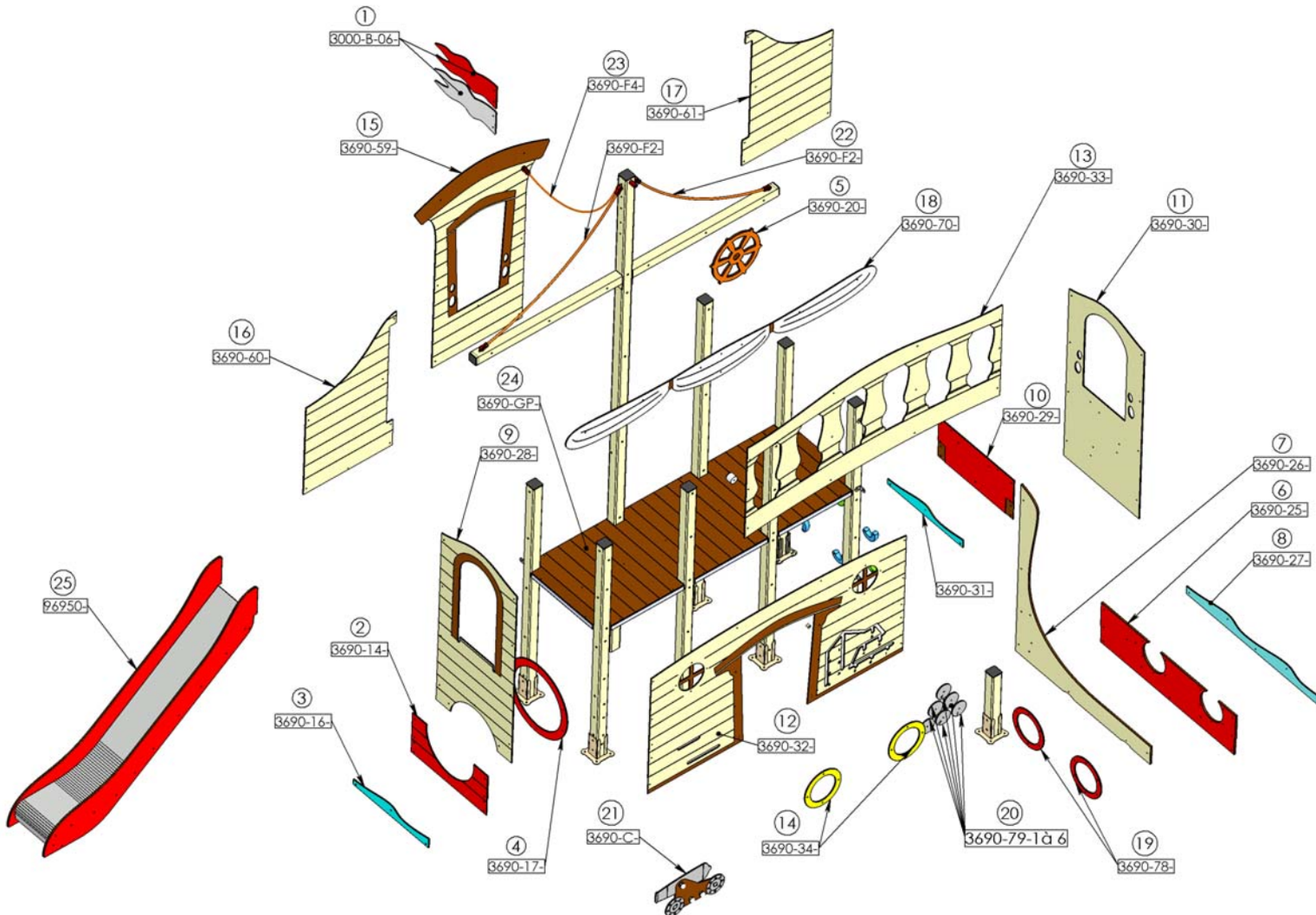
Plan: FABRICATION	Désignation: LE GALION	IE:01 A3 Ech: 1/
Dessinateur: TC	Référence: Repérage des poteaux	
Matière: .	Date création: 18/02/2014	Ensemble: 3690-AL
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU STRUCTURES



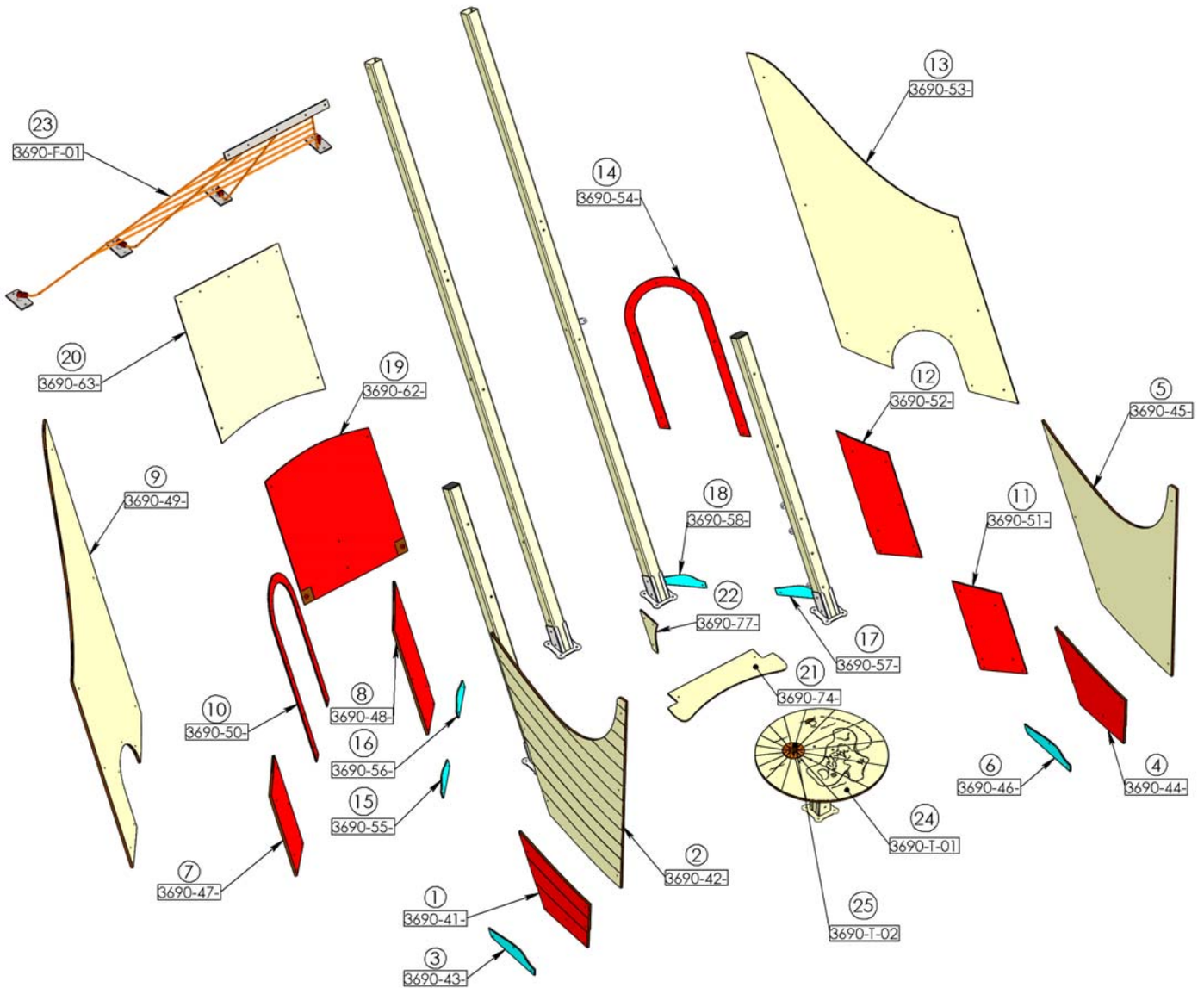
N°	Réf,	Désignation/matériaux	N°	Réf,	Désignation/matériaux
1	720-08	HPL	12	3690-11	HPL
2	3690-01	HPL	13	3690-13	HPL
3	3690-02	HPL	14	3690-14	HPL
4	3690-03	HPL	15	3690-72	HPL
5	3690-04	HPL	16	3690-73	HPL
6	3690-05	HPL	17	3690-75	HPL
7	3690-06	HPL	18	3690-76	HPL
8	3690-07	HPL	19	3690-80	HPL
9	3690-08	HPL	20	3690-81	HPL
10	3690-09	HPL	21	12221-02	HPL
11	3690-10	HPL			



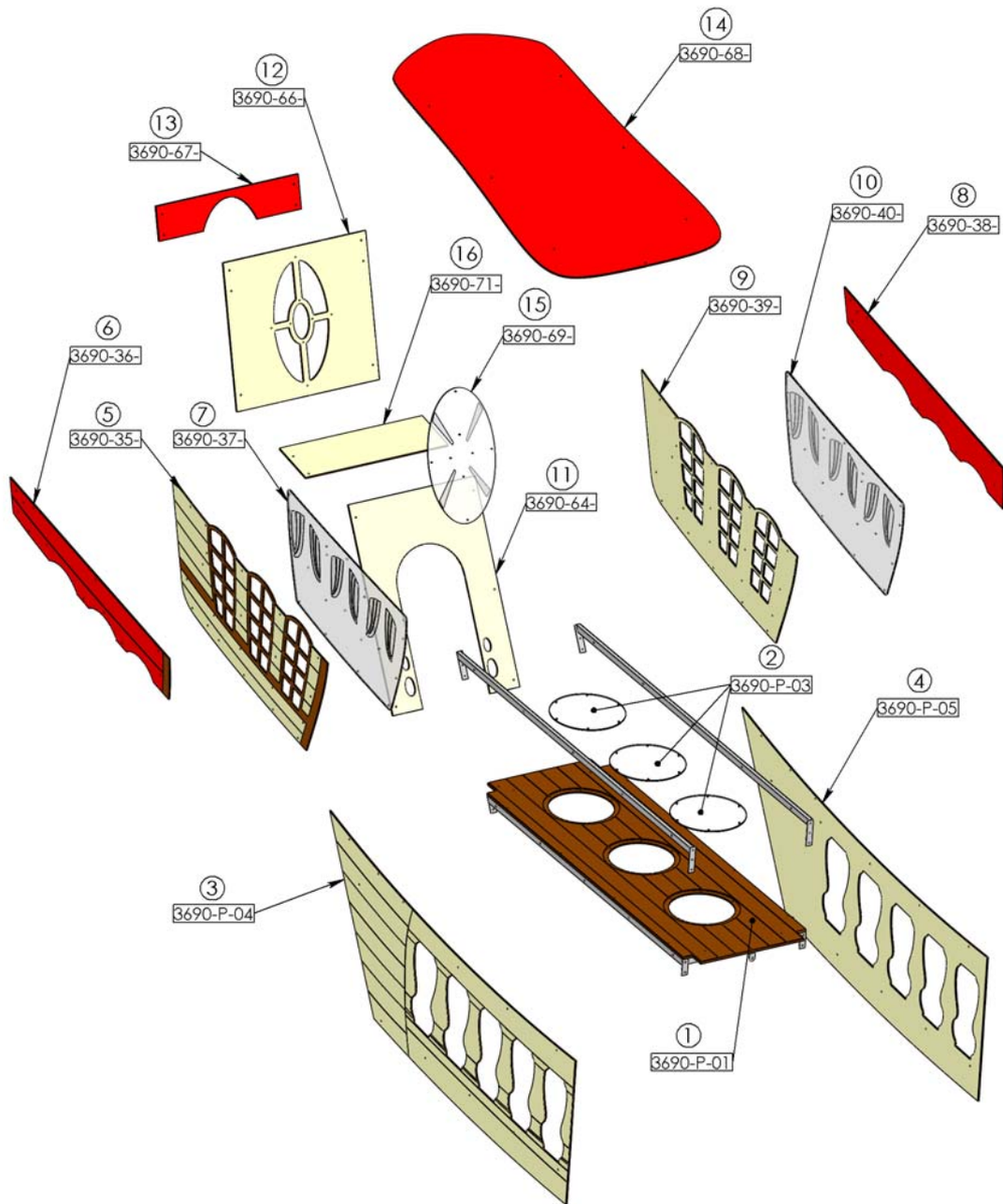
N°	Réf,	Désignation/matériaux	N°	Réf,	Désignation/matériaux
1	3000-B-16	HPL	12	3690-23	HPL
2	3000-F	HPL	13	3690-24	HPL
3	3690-14	HPL	14	3690-70	HPL
4	3690-15	HPL	15	3690-78	HPL
5	3690-16	HPL	16	3690-A	HPL
6	3690-17	HPL	17	3690-E	HPL + inox
7	3690-18	HPL	18	3690-F1	Corde armée Ø16
8	3690-19	HPL	19	3690-F2	Corde armée Ø16
9	3690-20 + 810-25	HPL + Plastique	20	3690-F3	HPL
10	3690-21	HPL	21	96940	HPL + inox
11	3690-22	HPL			



N°	Réf.	Désignation/matériaux	N°	Réf.	Désignation/matériaux
1	3000-B-16	HPL	14	3690-34	HPL
2	3690-14	HPL	15	3690-59	HPL
3	3690-16	HPL	16	3690-60	HPL
4	3690-17	HPL	17	3690-61	HPL
5	3690-20 + 810-25	HPL + Plastique	18	3690-70	HPL
6	3690-25	HPL	19	3690-78	HPL
7	3690-26	HPL	20	3690-79-1 à 6	HPL
8	3690-27	HPL	21	3690-C	HPL + plastique
9	3690-28	HPL	22	3690-F2	Corde armée Ø16
10	3690-29	HPL	23	3690-F4	Corde armée Ø16
11	3690-30	HPL	24	3690-GP	HPL + inox
12	3690-32	HPL	25	96540	HPL + inox
13	3690-33	HPL			



N°	Réf.	Désignation/matériaux	N°	Réf.	Désignation/matériaux
1	3690-41	HPL	14	3690-54	HPL
2	3690-42	HPL	15	3690-55	HPL
3	3690-43	HPL	16	3690-56	HPL
4	3690-44	HPL	17	3690-57	HPL
5	3690-45	HPL	18	3690-58	HPL
6	3690-46	HPL	19	3690-62	HPL
7	3690-47	HPL	20	3690-63	HPL
8	3690-48	HPL	21	3690-74	HPL
9	3690-49	HPL	22	3690-77	HPL
10	3690-50	HPL	23	3690-F-01	Corde armée Ø16
11	3690-51	HPL	24	3690-T-01	HPL
12	3690-52	HPL	25	3690-T-02	HPL
13	3690-53	HPL			



°	Réf,	Désignation/matériaux	№	Réf,	Désignation/matériaux
1	3690-P-01	HPL	9	3690-39	HPL
2	3690- P-02	Polycarbonate	10	3690-40	Polycarbonate
3	3690- P-04	HPL	11	3690-64	HPL
4	3690- P-05	HPL	12	3690-66	HPL
5	3690-36	HPL	13	3690-67	HPL
6	3690-36	HPL	14	3690-68	HPL
7	3690-37	Polycarbonate	15	3690-69	Polycarbonate
8	3690-38	HPL	16	3690-71	HPL

Scellements

scellement fluent		
Désignation	Qté	matériaux
Poteaux	22	Fourreaux lg -700
	88	Chevilles 10x100
Filet	5	Platines filet + chaîne
	88	Chevilles 10x100
Toboggan	2	Platine GM
	2	Diagonale
	4	Plats
	8	MTH 10x30
	8	Rondelles 10x20
	4	TRCC 8x40
	4	Rondelles 8x25
	4	Ecrous borgne
4	Bouchons	
scellement béton enrobé		
Désignation	Qté	matériaux
Poteaux	22	Fourreaux
	88	Chevilles 10x100
Filet	5	Platines filet
	20	Chevilles 10x100
Toboggan	4	Equerres
	4	Chevilles 10x100
	4	Bouchons

C. Montage

C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

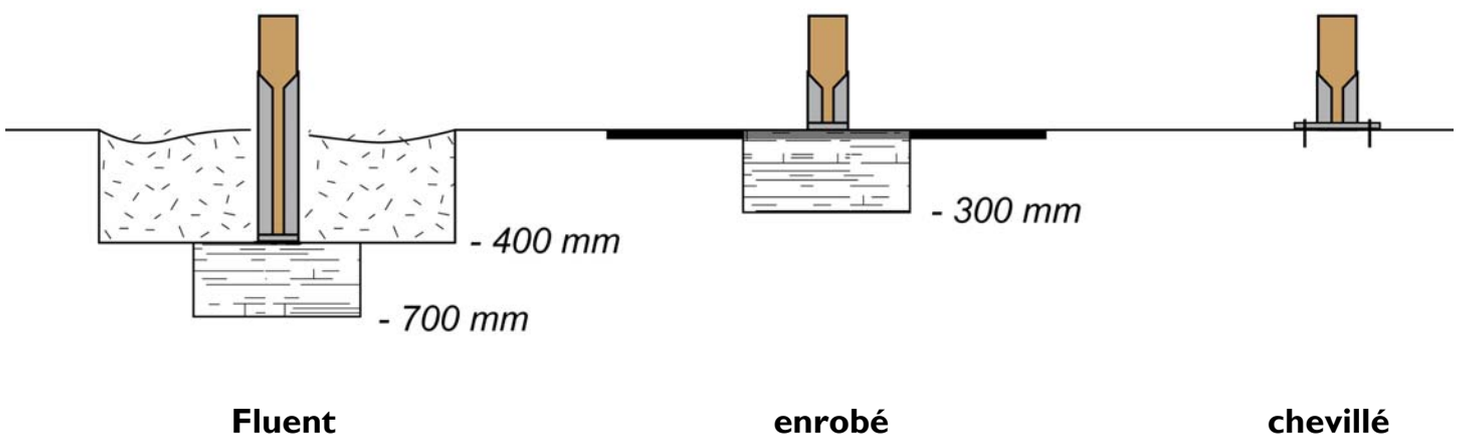
En se servant du plan Réf. 3690-AL :

- 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 3690-AL (bien vérifier les côtes),

- si implantation sur sols fluents longrines : 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

Nombre de personne : 4

Temps estimé : 4 jours

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.

Etapes de montage du jeu

1. Mise en place des poteaux.



2. Montage de la passerelle principale.



3. Montage de la passerelle arrière.





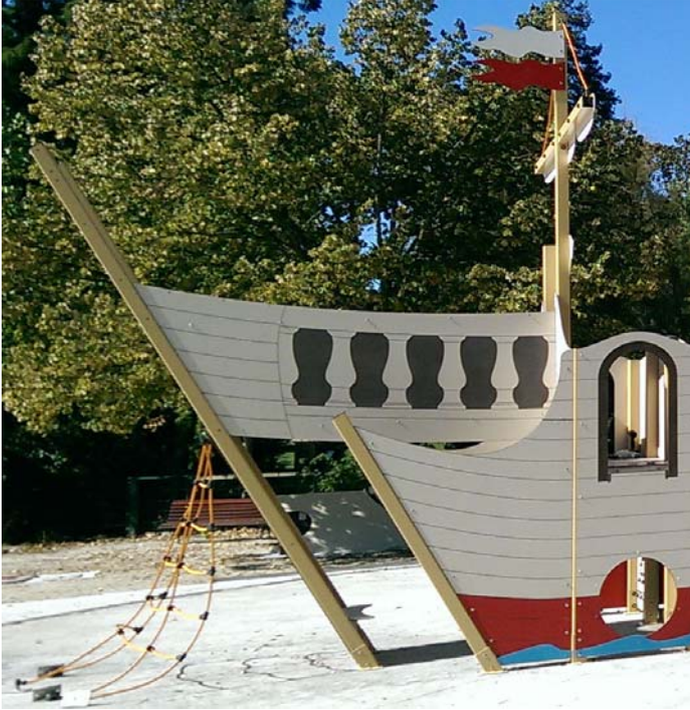
4. Montage de la petite tour et le coté du bateau.



5. Montage de la partie avant.



6. Montage de la partie arrière et du filet.



7. Montage du dessus de passerelle arrière.



8. Montage de la table et les toboggans.

Montage du jeu

1. Suivre les plans de montage de la notice.

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 :

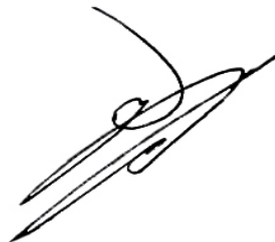
REFERENCE: N° 3690-AL
GAMME: BIBOU STRUCTURE
ANNEE: 2014

Sont effectuées dans notre usine en conformité:

- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1176-1 : 2008
- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1177 : 2008
- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1176-3 : 2008
- A la norme homologuée AFNOR NF EN 1176-11 : 2008

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

Le Galion

18 novembre 2014





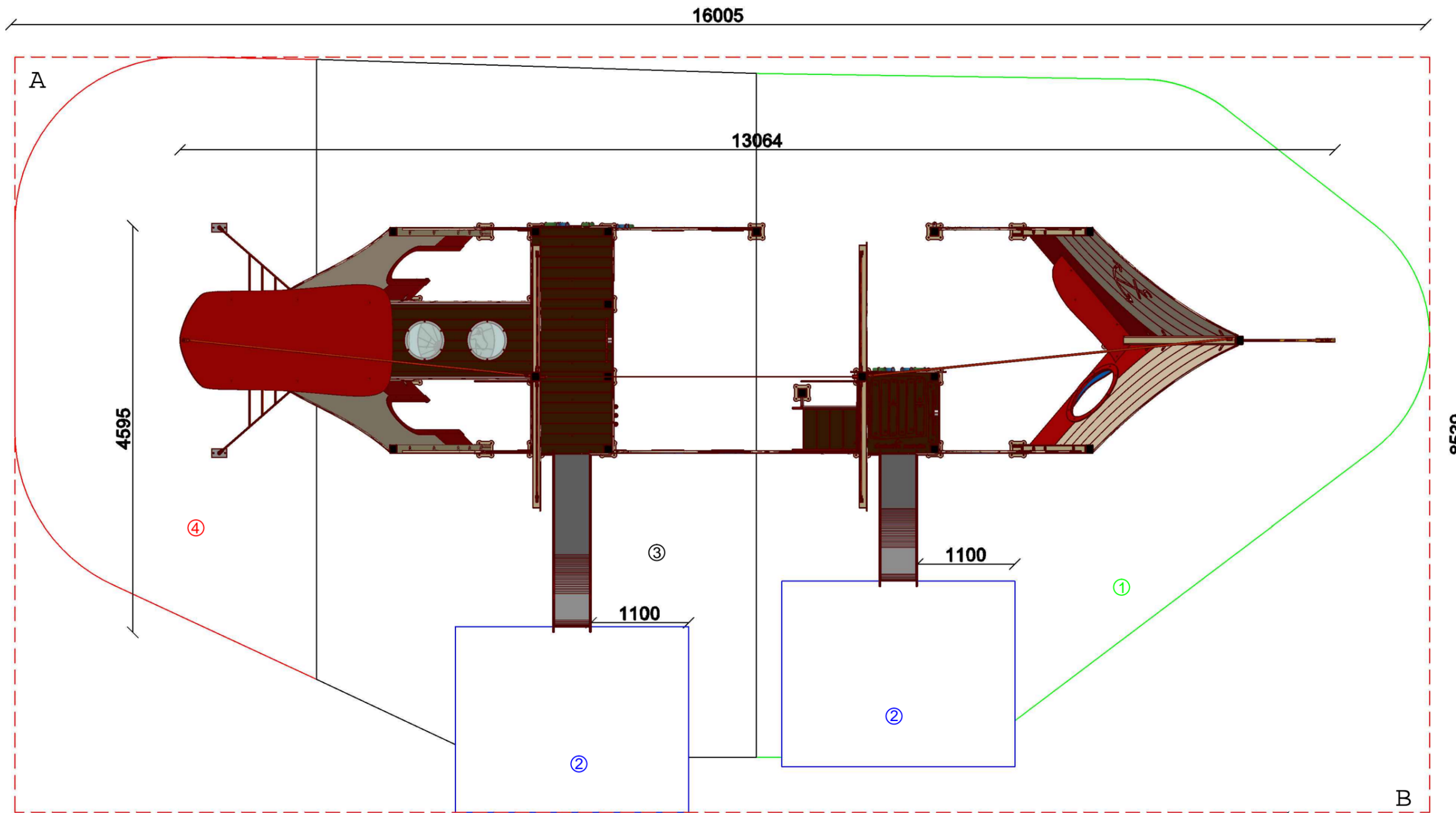


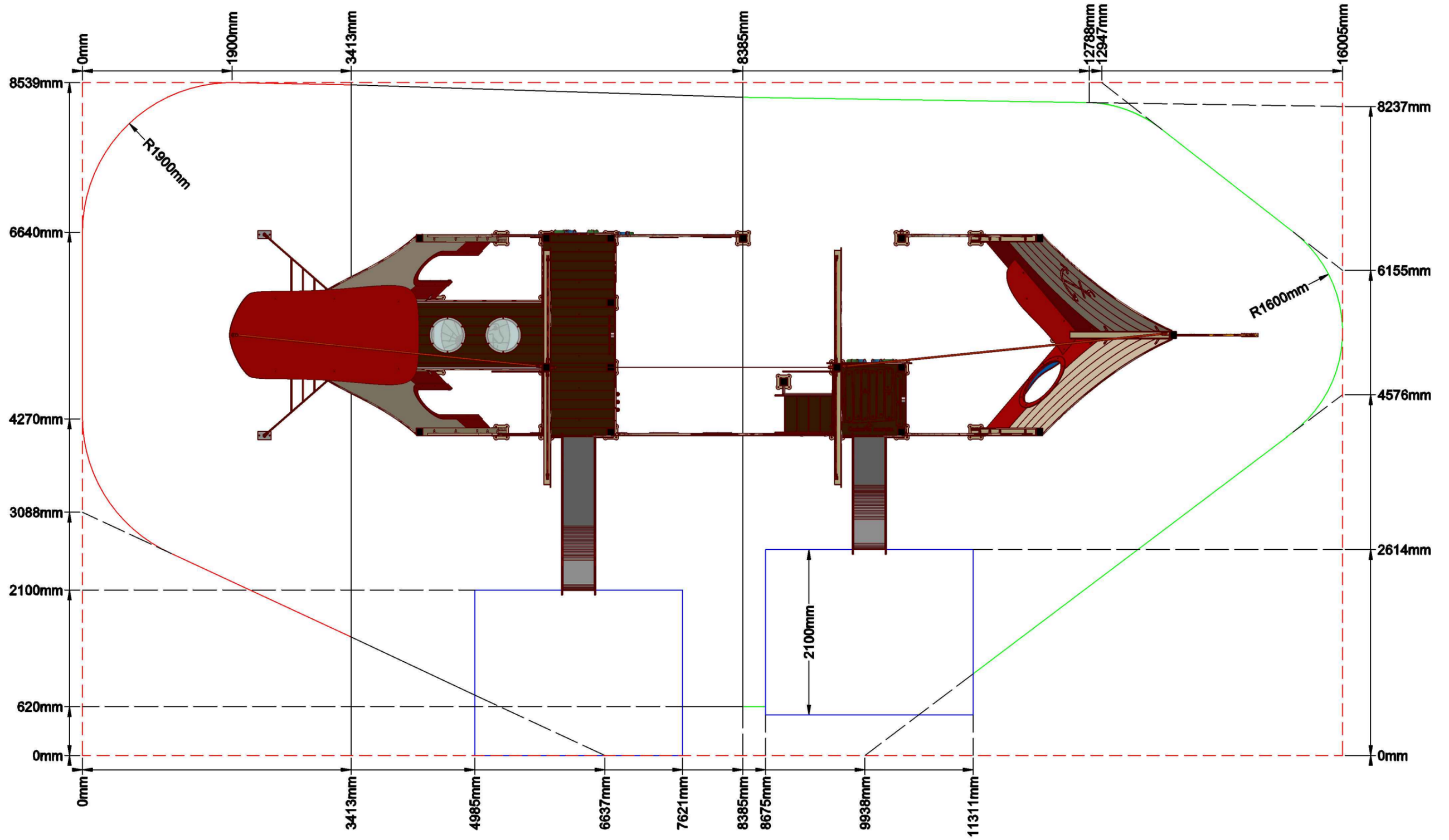
Tableau des HCL		
Dénomination	Hauteur du HCL	Surface
HCL 1	0.90m	40.00m ²
HCL 2	1.00m	11.20m ²
HCL 3	1.35m	34.20m ²
HCL 4	1.80m	20.30m ²
HCL	total	105.70m ²

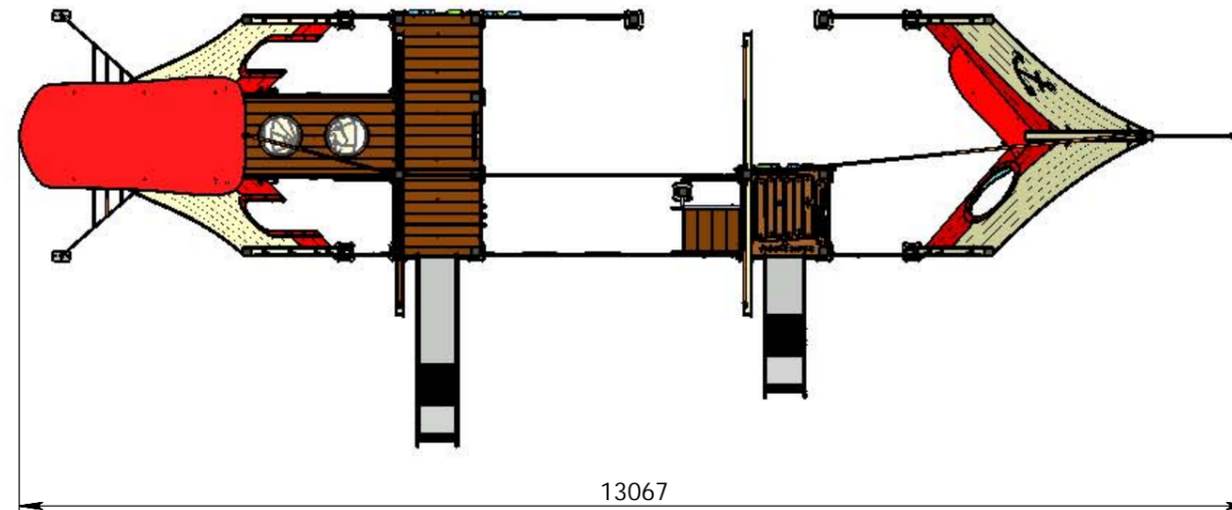
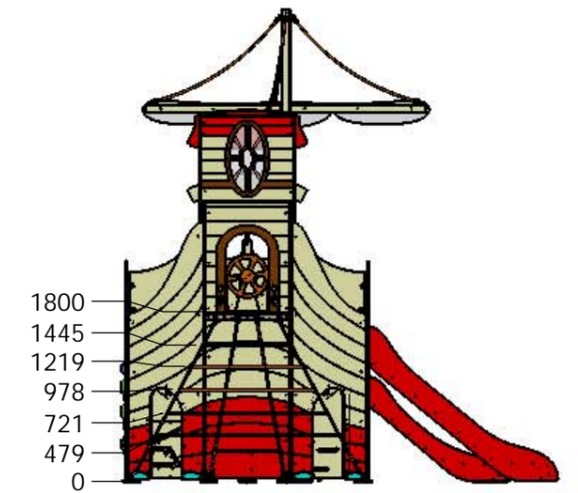
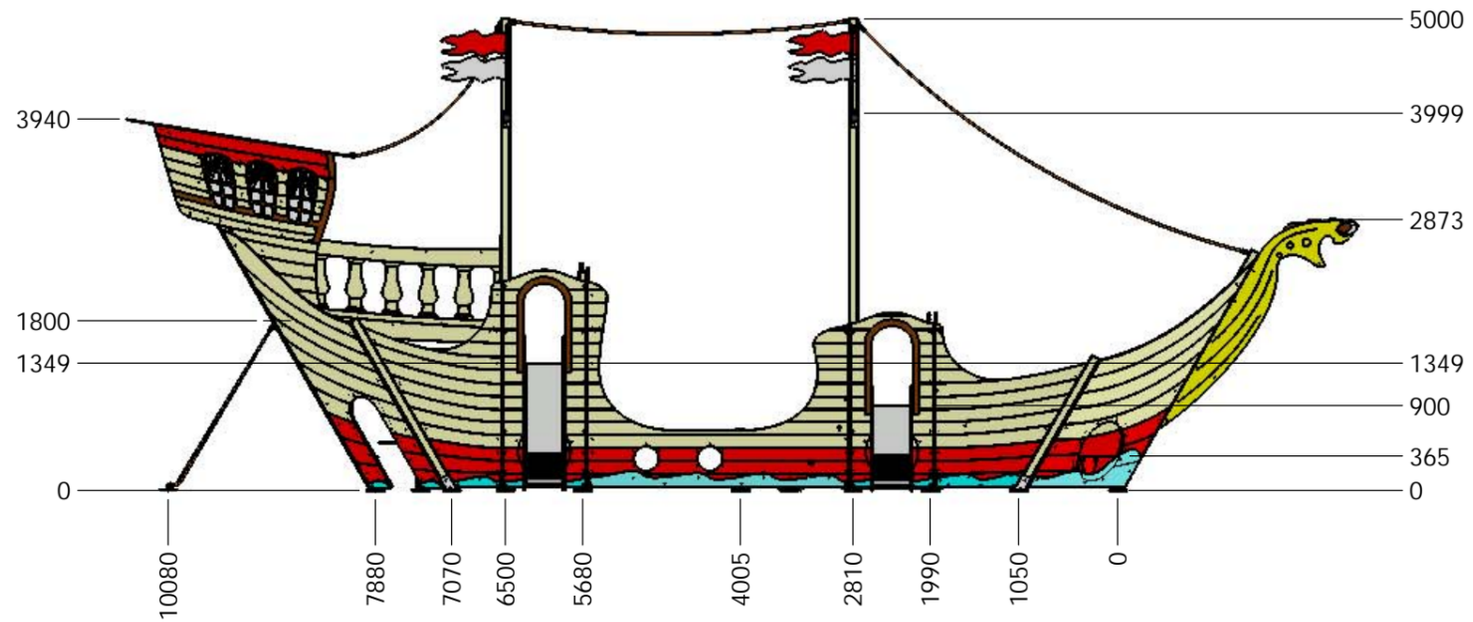
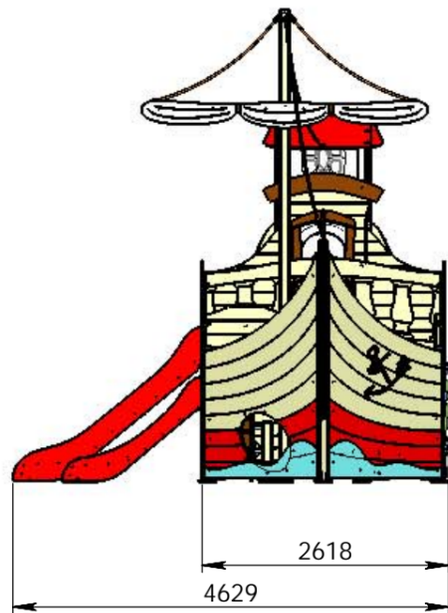
--- : Zone d'implantation

— : Zone d'impact

Rectangle d'implantation

Diagonale AB: 18141 mm





	Plan: FABRICATION	Désignation: LE GALION	IE:01 A3 Ech: 1/
	Dessinateur: TC	Référence: .	
Matière: .	Date création: 18/02/2014	Ensemble: 3690-AL	 <small>jeux & équipements sportifs urbains</small>
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU STRUCTURES	

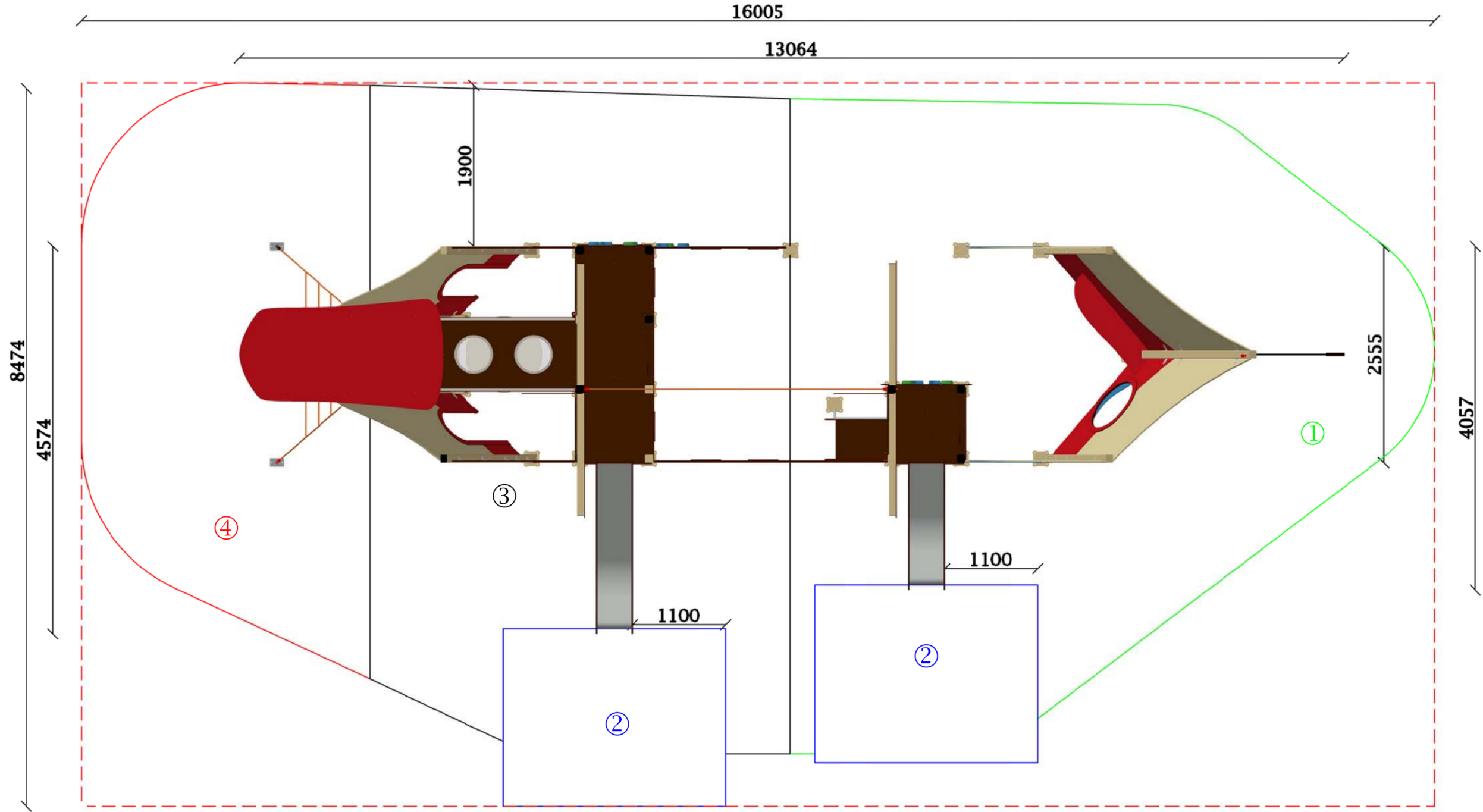
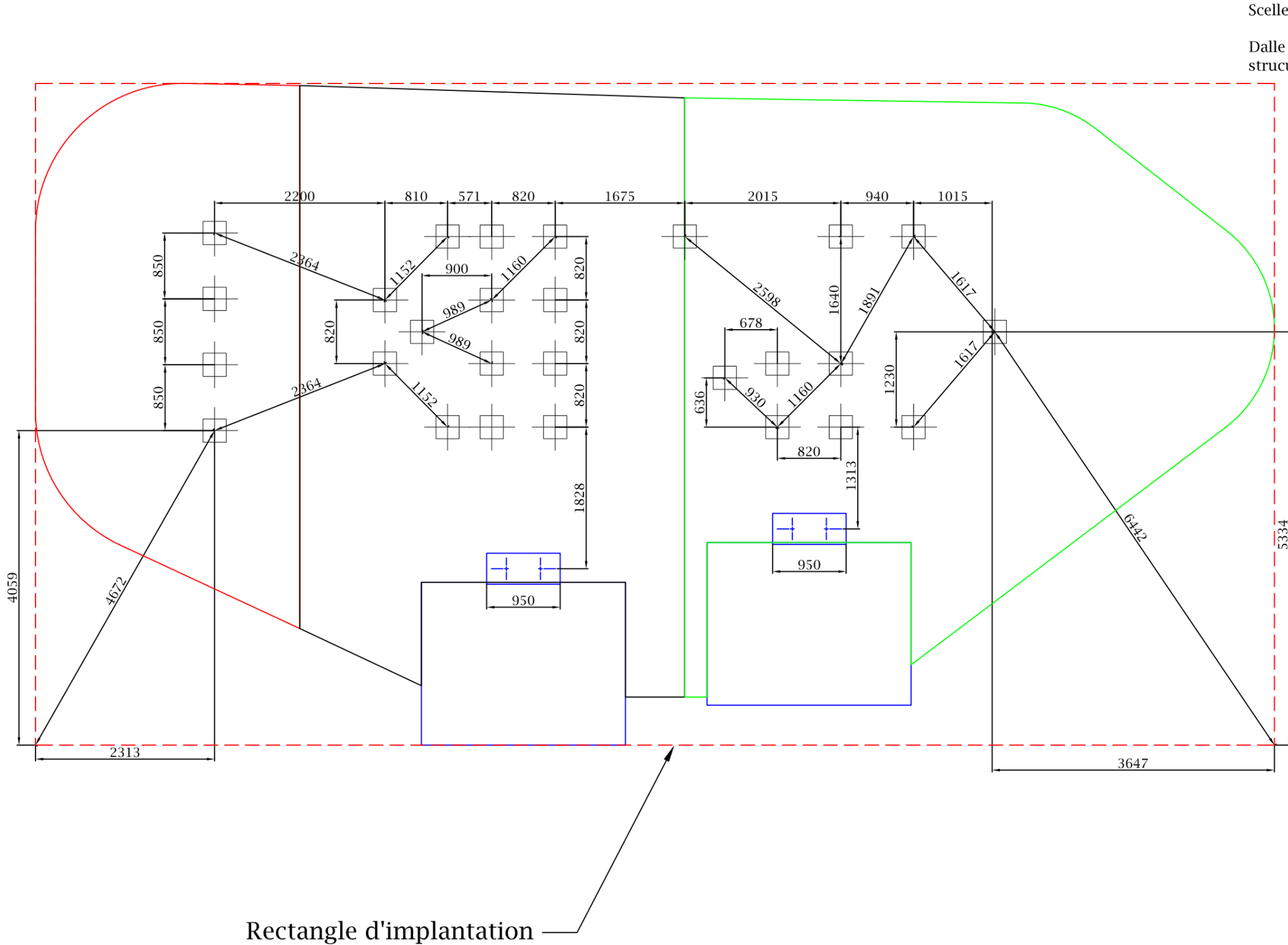
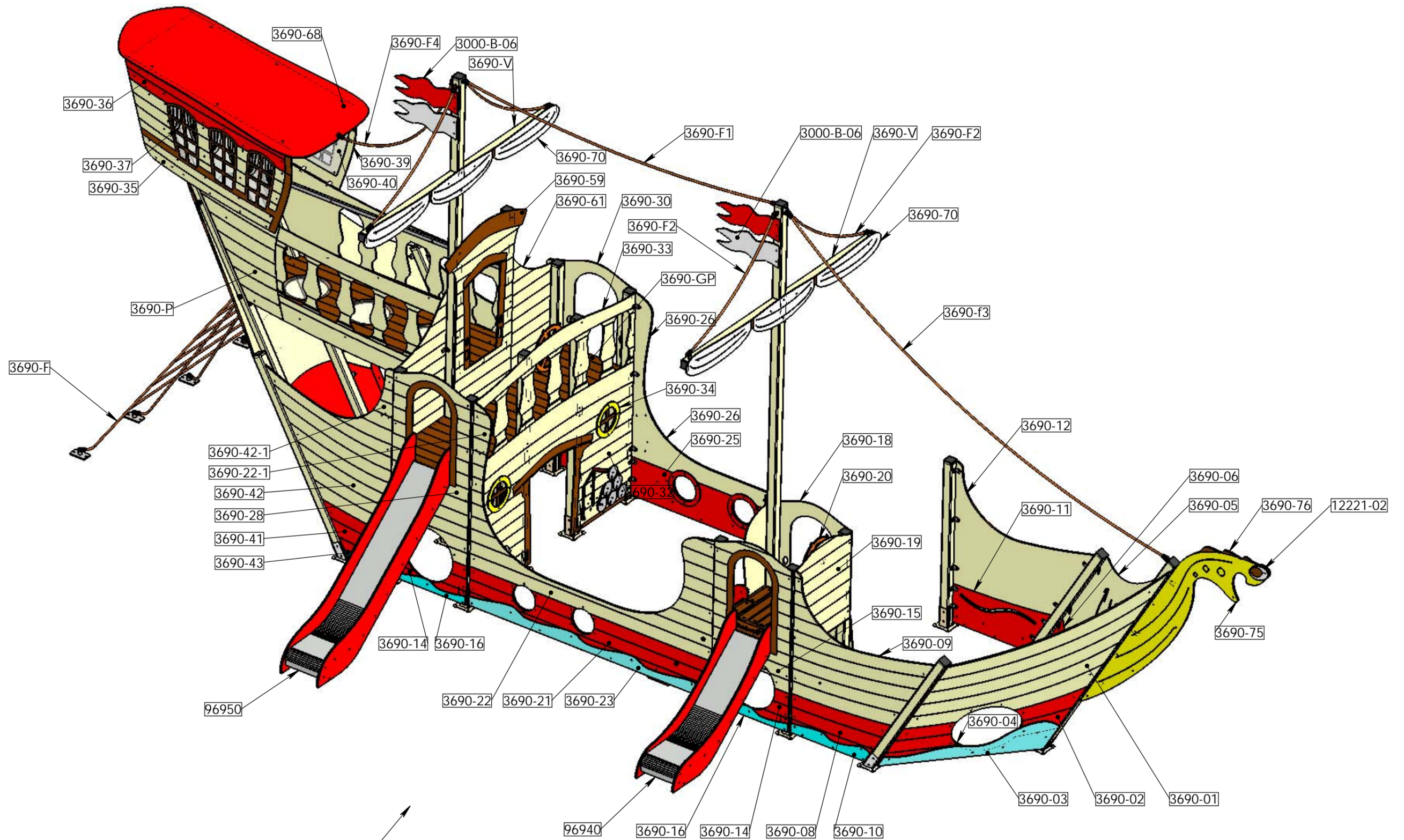


Tableau des HCL		
Dénomination	Hauteur du HCL	Surface
HCL 1	0.90m	40.00m ²
HCL 2	1.00m	11.20m ²
HCL 3	1.35m	34.20m ²
HCL 4	1.80m	20.30m ²
HCL	total	105.70m ²



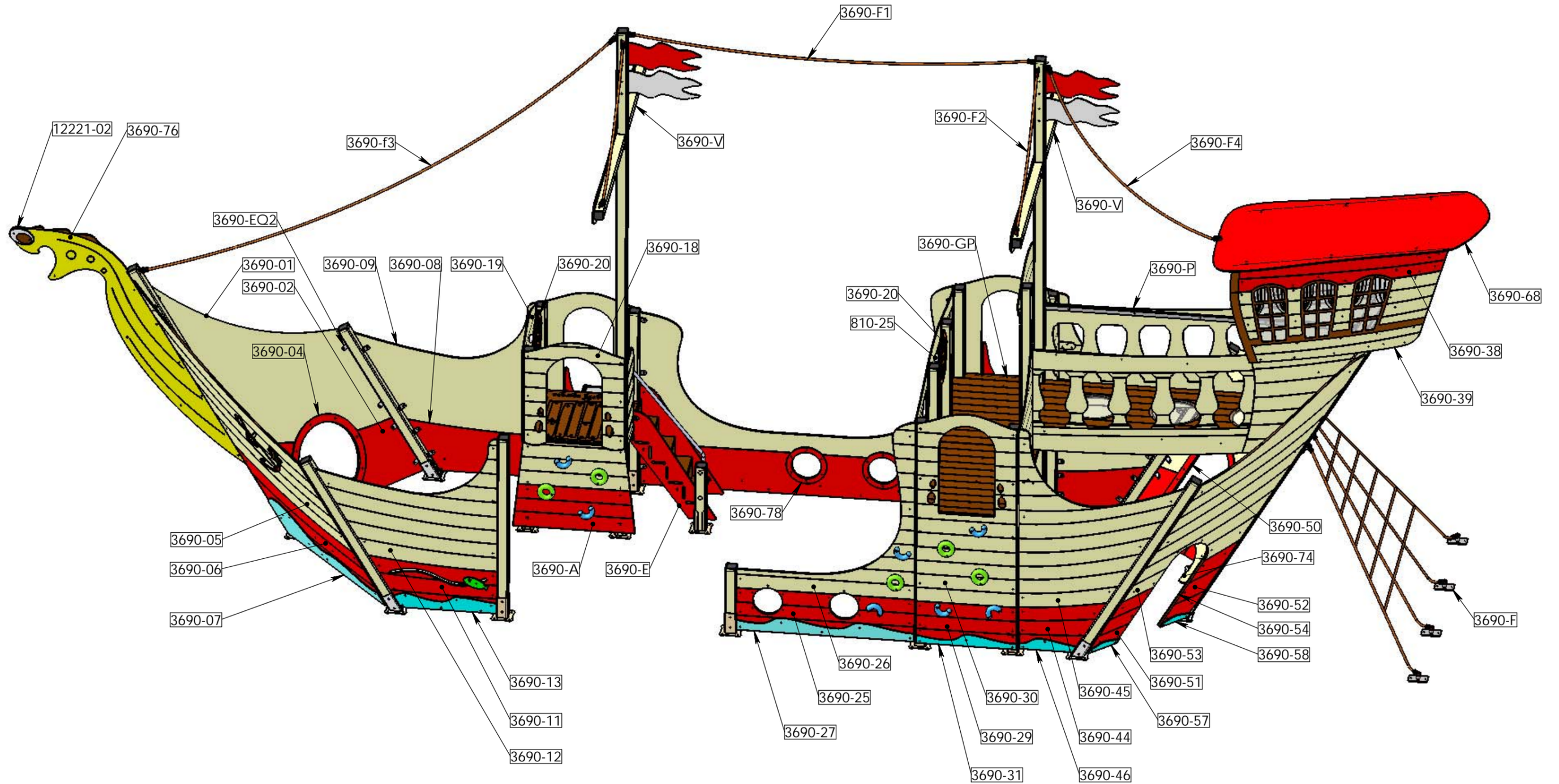
Rectangle d'implantation

Scellement
Dalle béton
structure chevillée sur dalle

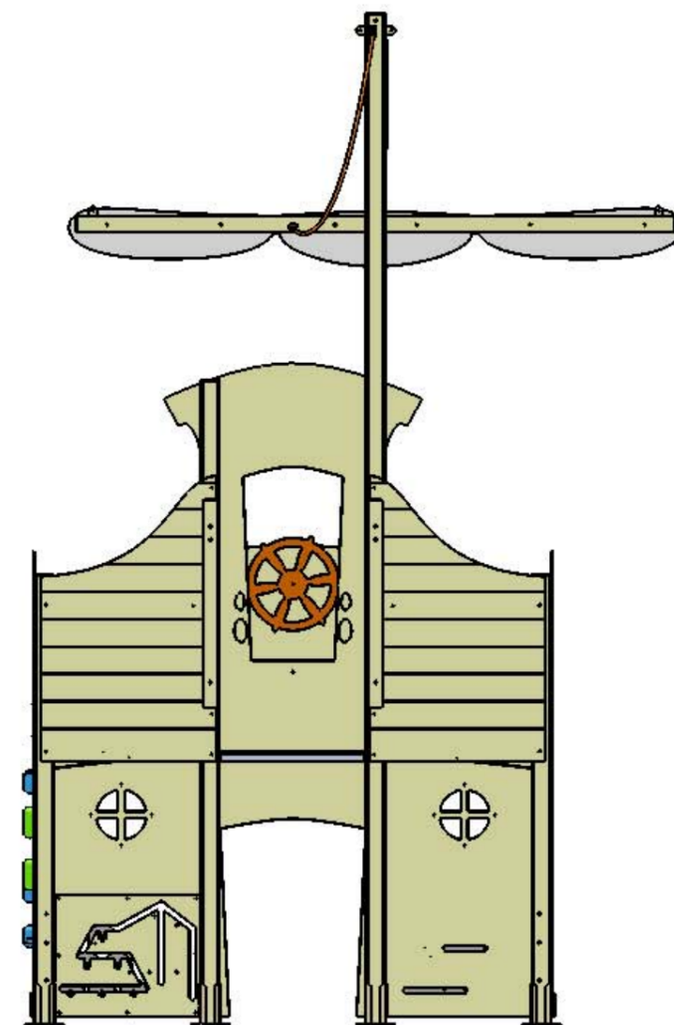
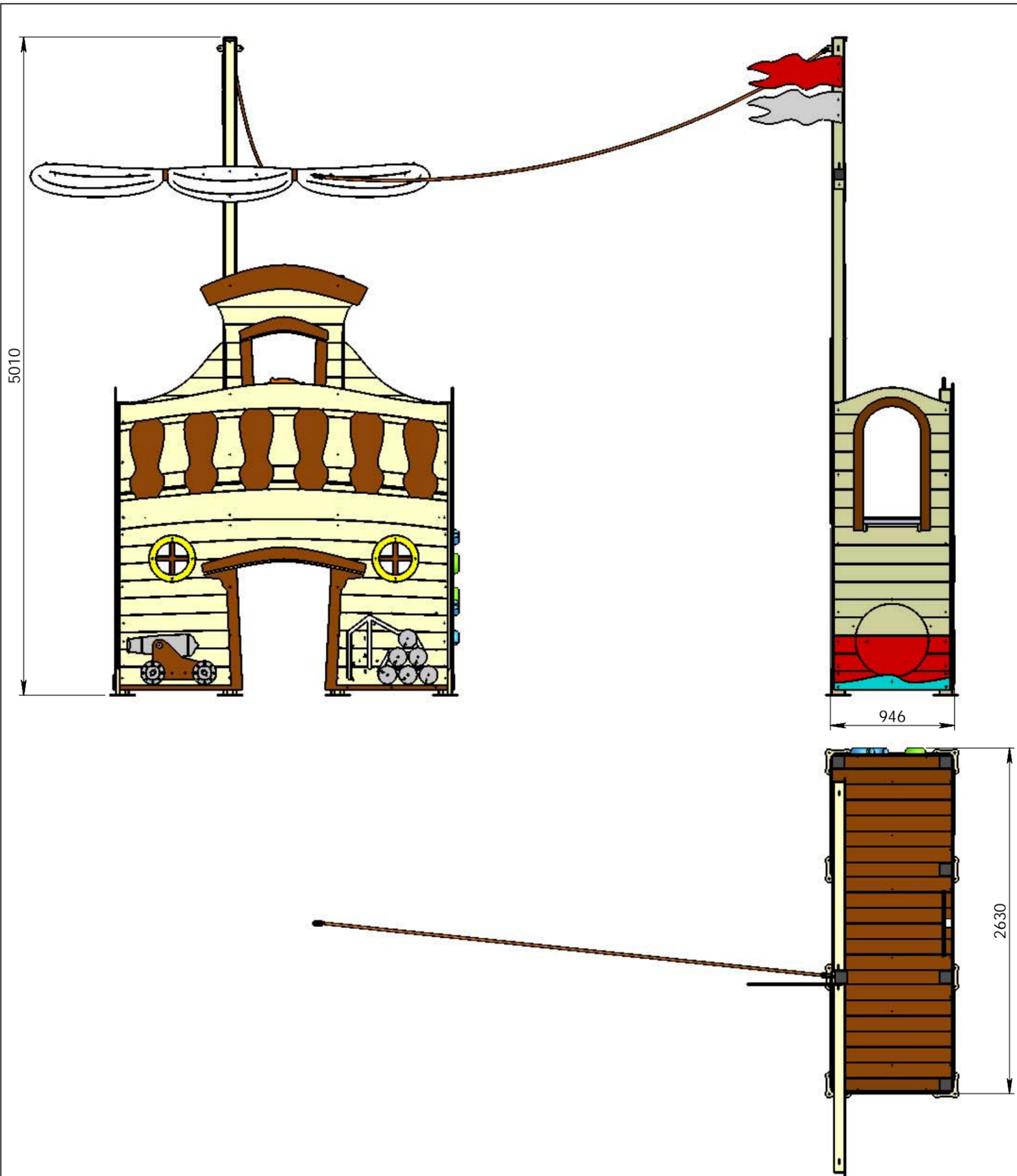


VUE DE FACE

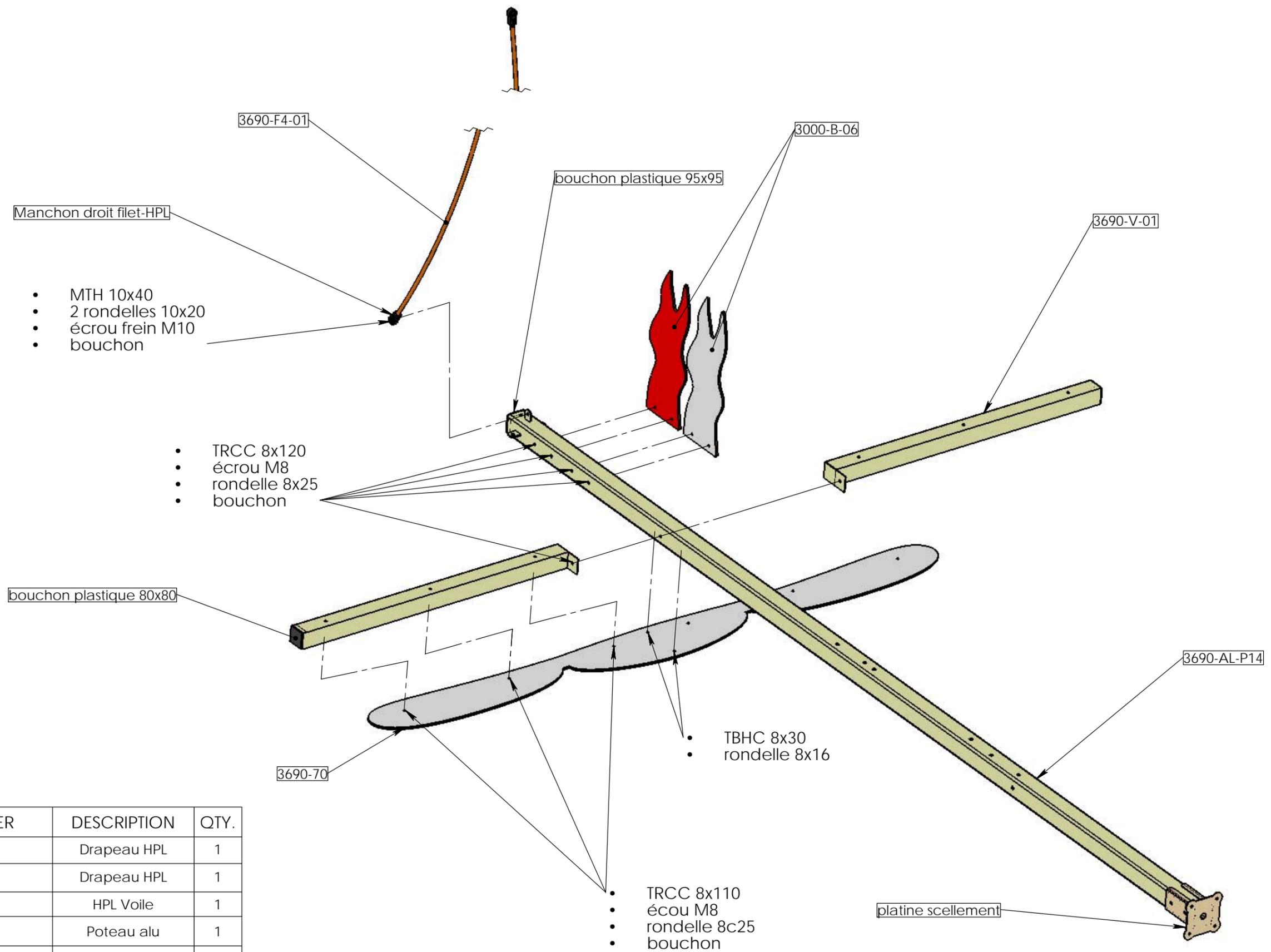
Matière: .	Plan: FABRICATION	Désignation: LE GALION	IE:01 A3 Ech: 1/
	Dessinateur: TC	Référence: .	
Couleur: .	Date création: 18/02/2014	Ensemble: 3690-AL	transalp jeux & équipements sportifs urbains
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU STRUCTURES	



Matière: .	Plan: FABRICATION	Désignation: LE GALION	IE:01 A3 Ech: 1/
	Dessinateur: TC	Référence: .	
Couleur: .	Date création: 18/02/2014	Ensemble: 3690-AL	 jeux & équipements sportifs urbains
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU STRUCTURES	



REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION		IE:00
	Dessinateur: L.E.	Désignation: Le Galion	A3 Ech: 1/
	Date création: 12/11/2014	Référence: Montage pont principal	
	Matière: xxx	Ensemble: M3690-AL passerelle	
	Couleur: xxx	Gamma: Bibou structure - Montage	
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC			transalp jeux & équipements sportifs urbains



- MTH 10x40
- 2 rondelles 10x20
- écrou frein M10
- bouchon

- TRCC 8x120
- écrou M8
- rondelle 8x25
- bouchon

- TBHC 8x30
- rondelle 8x16

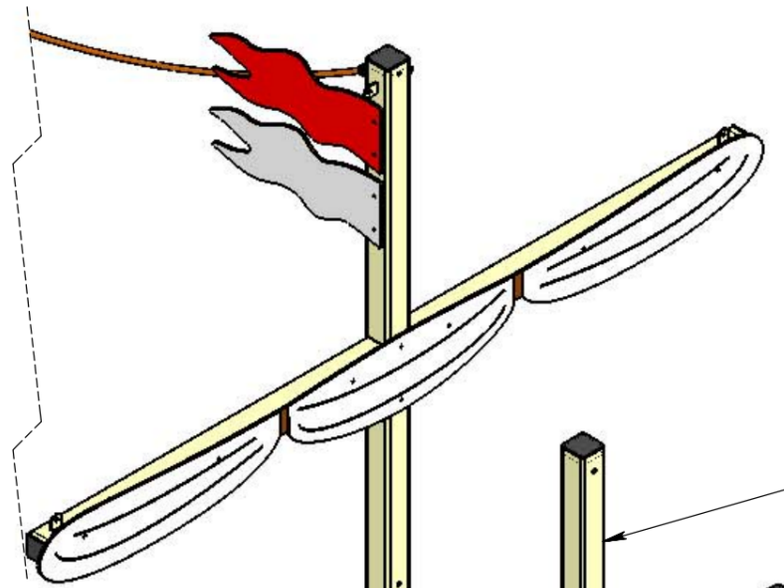
- TRCC 8x110
- écrou M8
- rondelle 8x25
- bouchon

PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.
3000-B-06	Drapeau HPL	1
3000-B-06	Drapeau HPL	1
3690-70	HPL Voile	1
3690-AL-P14	Poteau alu	1
3690-F4-01	Corde	1
3690-V-01	Poteau alu	2
bouchon plastique 80x80		2
bouchon plastique 95x95		1
Manchon droit filet-HPL		2
platine scellement		1

Matière: xxx
Couleur: xxx

REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
-	Plan: FABRICATION		IE:00
	Dessinateur: L.E.		A3 Ech: 1/
	Date création: 12/11/2014		
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		
	Désignation: Le Galion		
	Référence: Montage pont principal		
	Ensemble: M3690-AL passerelle		
	Gamme: Bibou structure - Montage		





3690-AL-P13

3690-AL-P15

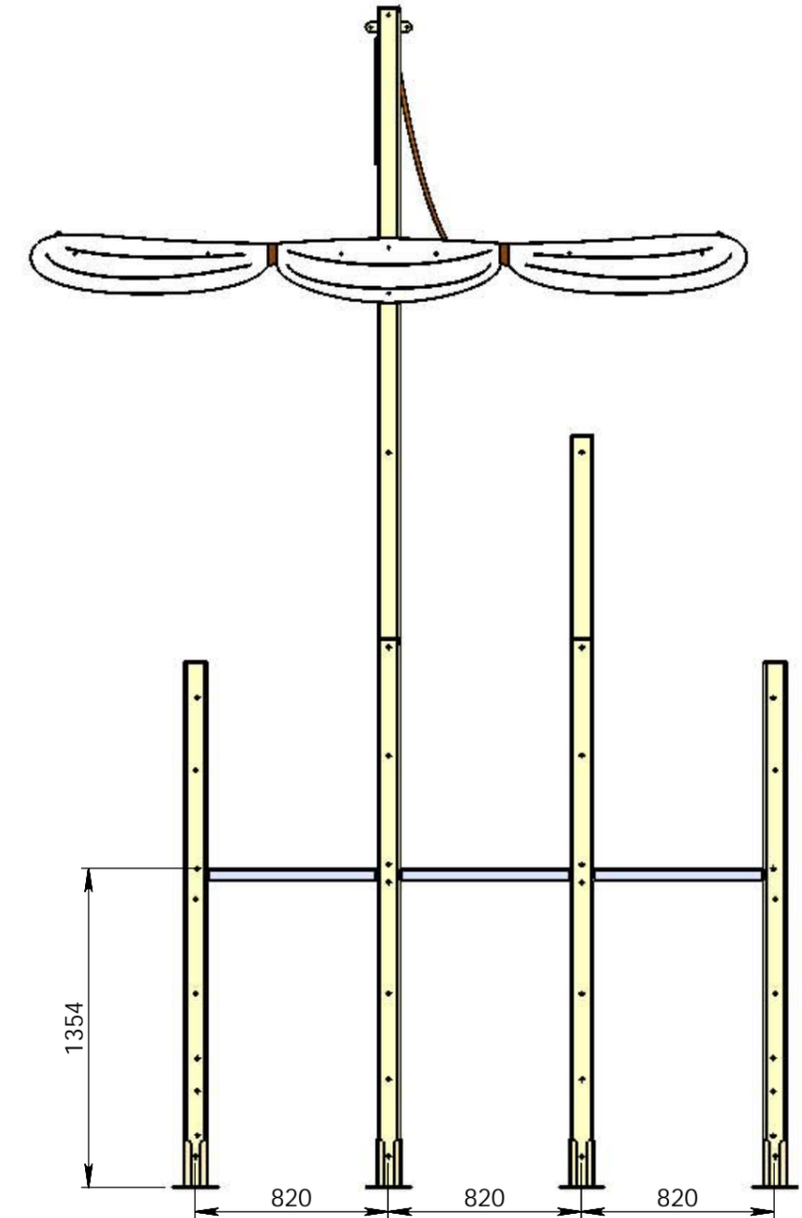
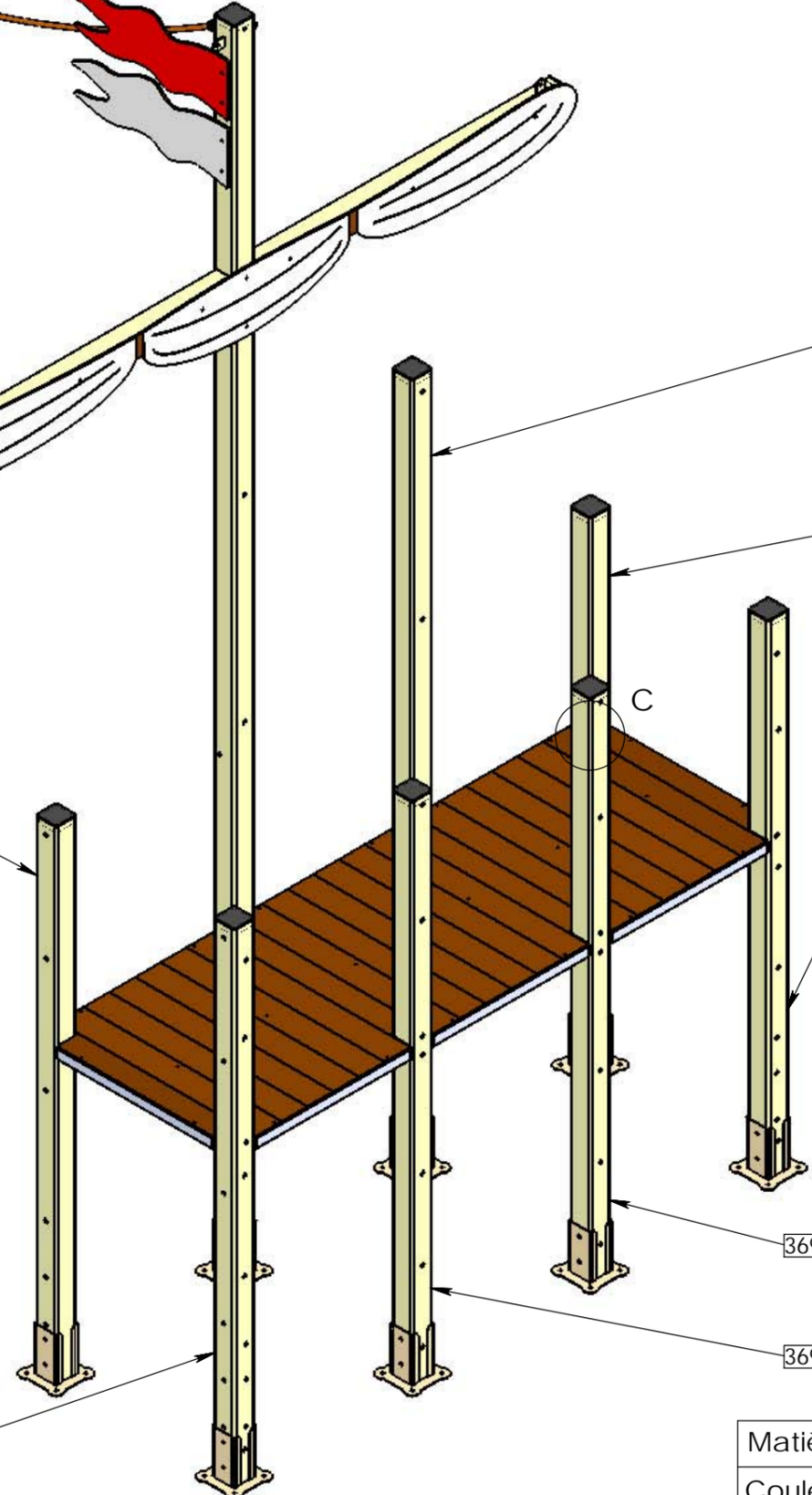
3690-AL-P16

3690-AL-P12

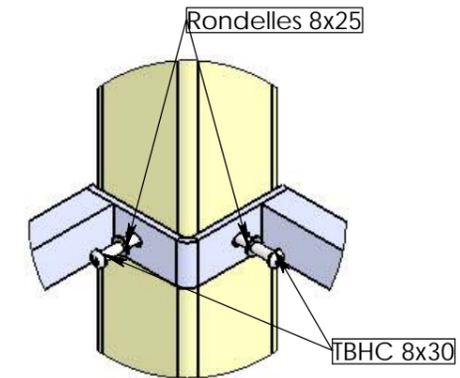
3690-AL-P11

3690-AL-P10

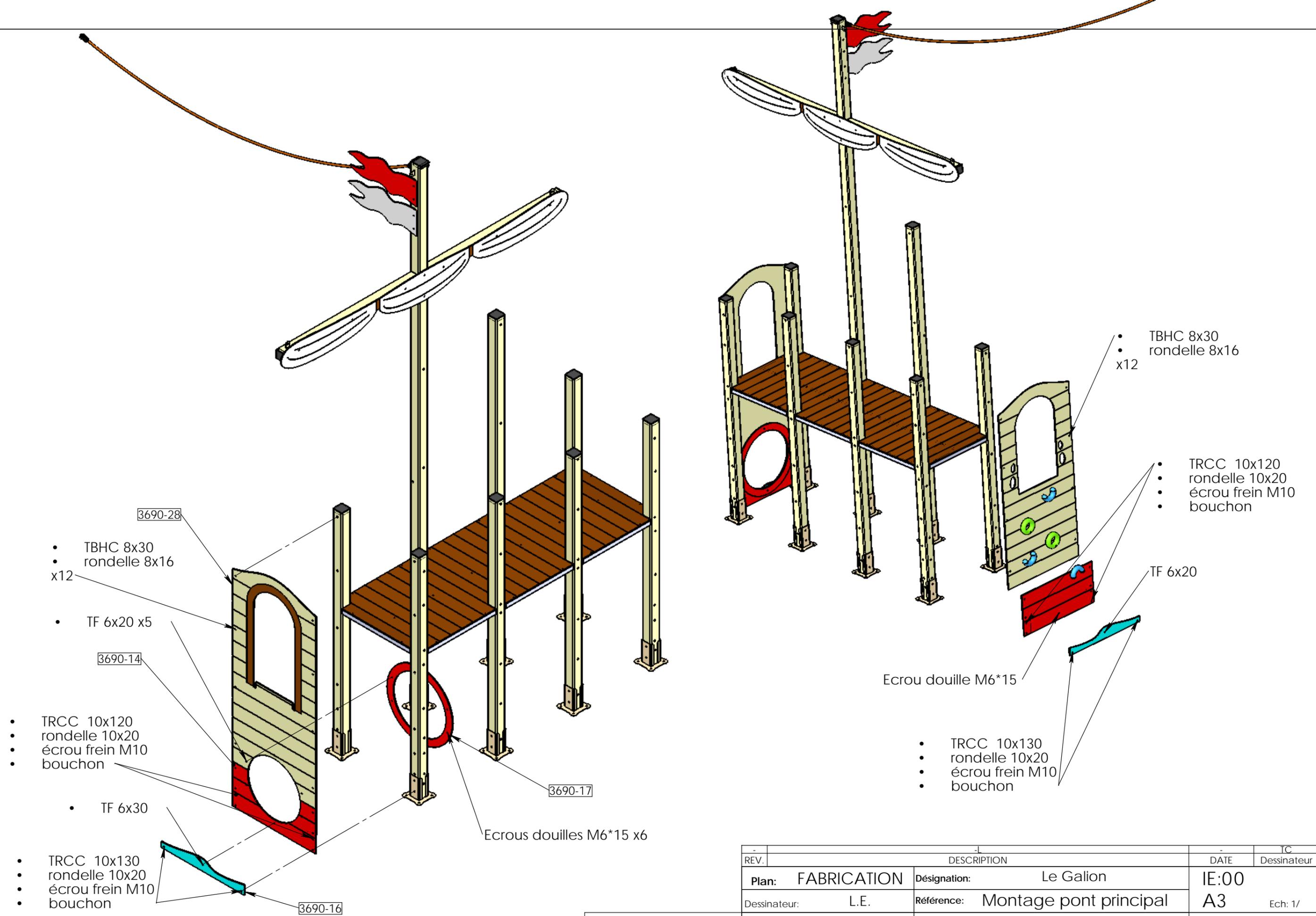
3690-AL-P9



DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 5



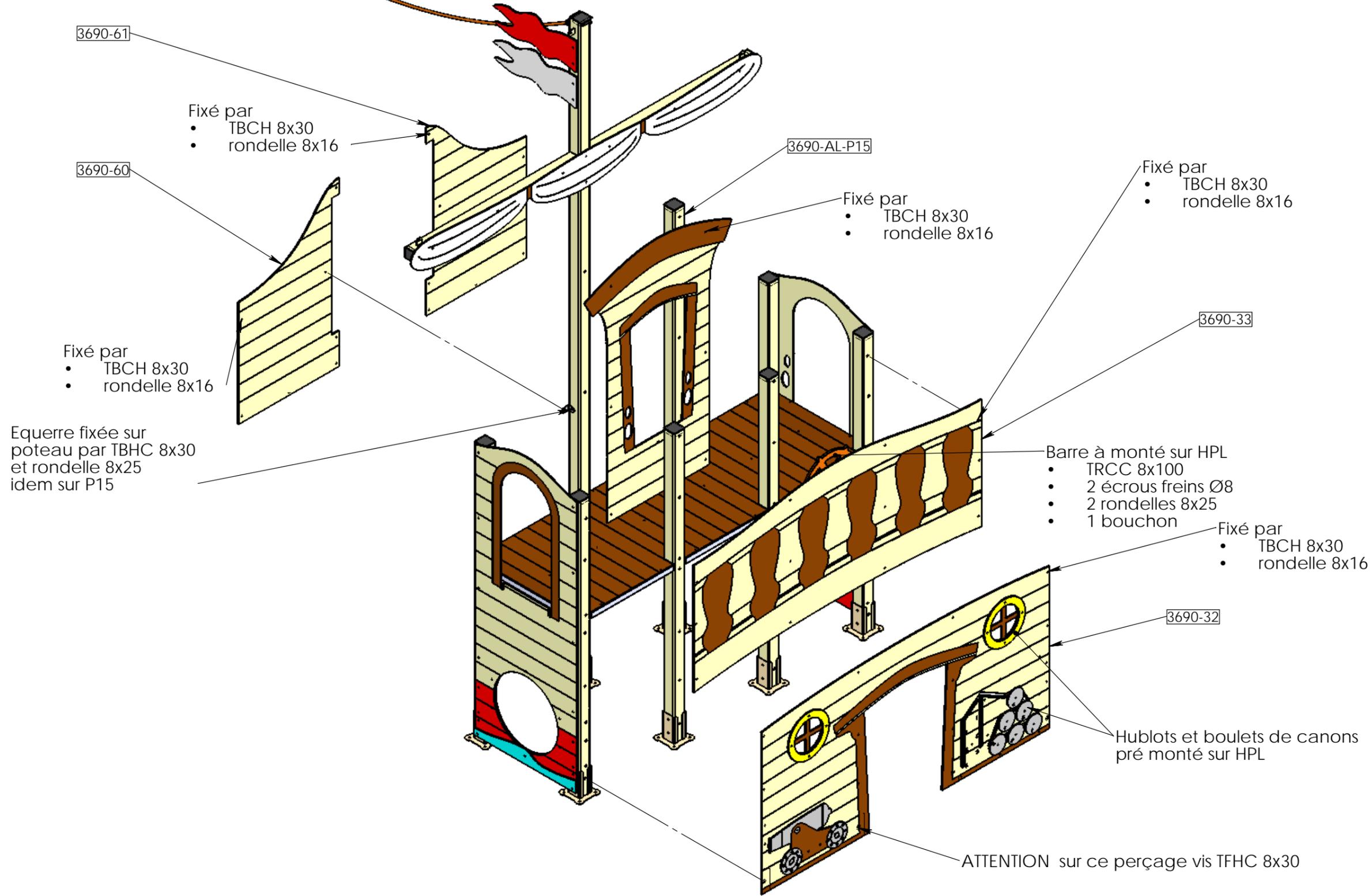
REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION		
	Dessinateur: L.E.	Désignation: Le Galion	IE:00
	Date création: 12/11/2014	Référence: Montage pont principal	A3 Ech: 1/
	Matière: xxx	Ensemble: M3690-AL passerelle	transalp <small>jeux & équipements sportifs urbains</small>
	Couleur: xxx	Gamme: Bibou structure - Montage	
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC			



Matière: xxx
Couleur: xxx

REV.	DESCRIPTION		DATE	TC Dessinateur
-	Plan: FABRICATION	Désignation: Le Galion	IE:00	A3 Ech: 1/
-	Dessinateur: L.E.	Référence: Montage pont principal		
-	Date création: 12/11/2014	Ensemble: M3690-AL passerelle		
-	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure - Montage		



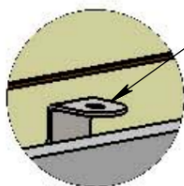


REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION		IE:00
	Dessinateur: L.E.		A3 Ech: 1/
	Date création: 12/11/2014		
	Matière: xxx		
	Couleur: xxx		
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		
	Désignation: Le Galion		
	Référence: Montage pont principal		
	Ensemble: M3690-AL passerelle		
	Gamme: Bibou structure - Montage		

Etape 1 :

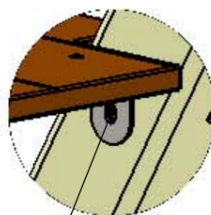
1. dresser les 2 poteaux P et
2. placer l'ensemble passerelle et le renfort en bois
3. mettre les vis TBHC 8x30 + rondelles 8x25 (4 points d'encrage sur le châssis inox)
4. faire une amorce de serrage

DÉTAIL E
ECHELLE 1 : 5



Equerre à fixer sur
HP L plancher et
sur 3690-59 Avec TRCC 8x20 et 30
+ rondelles 8x25 et écrous borgnes

DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 5

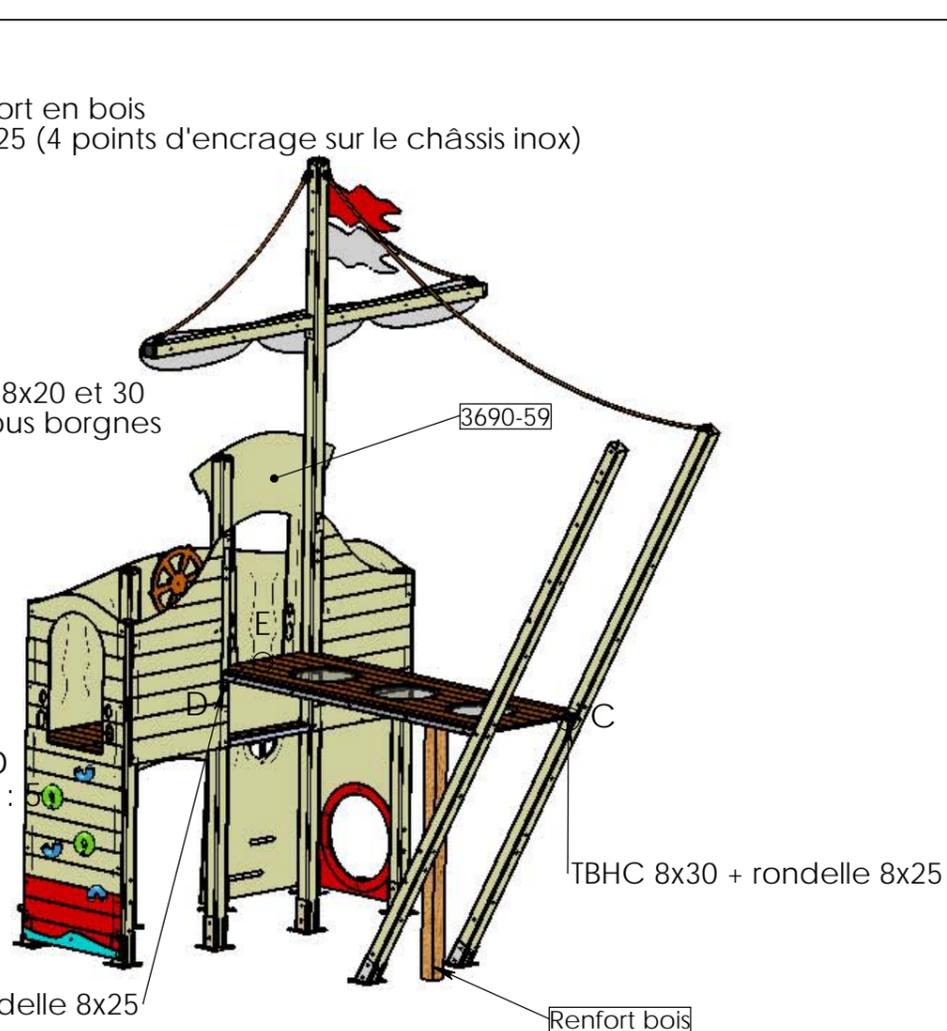


TBHC 8x30 + rondelle 8x25

DÉTAIL D
ECHELLE 1 :

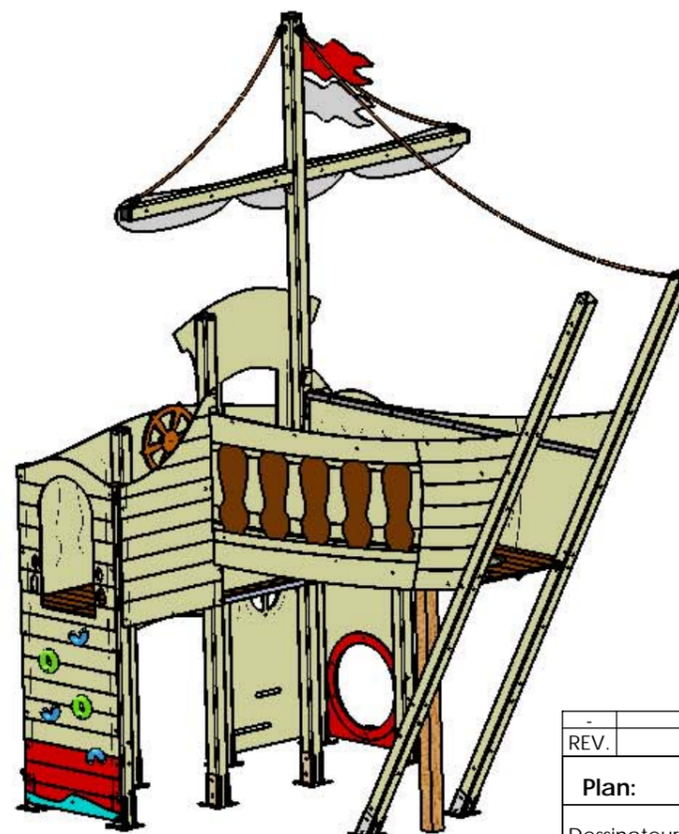
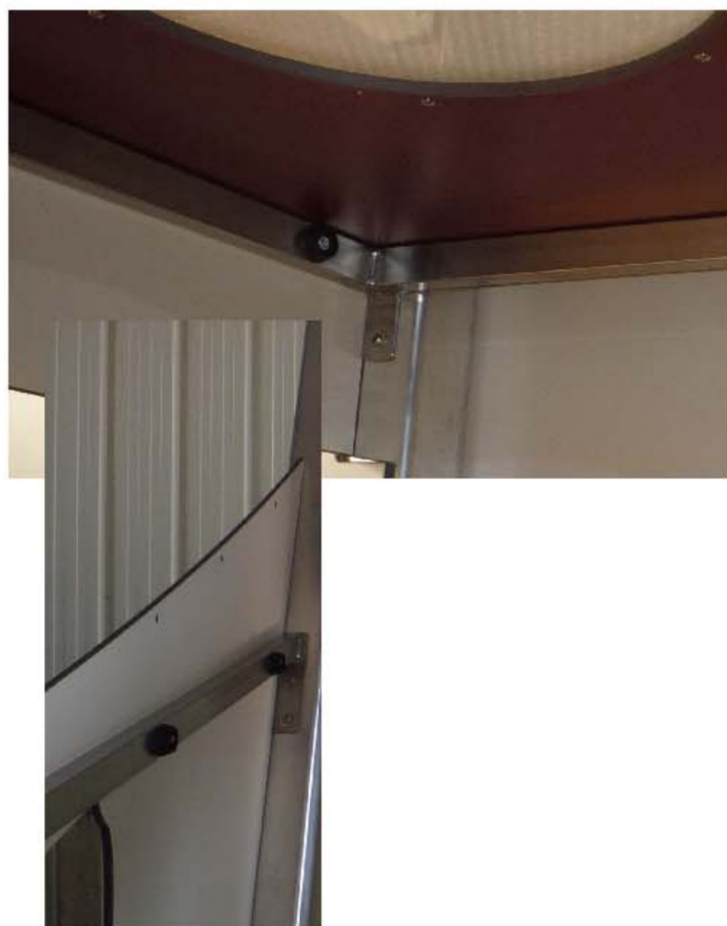
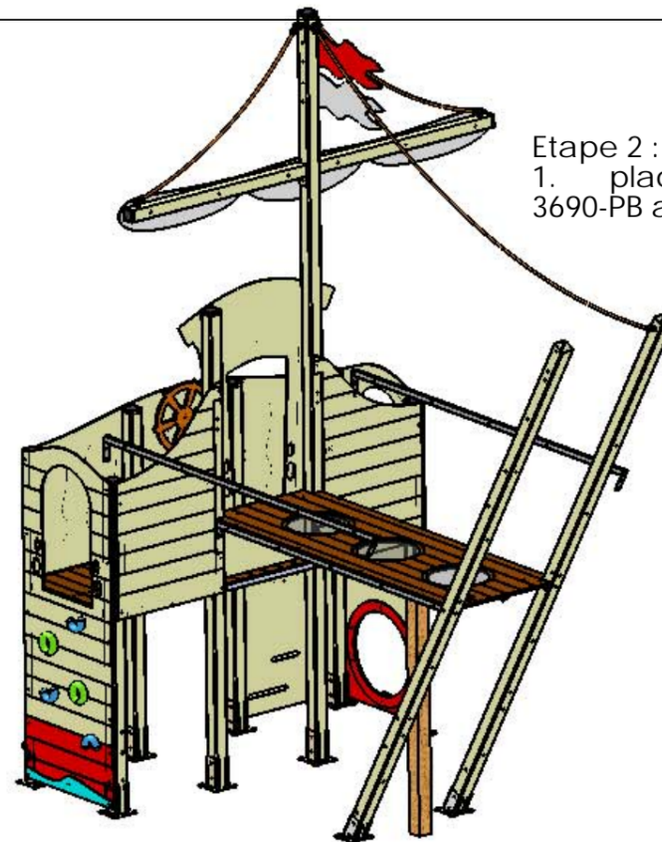


TBHC 8x30 + rondelle 8x25



Etape 2 :

1. placer et fixer les renforts 3690-PB avec TBHC 8x30 + rondelles 8x25



Etape 3 :

placer ensuite les HPL sur le plancher et les renforts 3690-PB avec :

- TRCC 8x50
- rondelle 8x25
- écrou M8
- bouchon

REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	XXX
Dessinateur:	L.E.	Référence:	XXX
Date création:	17/07/2012	Ensemble:	M passerelle arrière
Matière:	xxx	Gamme:	XXX
Couleur:	xxx	 jeux & équipements sportifs urbains	
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC			

transalp
jeux & équipements sportifs urbains

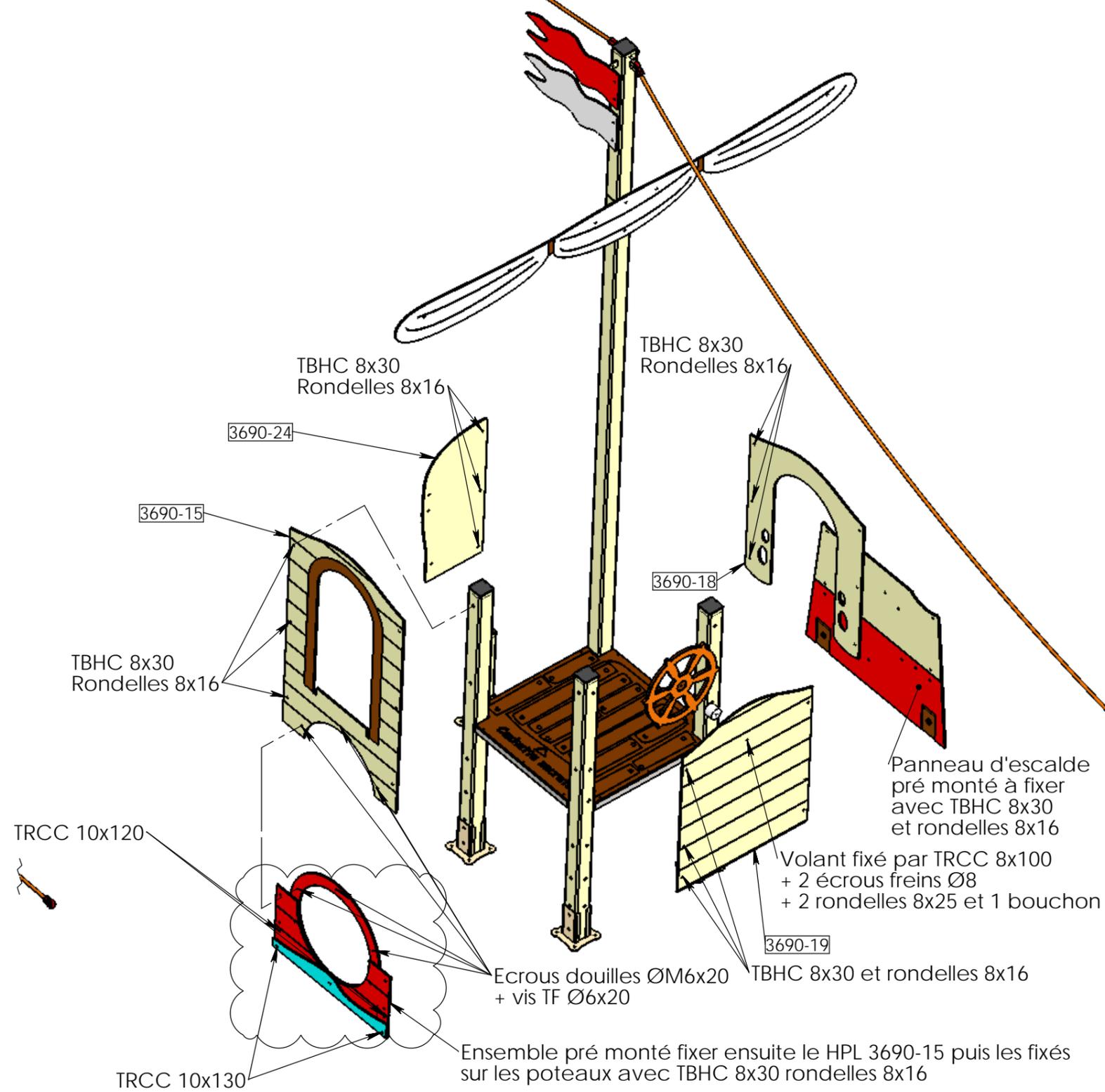
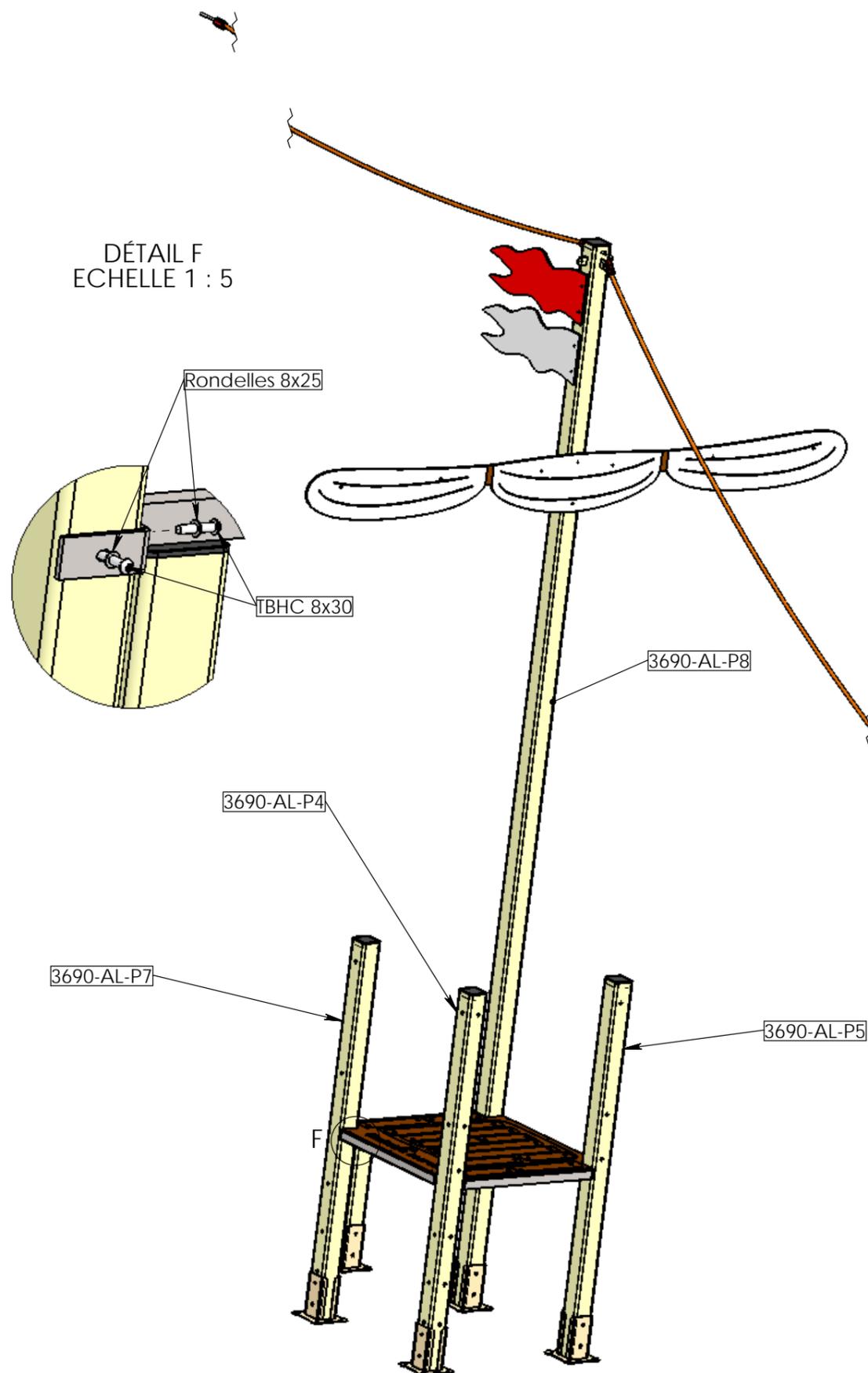
Etape 1 :

1. monter le poteau P8 comme précédemment expliqué pour le poteau P14.
2. monter le plancher sur les 4 poteaux (ATTENTION à l'orientation des poteaux) avec des TBHC 8x30 et rondelles 8x25.

Etape 2 :

1. monter les HPL

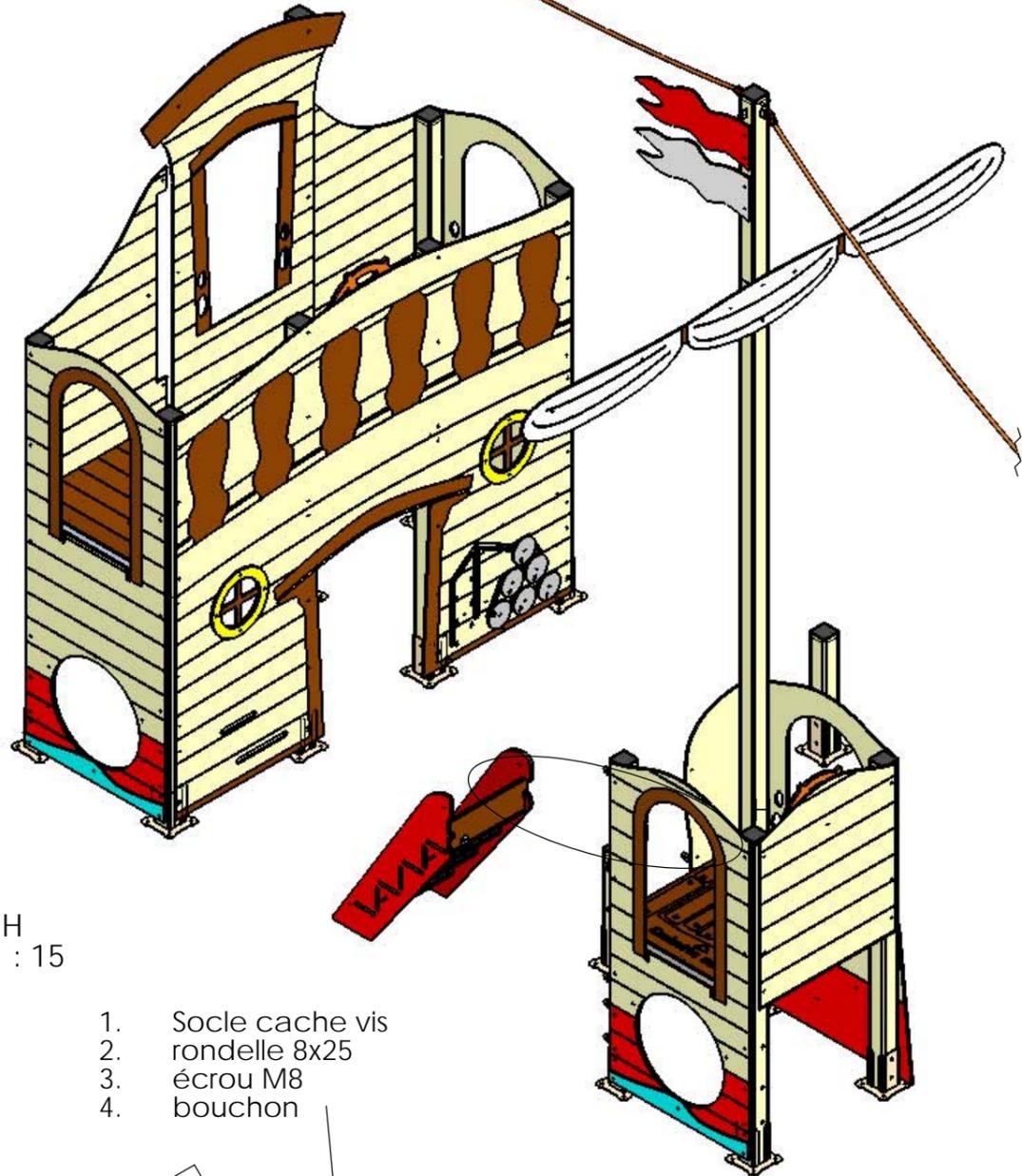
DÉTAIL F
ECHELLE 1 : 5



REV.	DESCRIPTION		DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION	Désignation: Le Galion	IE:00	A3 Ech: 1/
	Dessinateur: L.E.	Référence: 3690-AL		
	Matière: xxx	Date création: 13/11/2014	Ensemble: M3690-AL petite tour	transalp jeux & équipements sportifs urbains
	Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure	

Etape 3 :

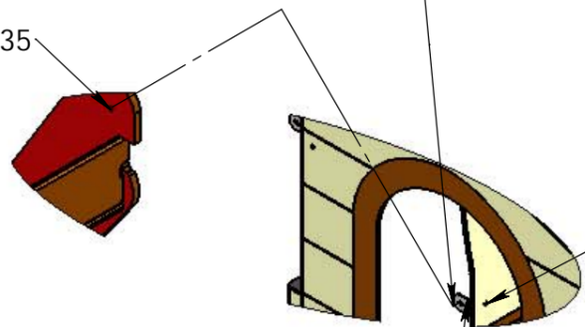
1. présenter l'escalier.
2. le placer contre le plancher.
3. le fixer sur l'équerre.



DÉTAIL H
ECHELLE 1 : 15

1. Socle cache vis
2. rondelle 8x25
3. écrou M8
4. bouchon

TRCC 8x35

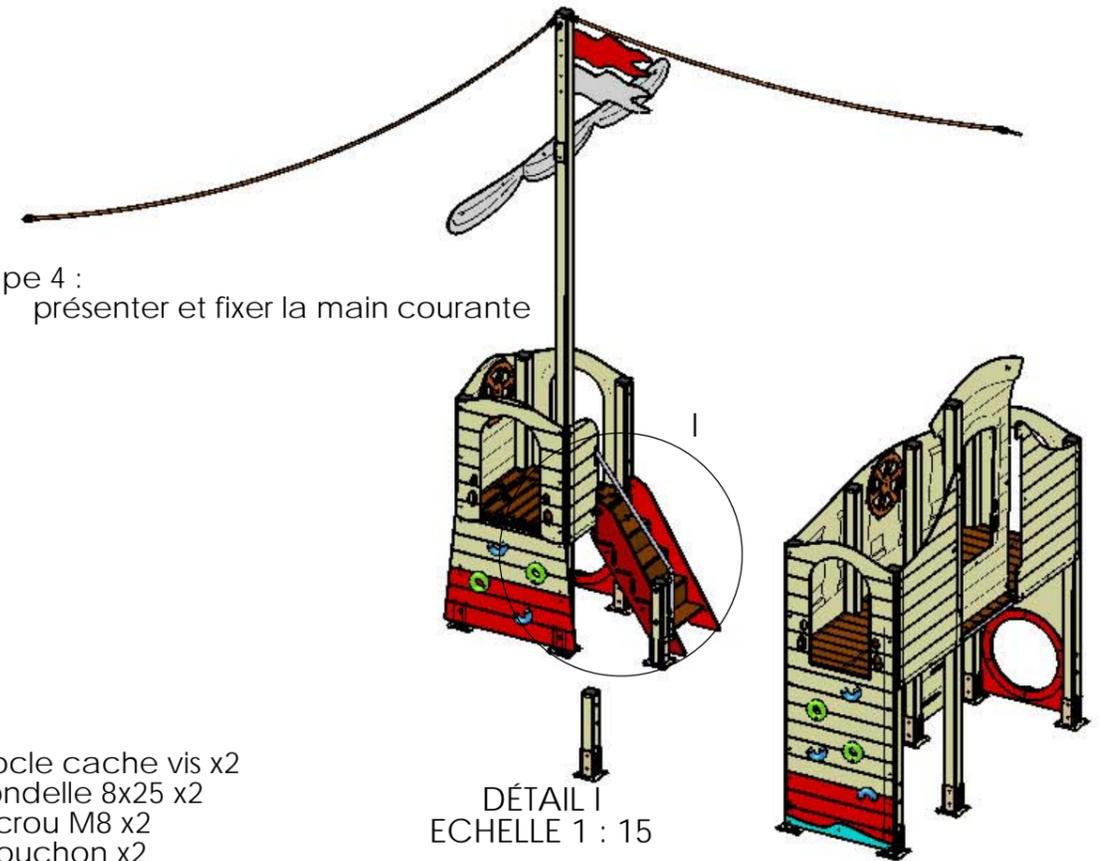


TRCC 8x30

1. Socle cache vis
2. rondelle 8x25
3. écrou M8
4. bouchon

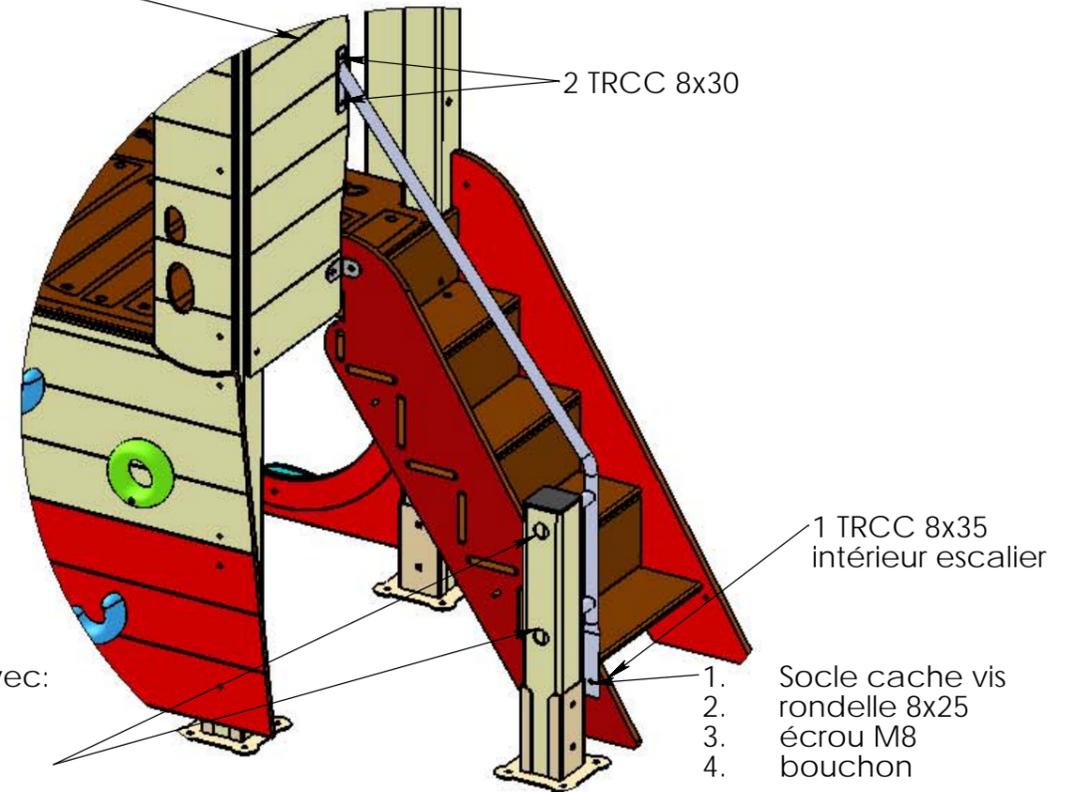
Etape 4 :

1. présenter et fixer la main courante



DÉTAIL I
ECHELLE 1 : 15

1. Socle cache vis x2
 2. rondelle 8x25 x2
 3. écrou M8 x2
 4. bouchon x2
- intérieur tour



2 TRCC 8x30

1 TRCC 8x35
intérieur escalier

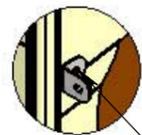
1. Socle cache vis
2. rondelle 8x25
3. écrou M8
4. bouchon

main courante fixé sur poteau avec:
MTH 8x20
rondelles 8x25
bouchons Ø35

REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
Plan: FABRICATION	Désignation: Le Galion	IE:00	A3 Ech: 1/
Dessinateur: L.E.	Référence: 3690-AL		
Matière: xxx	Date création: 13/11/2014	Ensemble: M3690-AL petite tour	
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure	

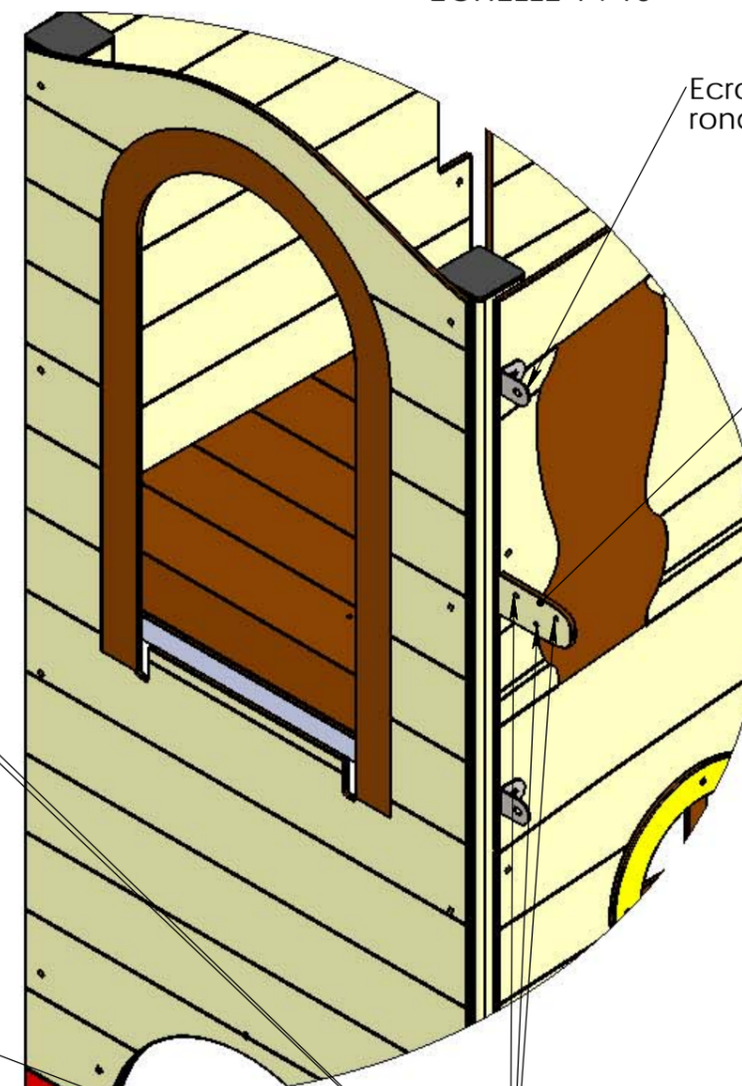
Etape 5:
placer et fixer les équerres sur les HPL et le poteau de
la petite tour (détail J)

DÉTAIL J
ECHELLE 1 : 10



Equerre fixé par
TBHC 8x30 et
rondelle 8x25

DÉTAIL K
ECHELLE 1 : 10



Ecrou borgne Ø8
rondelle 8x25

3690-22

Ecrou douille ØM6
TF ØM6x20

TBHC 8x30
+ rondelles 8x16

3690-22-1

K

TBHC 8x30
+ rondelles 8x16

Ecrou borgne Ø8
rondelle 8x25

3690-22

Ecrou douille ØM6
TF ØM6x20

TBHC 8x30 + rondelles 8x16

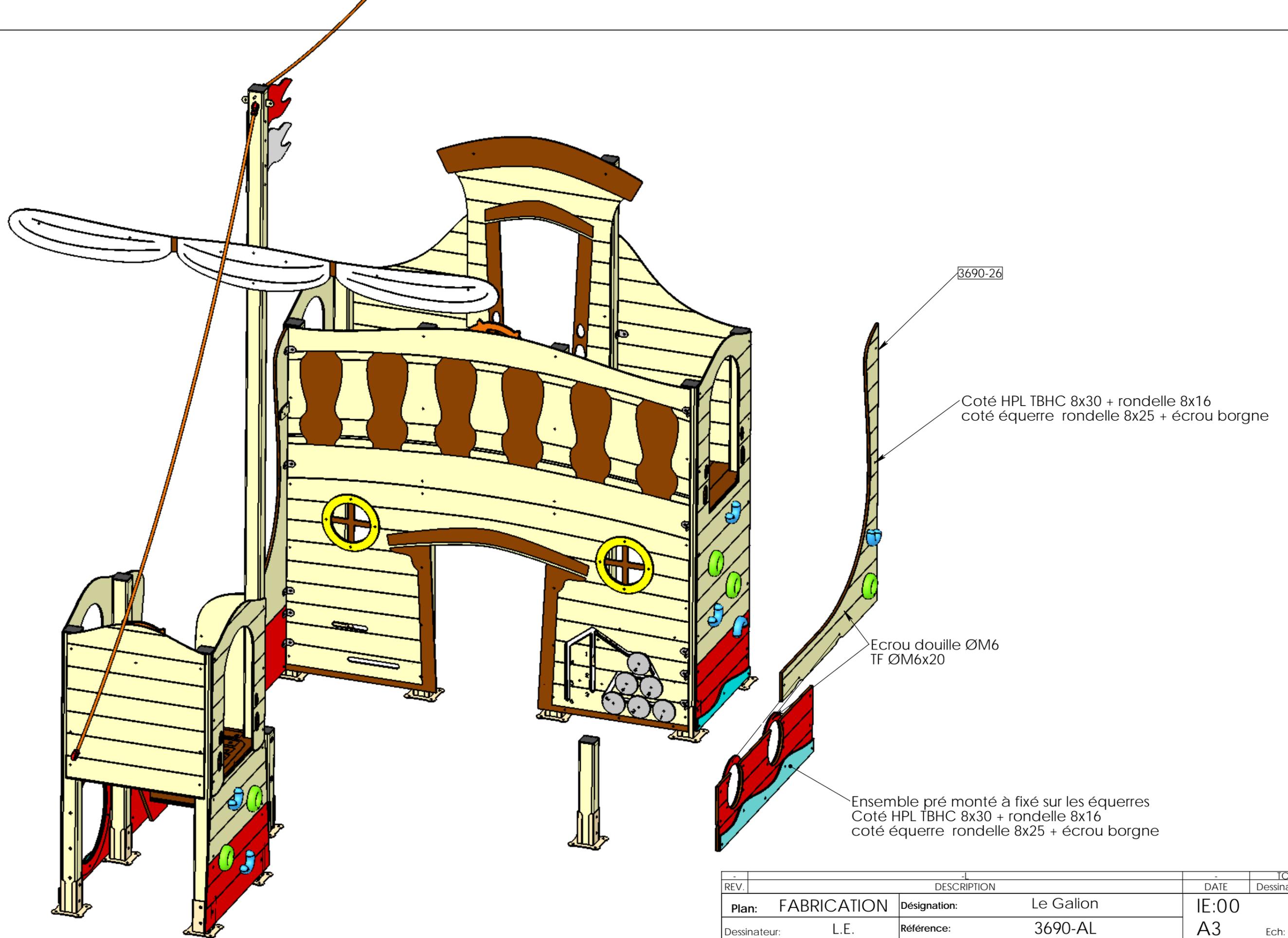
Ensemble pré monté à fixer sur les équerres
fixer ensuite le HPL 3690-22

Perçage pour les tiges filetées
de l'escalier.
faire sortir la tige puis la fixée avec
1. socle cache vis
2. rondelle 8x25
3. écrou M8
4. bouchon

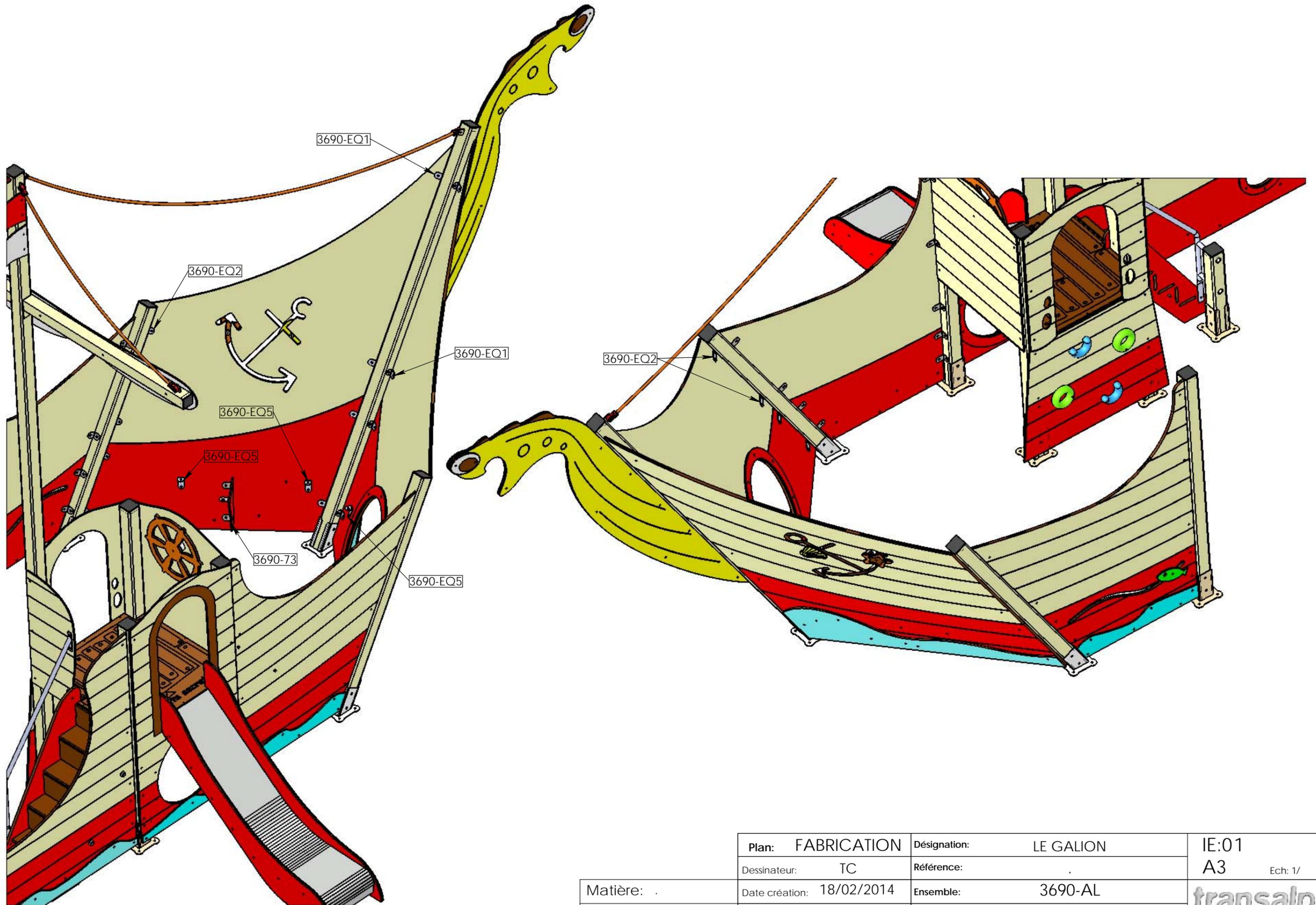
Fixation idem sur le montant de l'escalier
Attention de bien vérifier que les montants
de l'escalier plaquent bien sur les HPL.
Les tiges filetées sont prévues pour cela.
Serrer correctement

Matière: xxx
Couleur: xxx

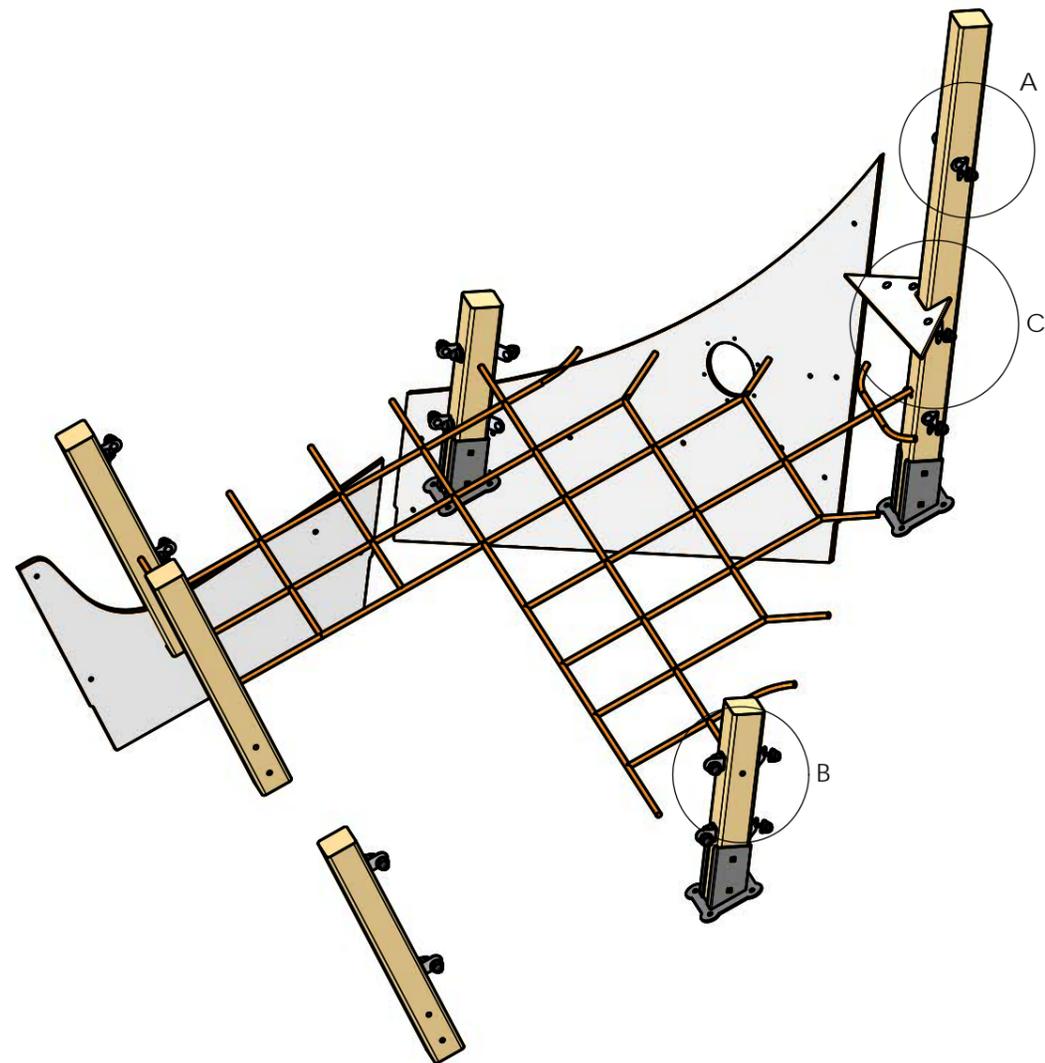
REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION		
	Désignation: Le Galion	IE:00	
	Dessinateur: L.E.	Référence: 3690-AL	A3 Ech: 1/
	Date création: 13/11/2014	Ensemble: M3690-AL petite tour	
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure	transalp jeux & équipements sportifs urbains



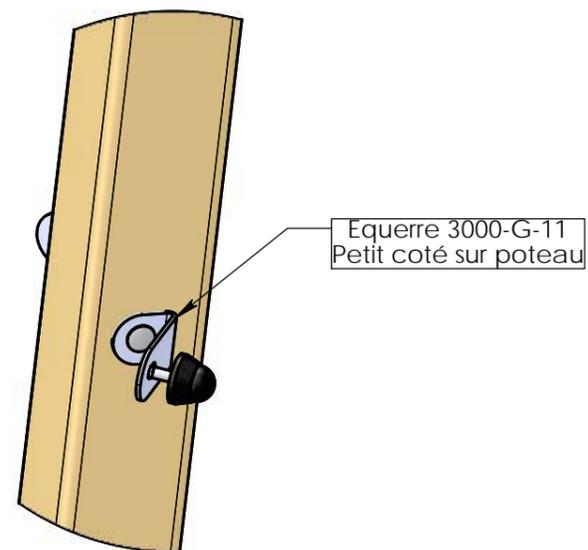
REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION		IE:00
	Dessinateur: L.E.	Désignation: Le Galion	A3 Ech: 1/
	Date création: 13/11/2014	Référence: 3690-AL	
	Matière: xxx	Ensemble: M3690-AL petite tour	
	Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure



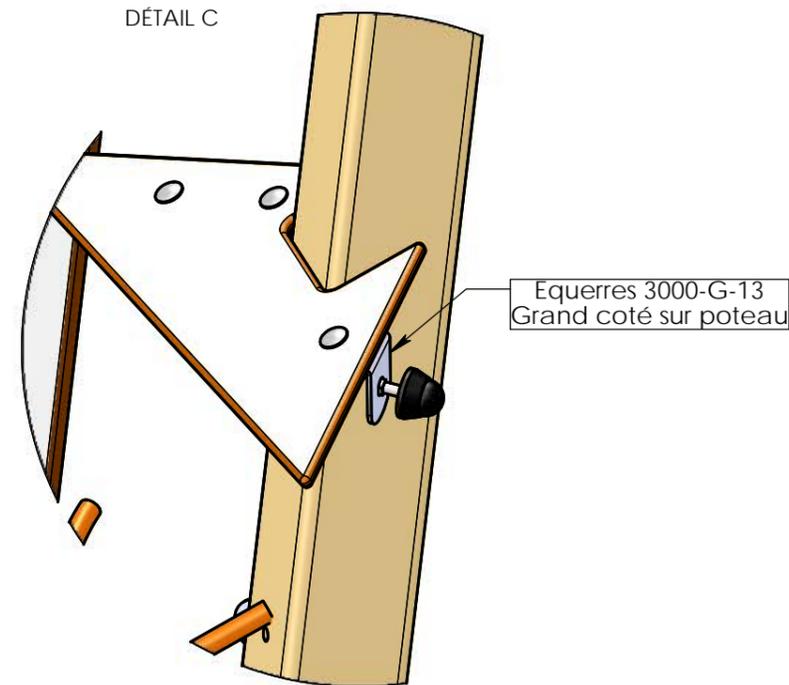
	Plan: FABRICATION	Désignation: LE GALION	IE:01
	Dessinateur: TC	Référence:	A3 Ech: 1/
Matière: .	Date création: 18/02/2014	Ensemble: 3690-AL	
Couleur: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU STRUCTURES	transalp <small>jeux & équipements sportifs urbains</small>



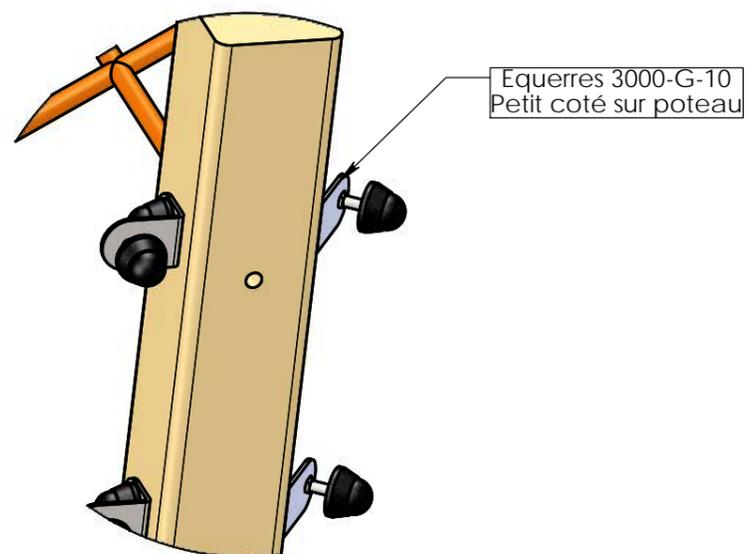
DÉTAIL A



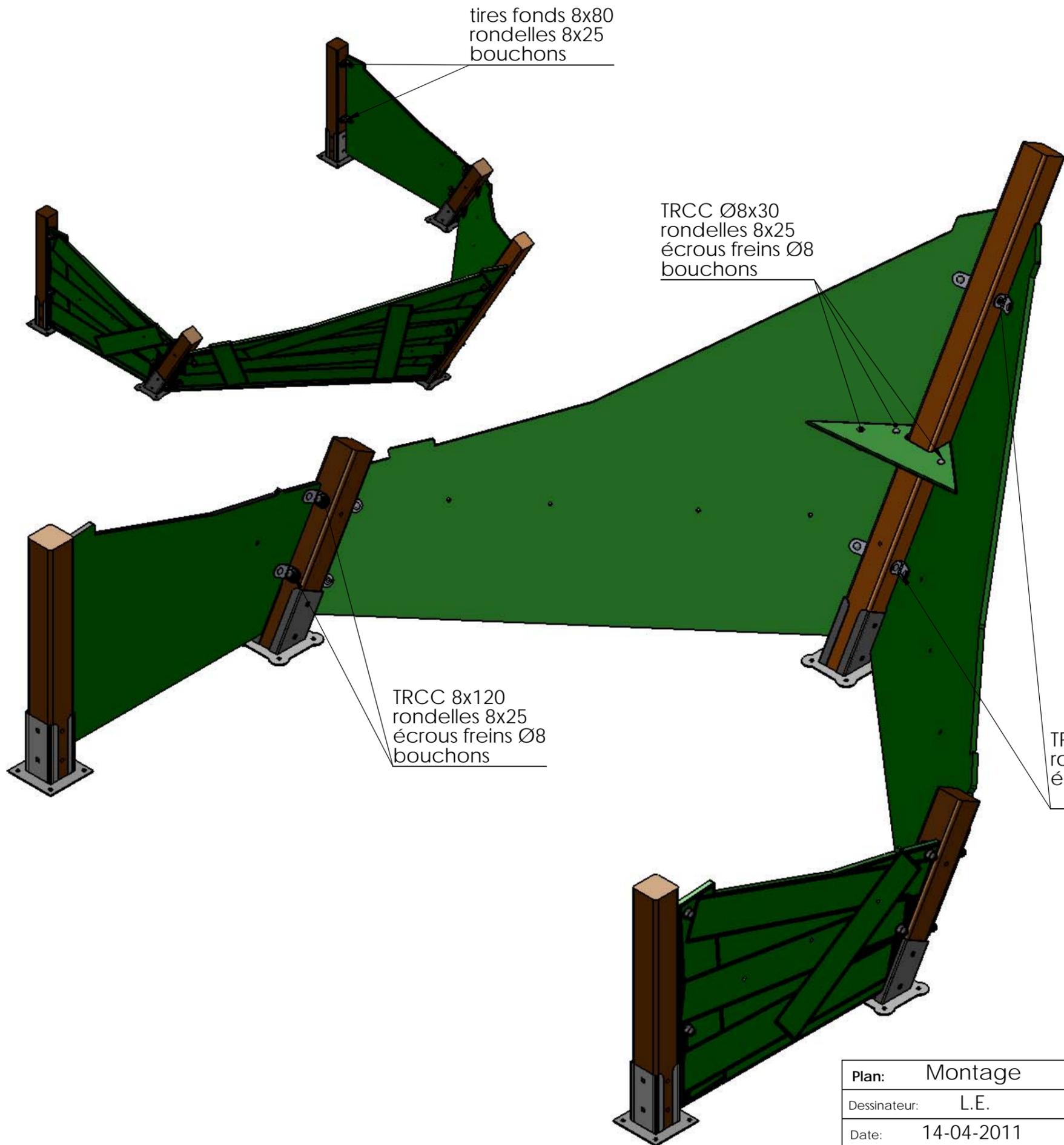
DÉTAIL C



DÉTAIL B



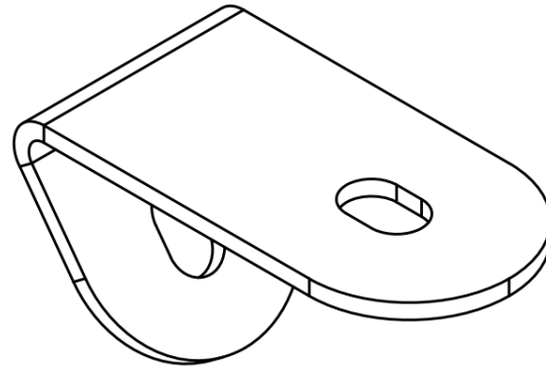
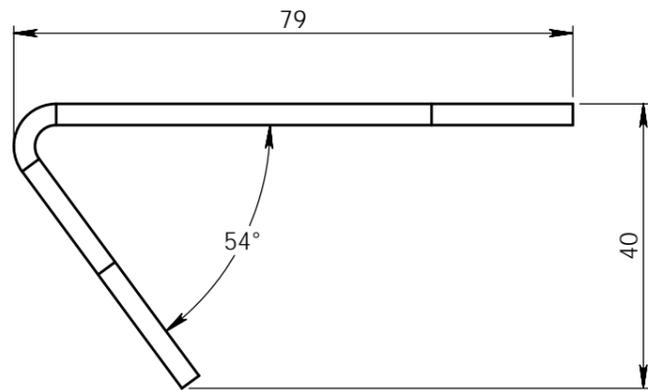
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	MONTAGE DES EQUERRES DE PROUE
Dessinateur:	TC	Référence:	3000-G-visserie
Date création:	27/10/2017	Ensemble:	3000-G
Matière:	.	Gamma:	BIBOU STRUCTURES
Couleur:	.	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	



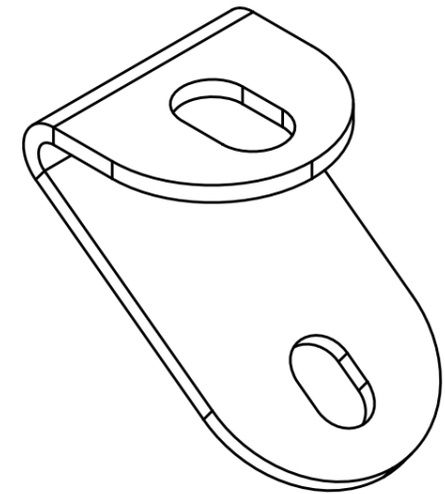
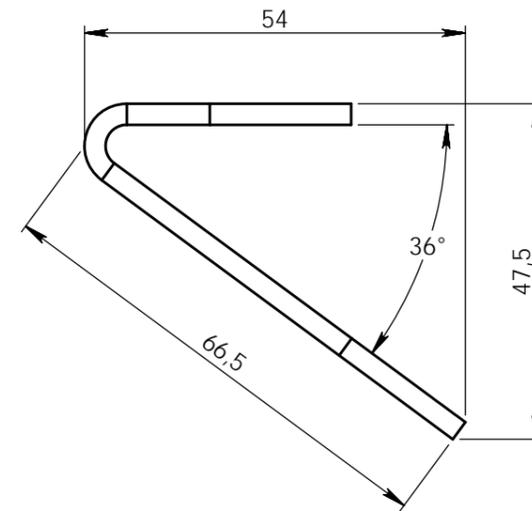
NUMERO DE PIECE	QTE
Equerre	8
3000-G-10	4
3000-G-11	4
3000-G-13	3
Tire fond M8*80	4
Rondelles Ø 8x25	32
socle cache vis	30
Bouchon cache vis	30
TRCC M8*35	19
TRCC M8*120	4
TRCC M8*30	3
TRCC M8*110	2
Ecrou frein Ø8	26
Ecrou borgne M8	2

Plan: Montage	Désignation: Viseries	IE: 00
Dessinateur: L.E.	Référence: 3000-G	A3 Ech: 1/
Date: 14-04-2011	Ensemble: 3000-G	
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Pirates	

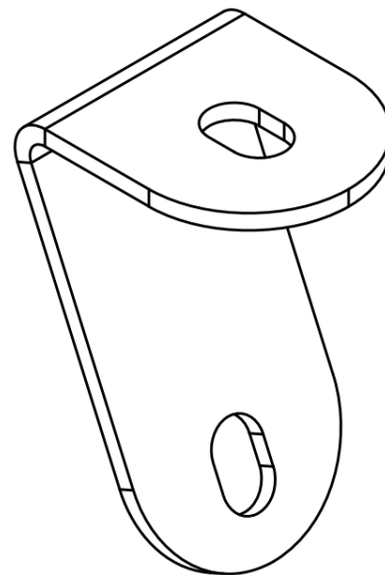
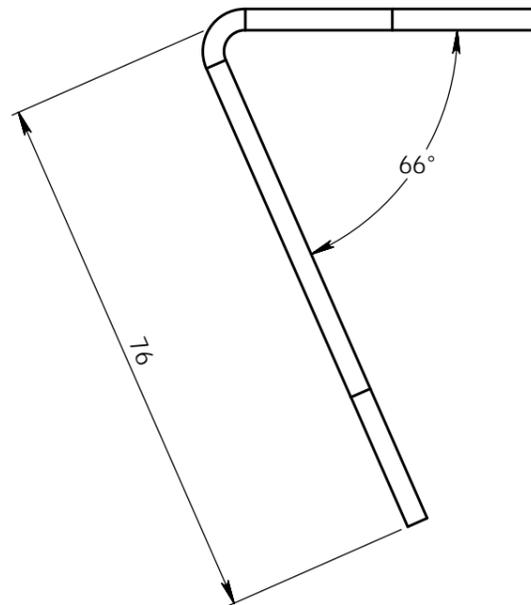
3690-EQ1



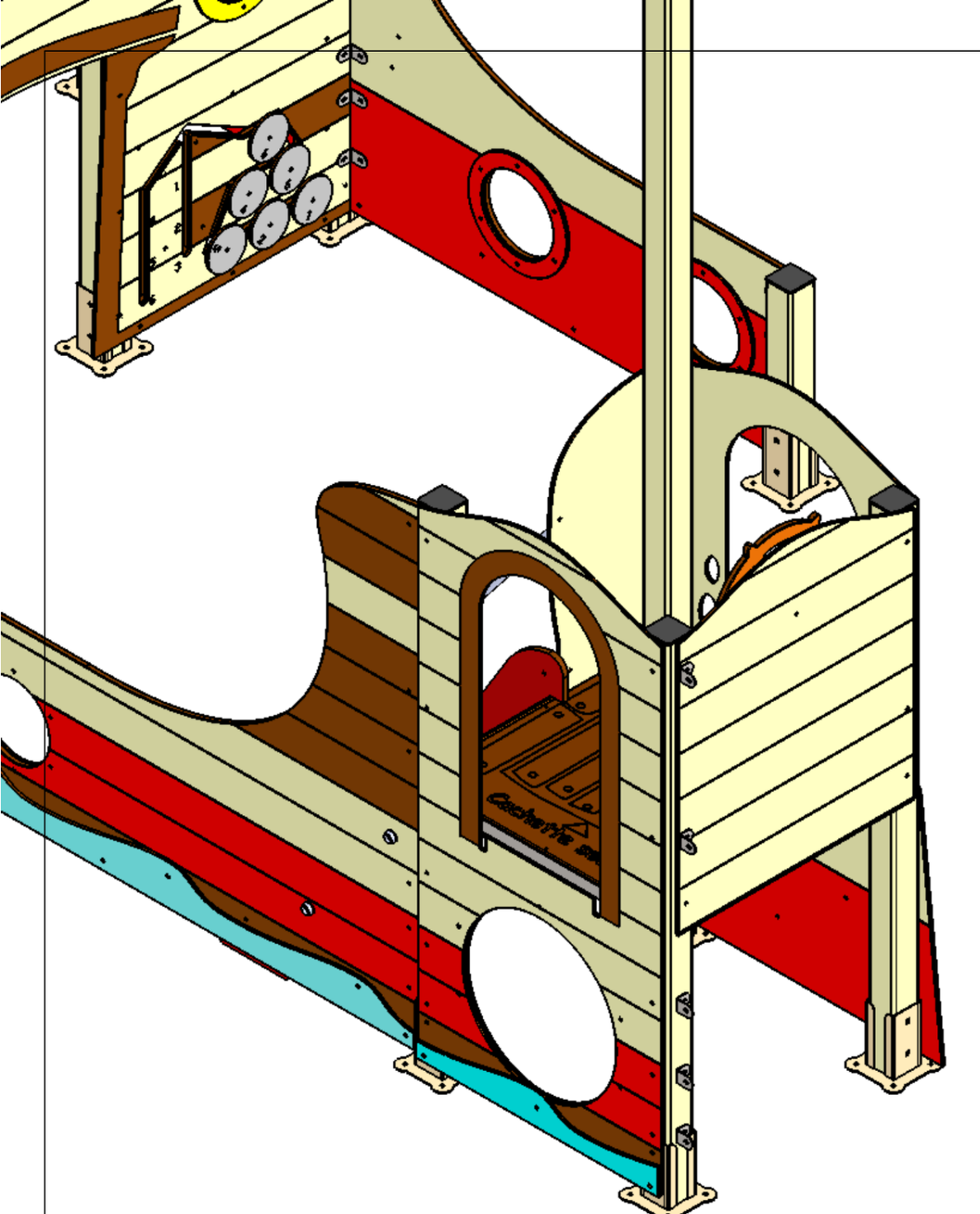
3690-EQ2



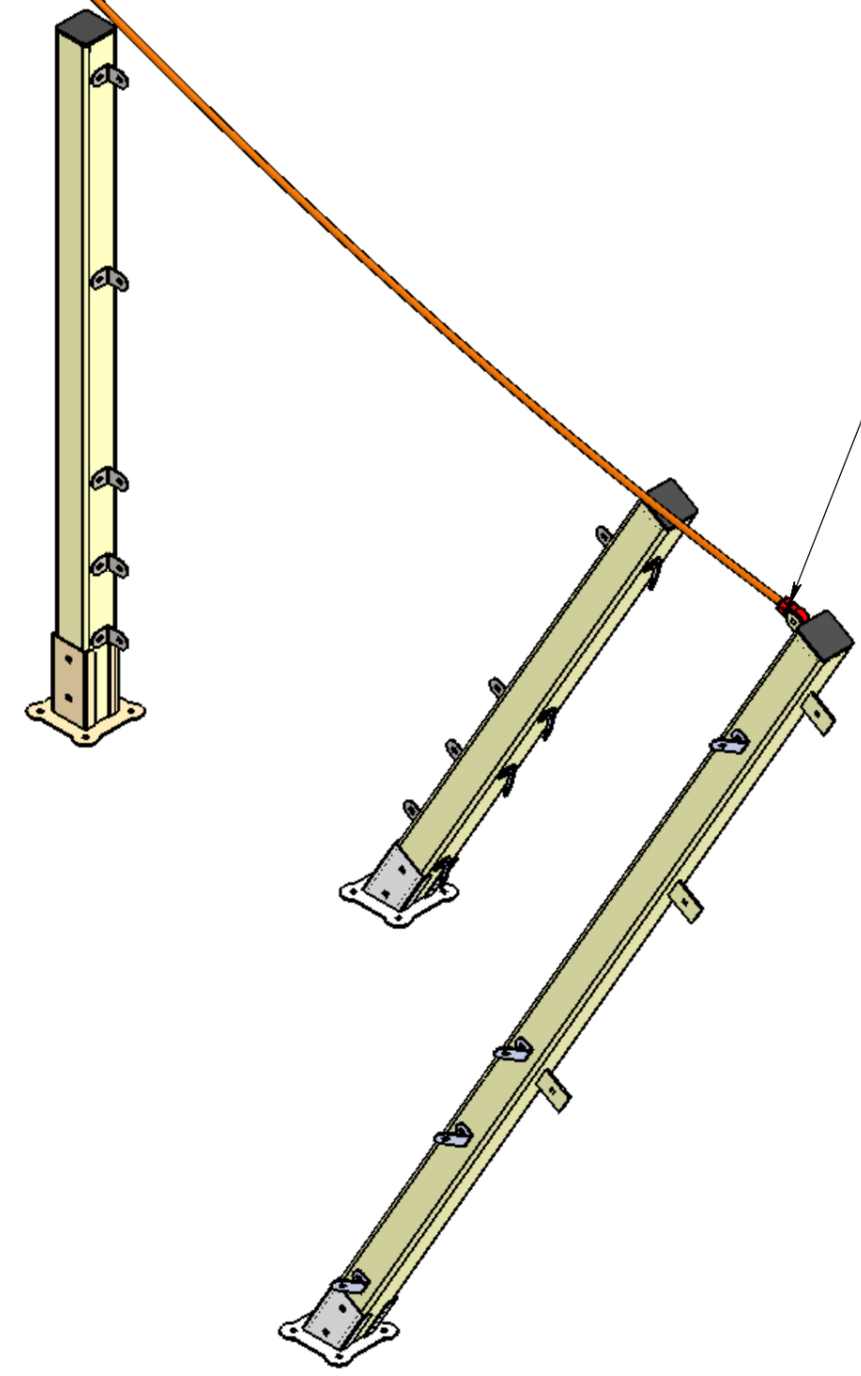
3690-EQ5



REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION	Désignation: Le Galion	IE:00
	Dessinateur: L.E.	Référence: 3690-AL	A3 Ech: 1/
	Date création: 14/11/2014	Ensemble: M3690-AL proue (avant)	transalp <small>jeux & équipements sportifs urbains</small>
	Couleur: xxx	Matériau: xxx	
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure	

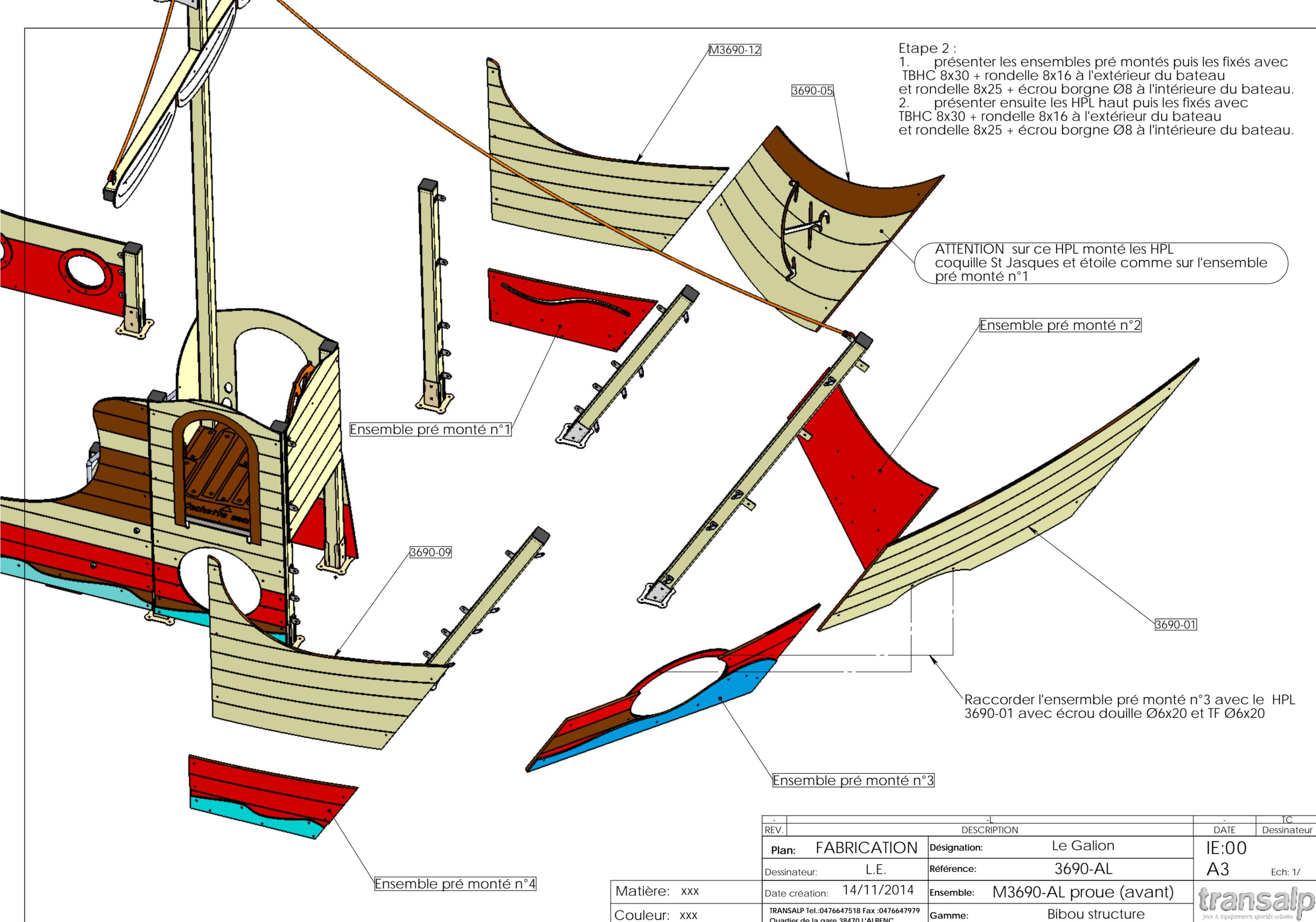


Etape 1 :
 1. monter les équerres sur les poteaux avec TBHC 8x30 et rondelles 8x25



- MTH 10x40
- rondelle 10x20 (x2)
- écrou frein Ø10
- bouchon

REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION	Désignation: Le Galion	IE:00
	Dessinateur: L.E.	Référence: 3690-AL	A3 Ech: 1/
Matière: xxx	Date création: 14/11/2014	Ensemble: M3690-AL proue (avant)	transalp jeux & équipements sportifs urbains
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure	



Etape 2 :

1. présenter les ensembles pré montés puis les fixés avec TBHC 8x30 + rondelle 8x16 à l'extérieur du bateau et rondelle 8x25 + écrou borgne Ø8 à l'intérieur du bateau.
2. présenter ensuite les HPL haut puis les fixés avec TBHC 8x30 + rondelle 8x16 à l'extérieur du bateau et rondelle 8x25 + écrou borgne Ø8 à l'intérieure du bateau.

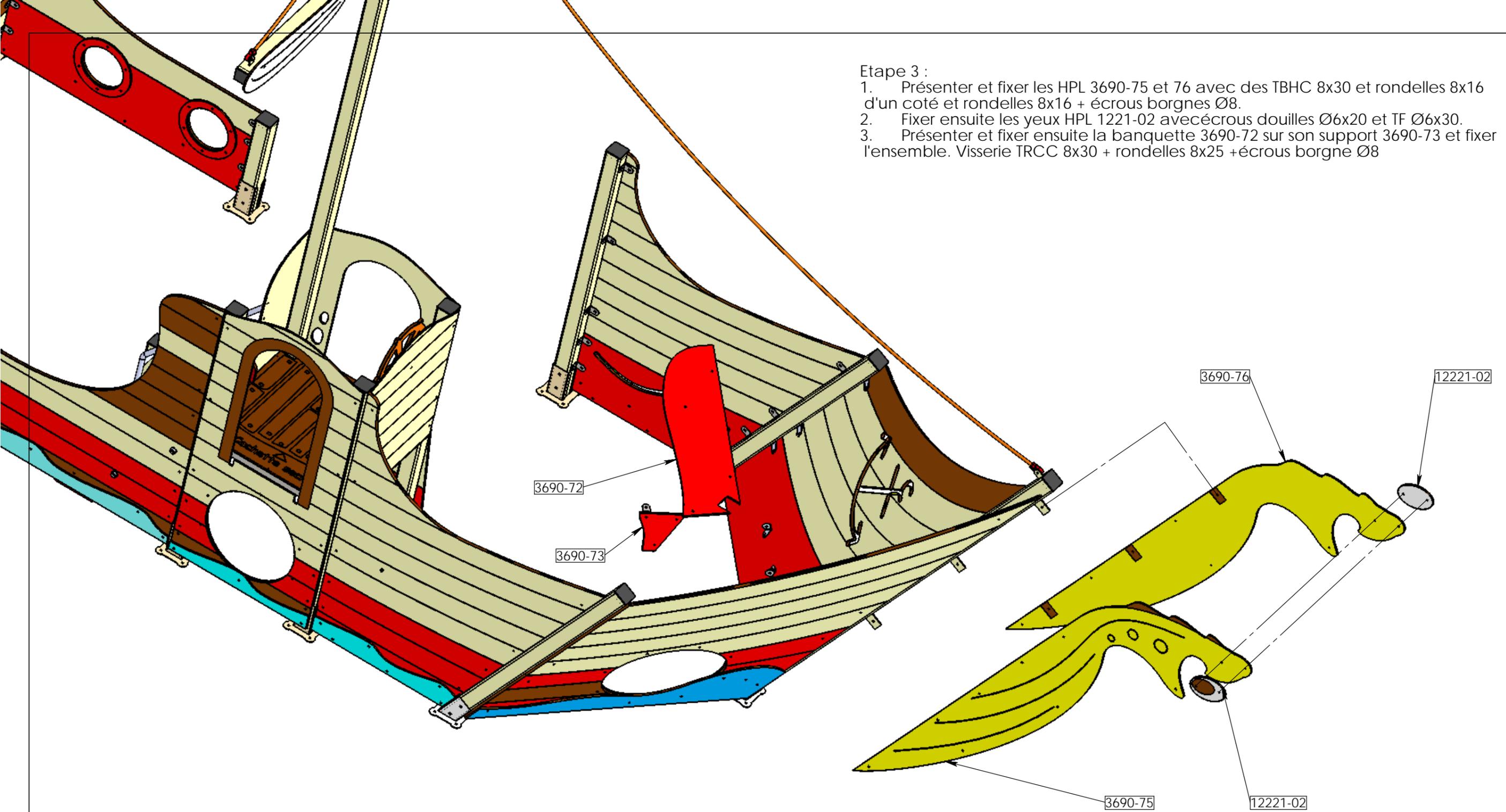
ATTENTION sur ce HPL monté les HPL coquille St Jacques et étoile comme sur l'ensemble pré monté n°1

Raccorder l'ensemblé pré monté n°3 avec le HPL 3690-01 avec écrou douille Ø6x20 et TF Ø6x20

REV.	DESCRIPTION		DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION	Désignation: Le Galion	IE:00	
	Dessinateur: L.E.	Référence: 3690-AL	A3	Ech: 1/
	Matière: xxx	Date création: 14/11/2014	Ensemble: M3690-AL proue (avant)	 jeux & équipements sportifs urbains
	Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure	

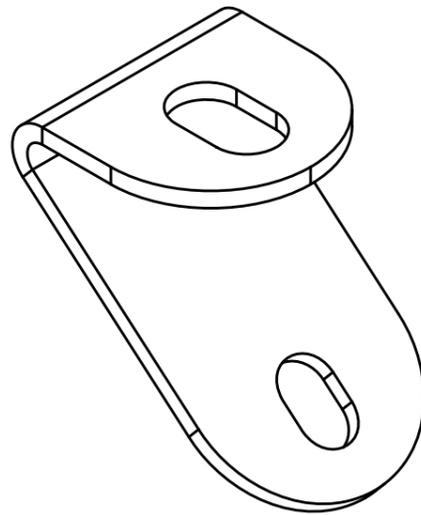
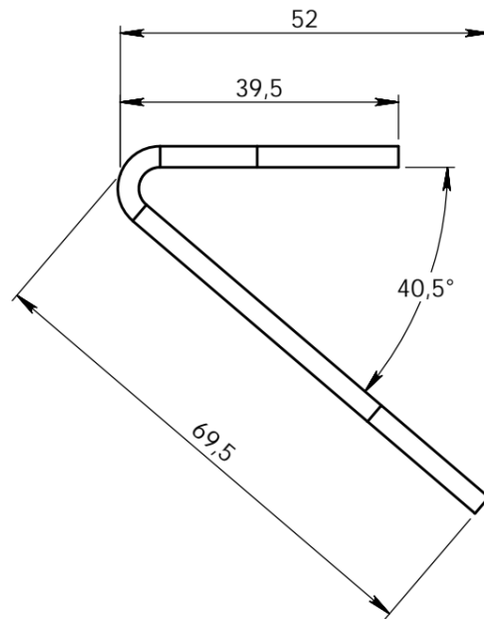
Etape 3 :

1. Présenter et fixer les HPL 3690-75 et 76 avec des TBHC 8x30 et rondelles 8x16 d'un coté et rondelles 8x16 + écrous borgnes Ø8.
2. Fixer ensuite les yeux HPL 1221-02 avec écrous douilles Ø6x20 et TF Ø6x30.
3. Présenter et fixer ensuite la banquette 3690-72 sur son support 3690-73 et fixer l'ensemble. Visserie TRCC 8x30 + rondelles 8x25 + écrous borgne Ø8

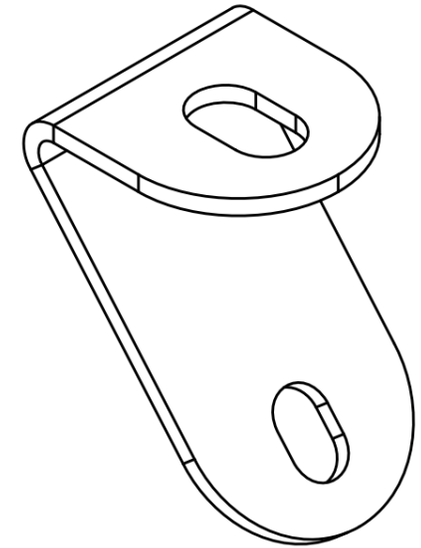
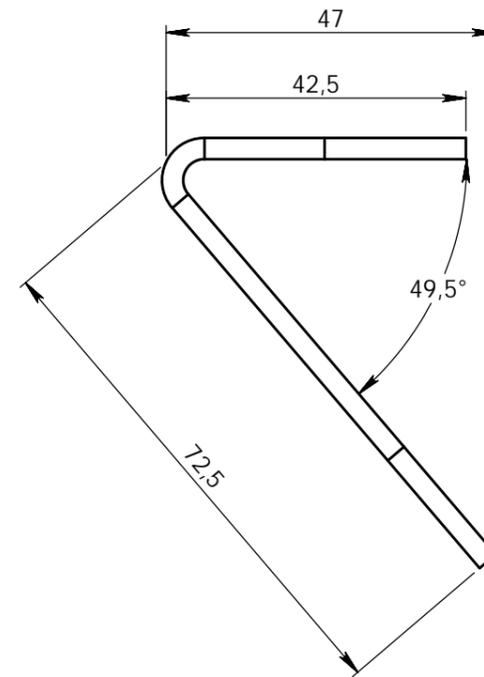


REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION		IE:00
	Dessinateur: L.E.	Désignation: Le Galion	A3 Ech: 1/
	Date création: 13/11/2014	Référence: 3690-AL	
	Matière: xxx	Ensemble: M3690-AL proue (avant)	
	Couleur: xxx	Gamma: Bibou structure	
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		transalp jeux & équipements sportifs urbains	

3690-EQ3

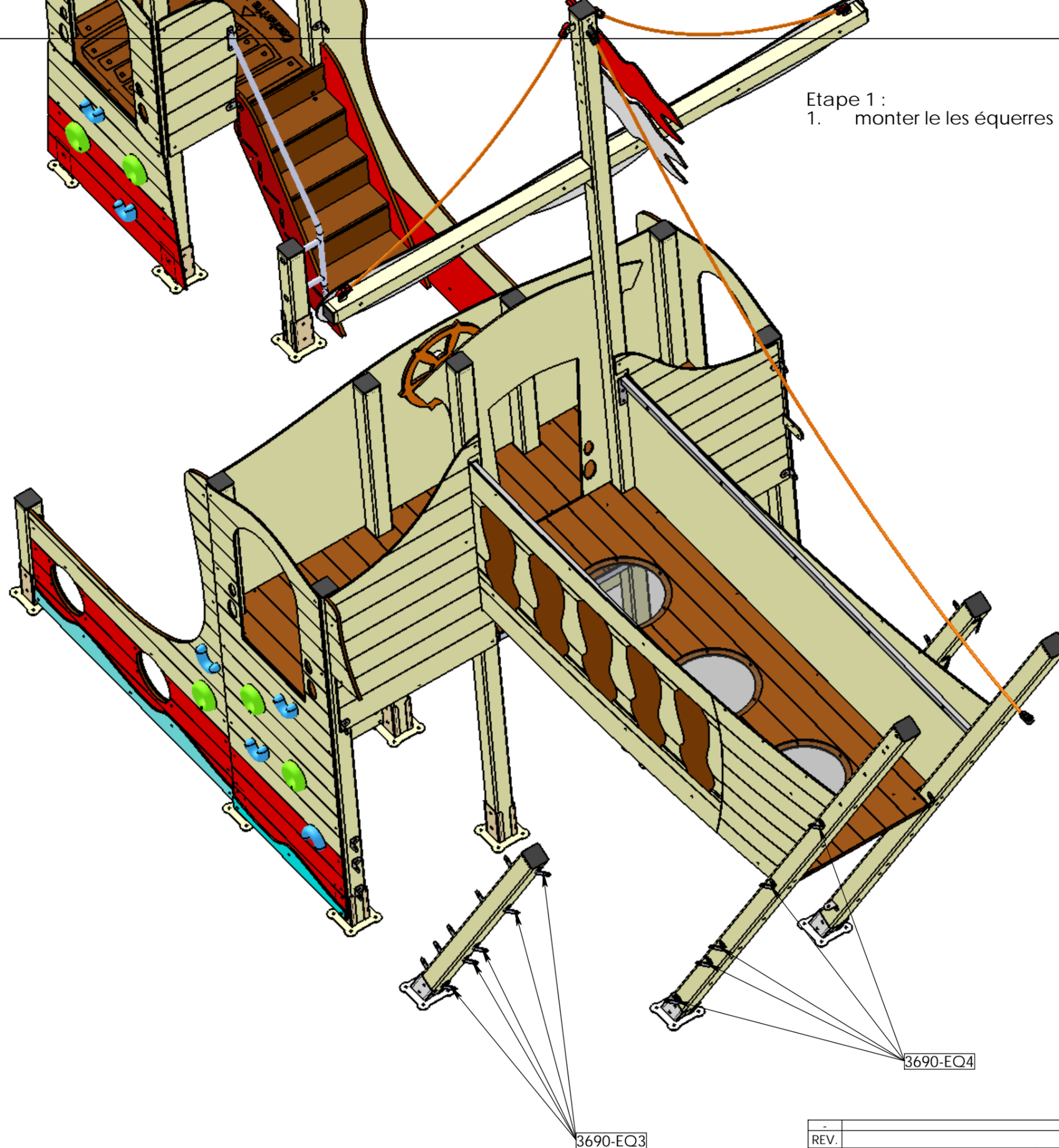


3690-EQ4



REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION		IE:00
	Dessinateur: L.E.		A3 Ech: 1/
	Date création: 14/11/2014	Désignation: Le Galion	
		Référence: 3690-AL	
		Ensemble: M3690-AL arrière et filet	
		Gamme: Bibou structure	
Matière: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		
Couleur: xxx			

transalp
jeux & équipements sportifs urbains

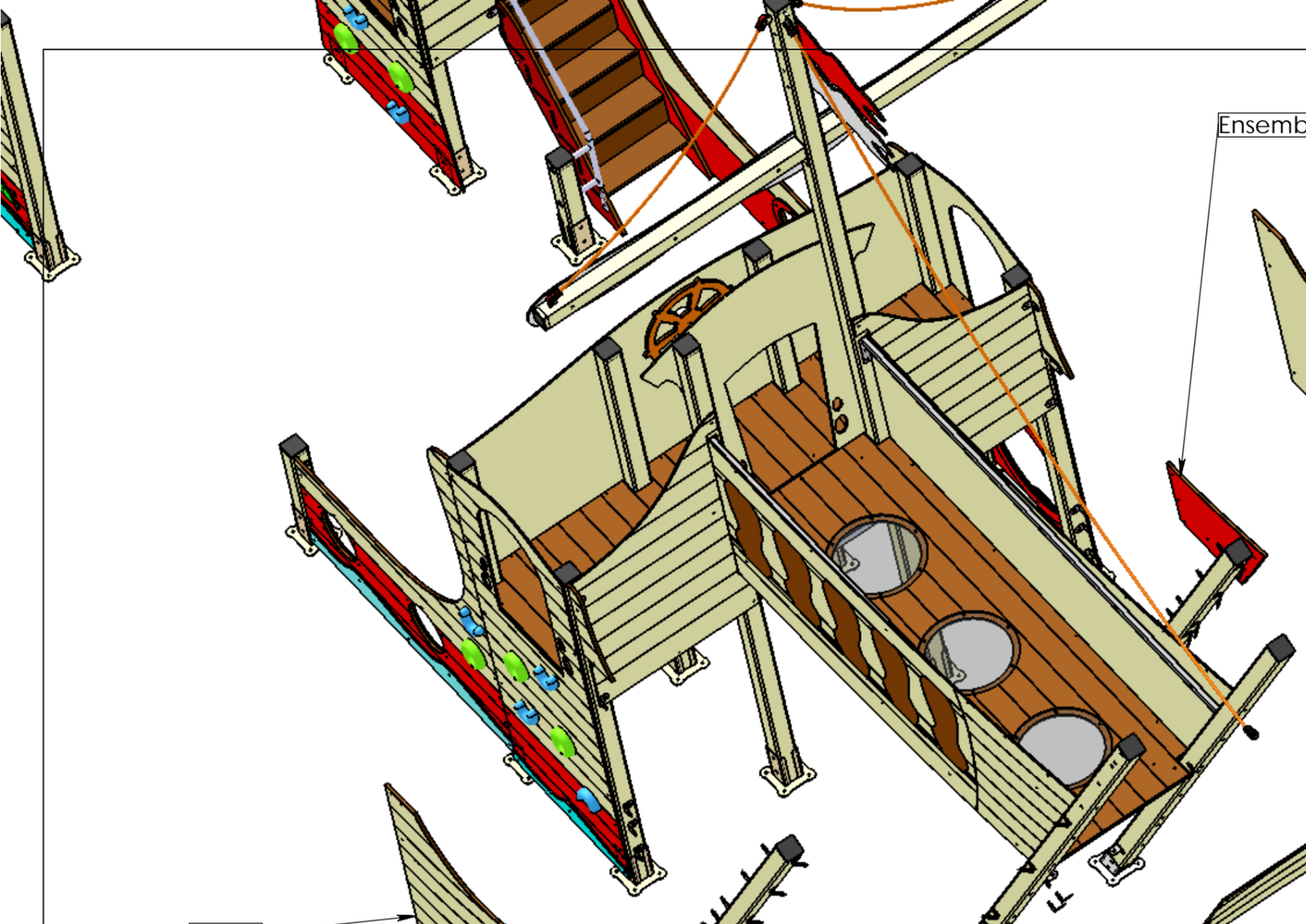


Etape 1 :
 1. monter les équerres sur les poteaux avec TBHC 8x30 et rondelles 8x25

3690-EQ3

3690-EQ4

REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION		IE:00
	Dessinateur: L.E.	Désignation: Le Galion	A3 Ech: 1/
	Date création: 14/11/2014	Référence: 3690-AL	
	Matière: xxx	Ensemble: M3690-AL arrière et filet	
	Couleur: xxx	Game: Bibou structure	
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC			transalp jeux & équipements sportifs urbains



Etape 2 :

1. présenter les ensembles pré montés puis les fixés avec TBHC 8x30 + rondelle 8x16 à l'extérieur du bateau et rondelle 8x25 + écrou borgne Ø8 à l'intérieur du bateau.
2. présenter ensuite les HPL haut puis les fixés avec TBHC 8x30 + rondelle 8x16 à l'extérieur du bateau et rondelle 8x25 + écrou borgne Ø8 à l'intérieur du bateau.

Ensemble pré monté n°1

3690-42

Ensemble pré monté n°2

Raccorder l'ensemble pré monté n° 2 et n°3 avec le HPL 3690-49 et 53 avec écrou douille Ø6x20 et TF Ø6x20

3690-49

3690-45

Présenter et fixer ensuite la banquette 3690-74 sur son support 3690-77 et fixer l'ensemble. Visserie TRCC 8x30 + rondelles 8x25 +écrous borgne Ø8

3690-74

3690-77

3690-64

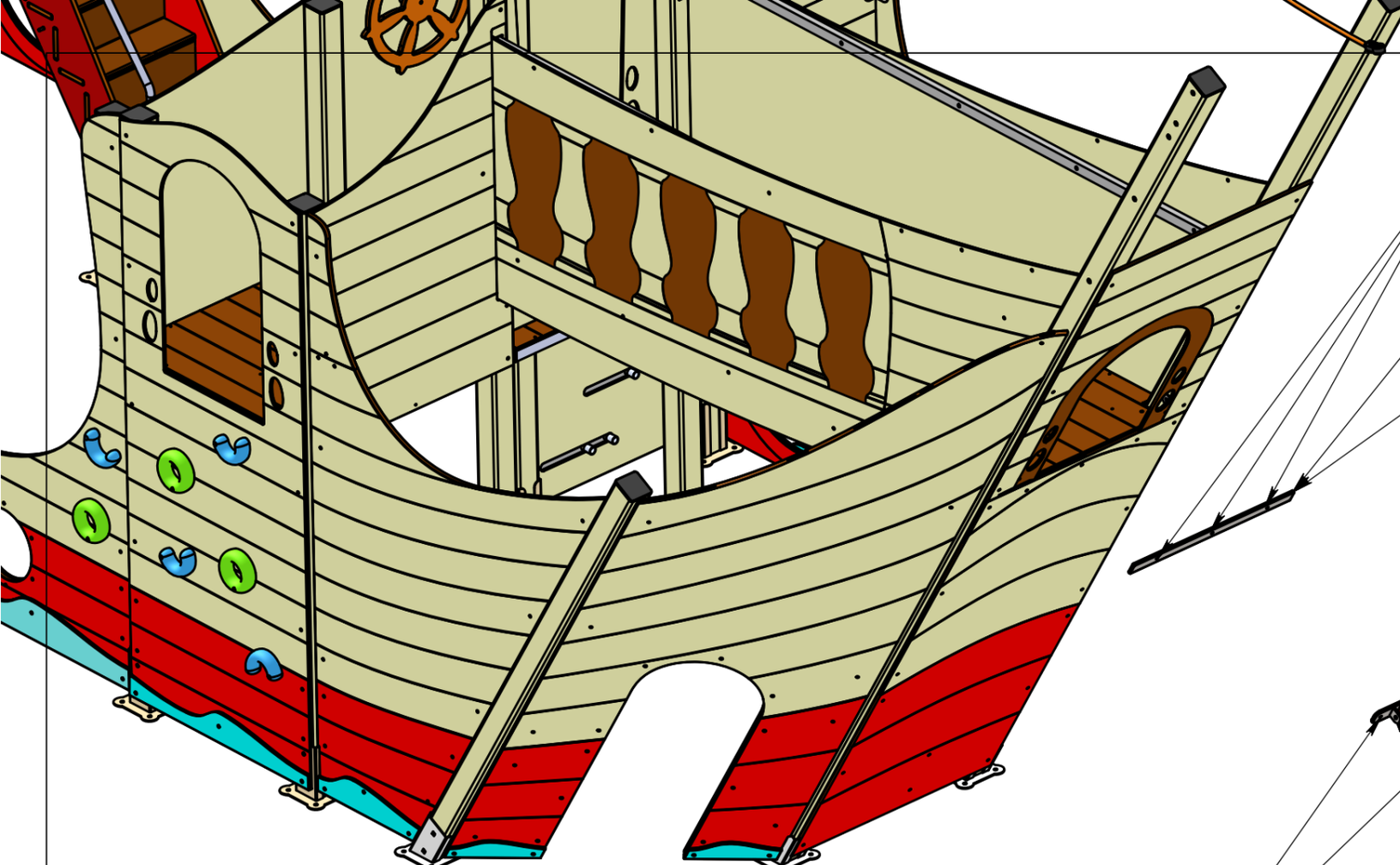
Ensemble pré monté n°4

Ensemble pré monté n°3

3690-62

3690-53

REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION		IE:00
	Dessinateur: L.E.		A3 Ech: 1/
	Date création: 14/11/2014		
	Matière: xxx		
	Couleur: xxx		
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		
	Désignation: Le Galion		
	Référence: 3690-AL		
	Ensemble: M3690-AL arrière et filet		
	Gamme: Bibou structure		



TRCC 8x40

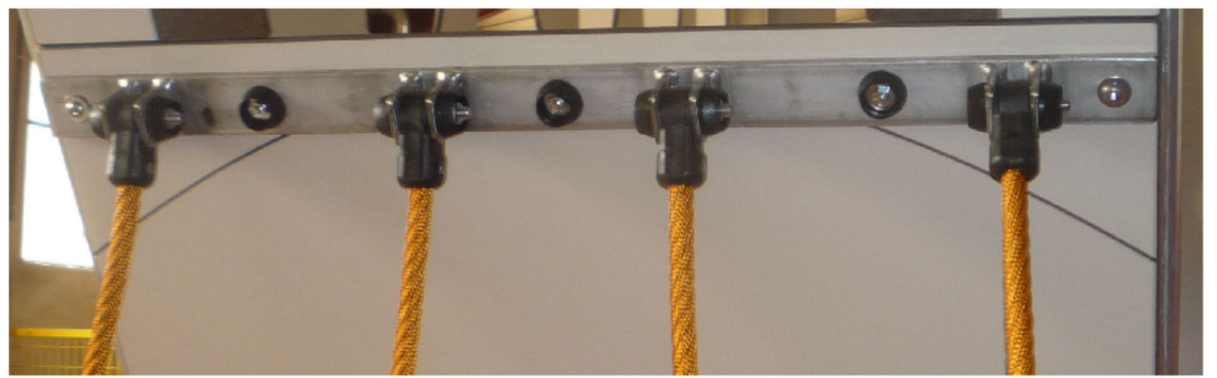
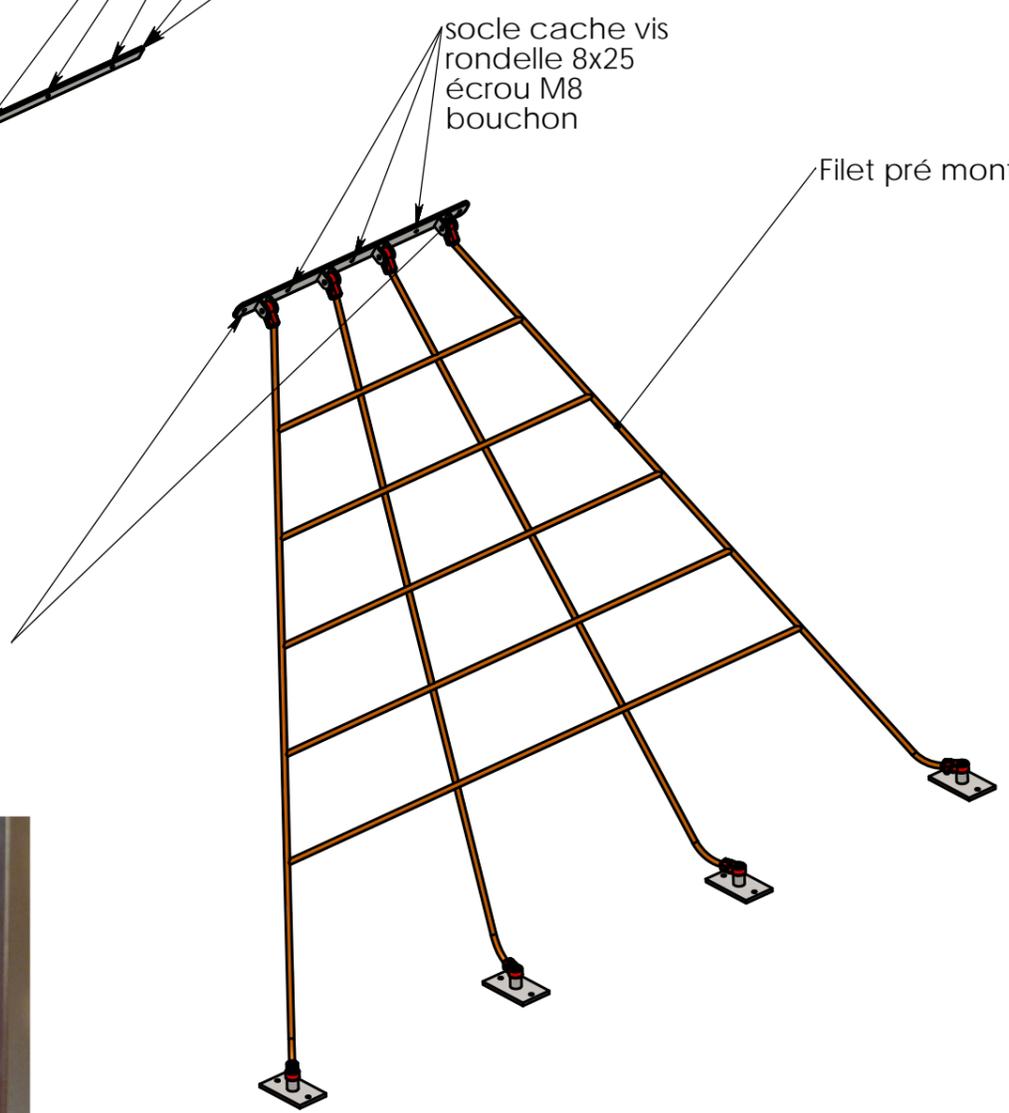
3690-FSH-03

ATTENTION cette pièce vat à l'interieure du bateau

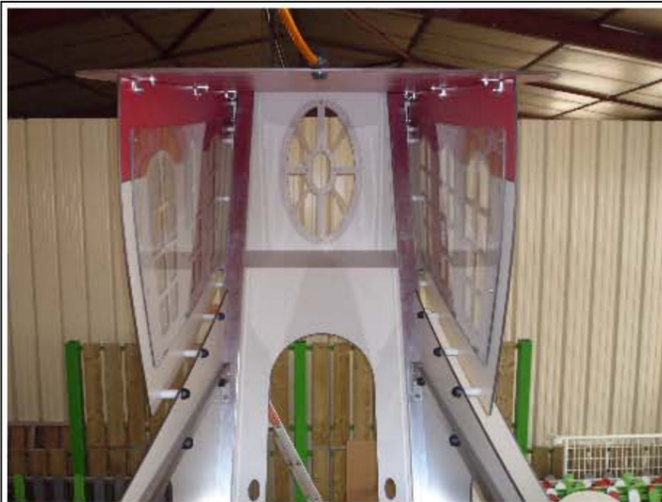
socle cache vis
rondelle 8x25
écrou M8
bouchon

Filet pré monté

- 1. TBHC 8x30
- 2. rondelle 8x25



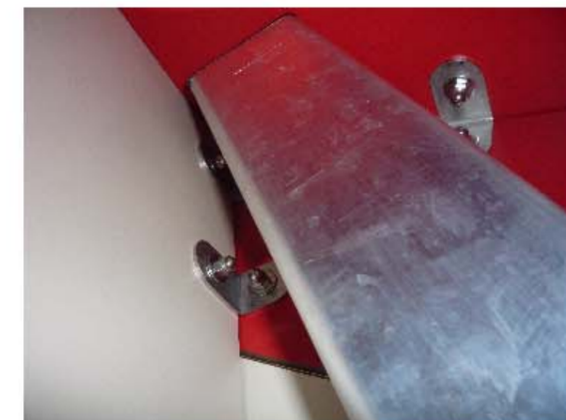
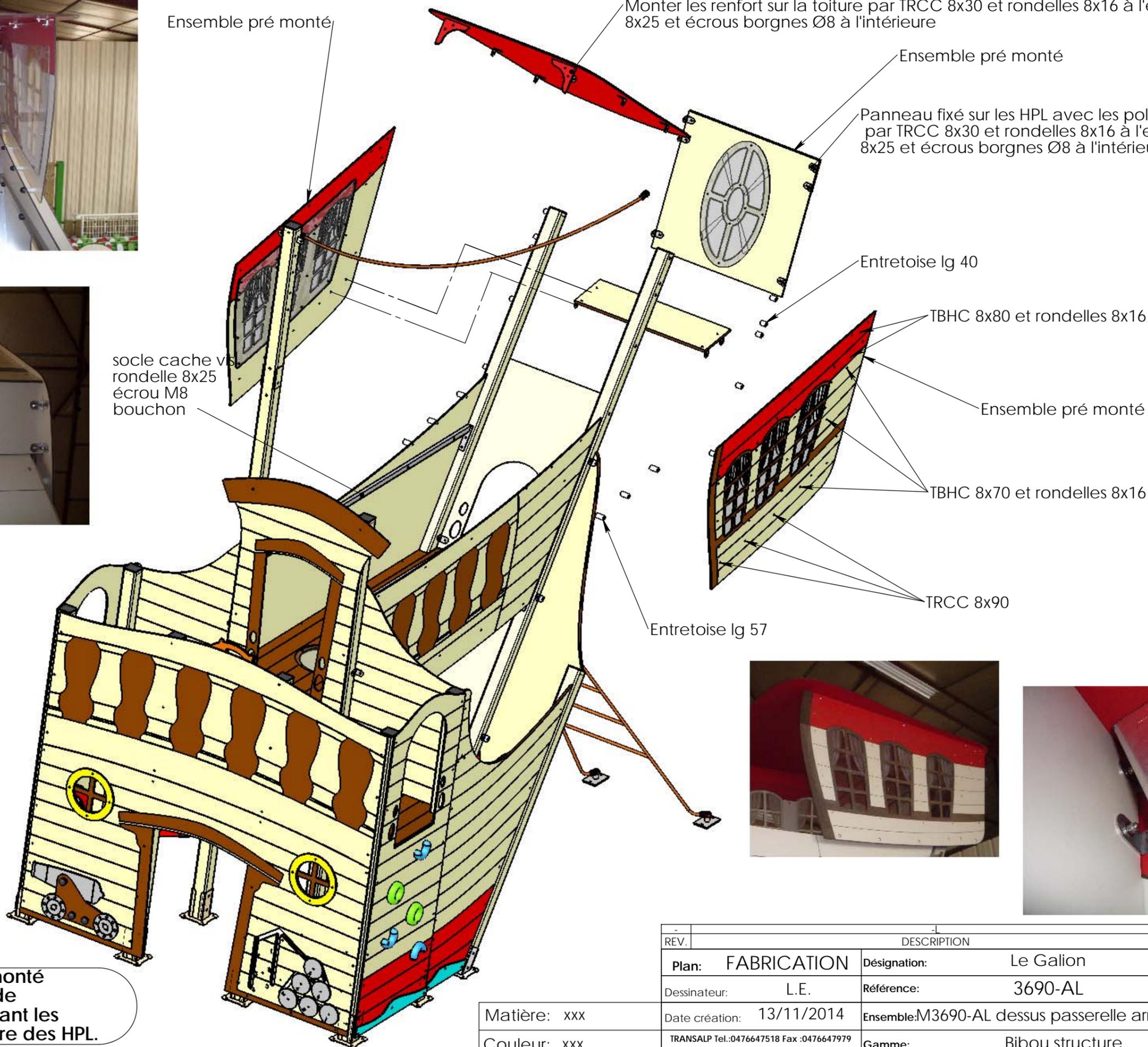
REV.	DESCRIPTION	DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION		IE:00
	Dessinateur: L.E.		A3 Ech: 1/
	Date création: 13/11/2014	Ensemble: M3690-AL arrière et filet	
	Couleur: xxx	Game: Bibou structure	
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		transalp <small>jeux & équipements sportifs urbains</small>	



Ensemble pré monté



socle cache vis
rondelle 8x25
écrou M8
bouchon

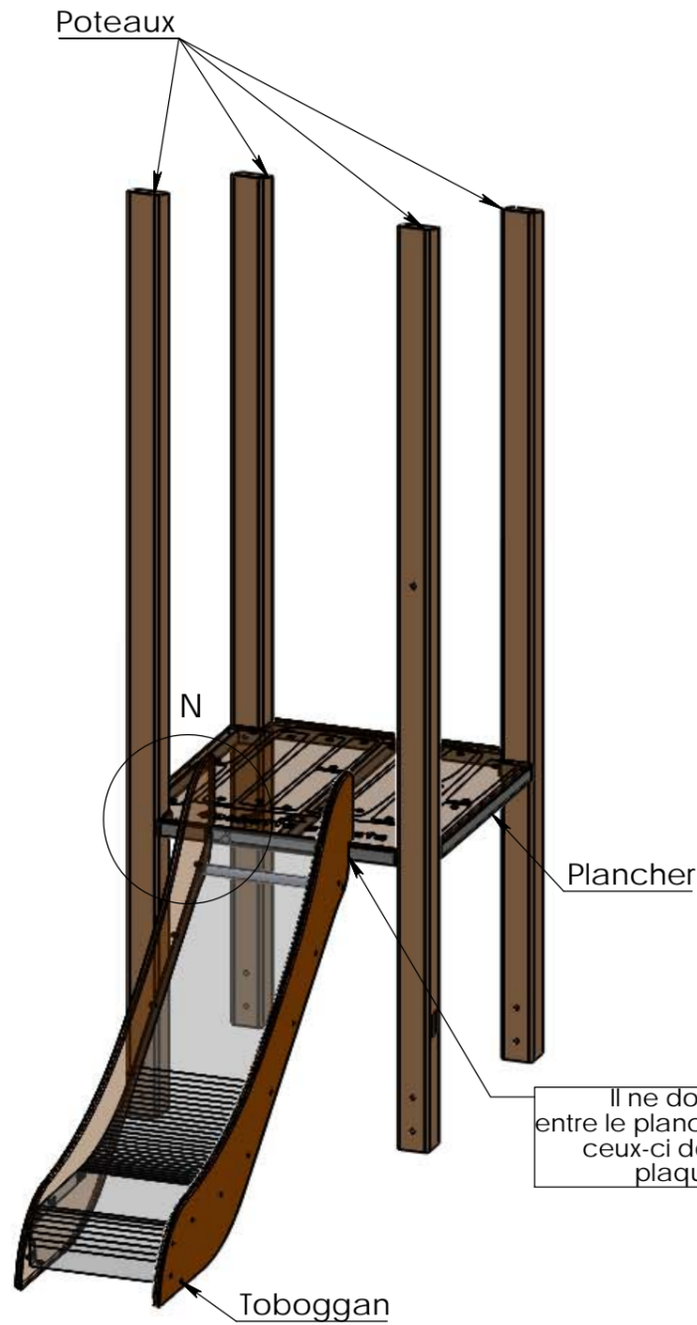
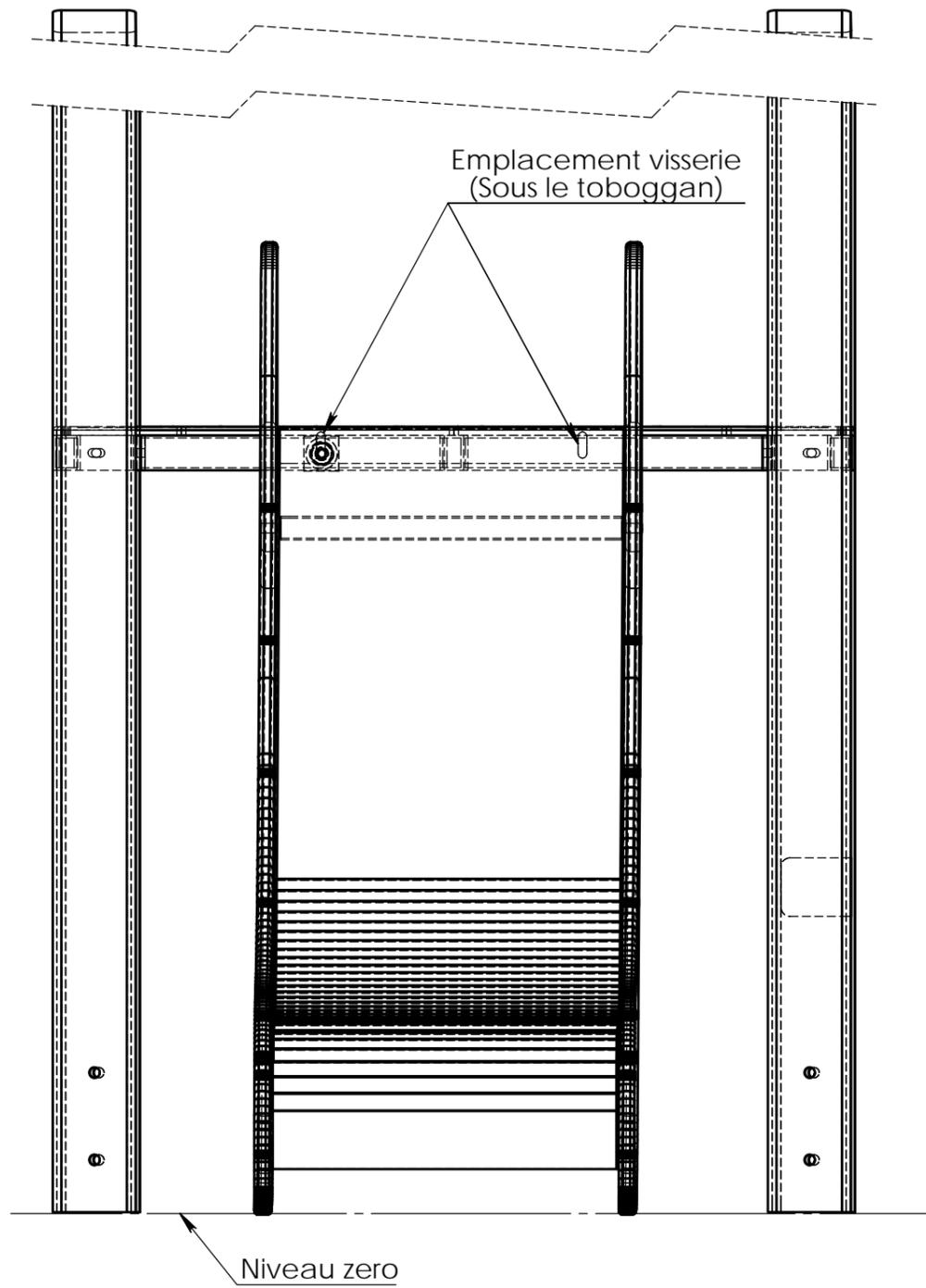


Une fois le dessus monté
vérifier l'ensemble de
la structure en vérifiant les
serrages et la jointure des HPL.

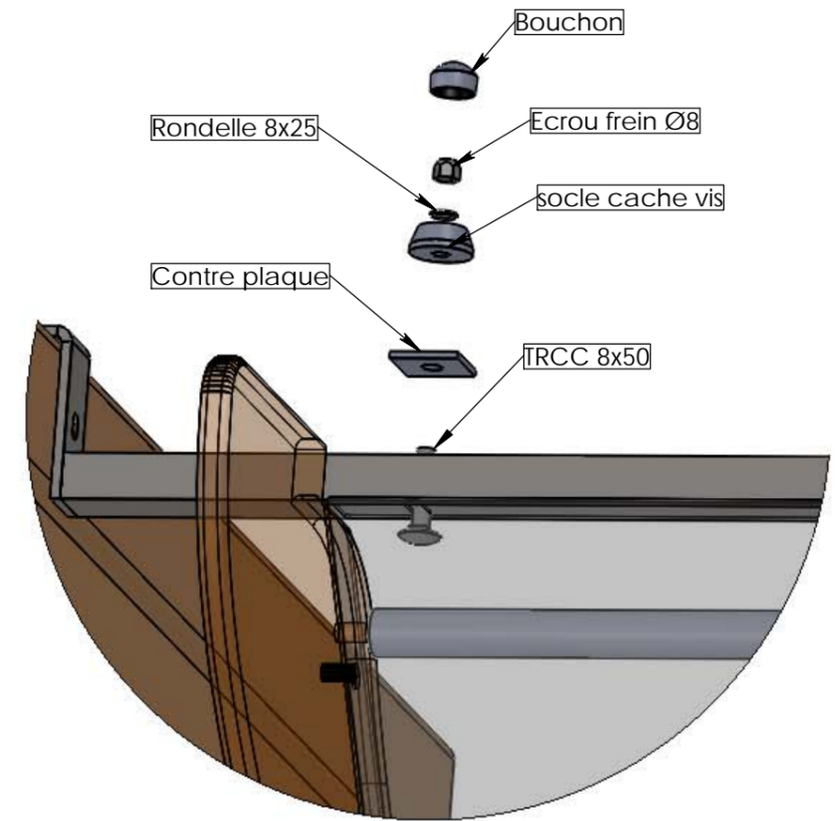
Matière: xxx
Couleur: xxx

REV.	DESCRIPTION		DATE	TC Dessinateur
	Plan: FABRICATION	Désignation: Le Galion	IE:00	
	Dessinateur: L.E.	Référence: 3690-AL	A3	Ech: 1/
	Date création: 13/11/2014	Ensemble: M3690-AL dessus passerelle arrière		
	TRANSALP Tel.: 0476647518 Fax: 0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Bibou structure		





Il ne doit avoir aucun espace
entre le plancher et la joue du toboggan,
ceux-ci doivent être parfaitement
plaqués l'un contre l'autre



DÉTAIL N
ECHELLE 1 : 4

Consigne pour l'implantation au sol:

Faire un prémontage du plancher sur les poteaux au sol, puis dresser la tour dans le trou de scellement

Plan: Montage	Désignation: Montage toboggan 96940/96950	IE:00
Dessinateur: RT	Référence: 96940 / 96950	A3 Ech: -
Matière: xxx	Date création: 08/04/2014	
Couleur: xxx	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverge 38470 L'ALBENC	
	Ensemble: -	
	Gamme: Bibou	