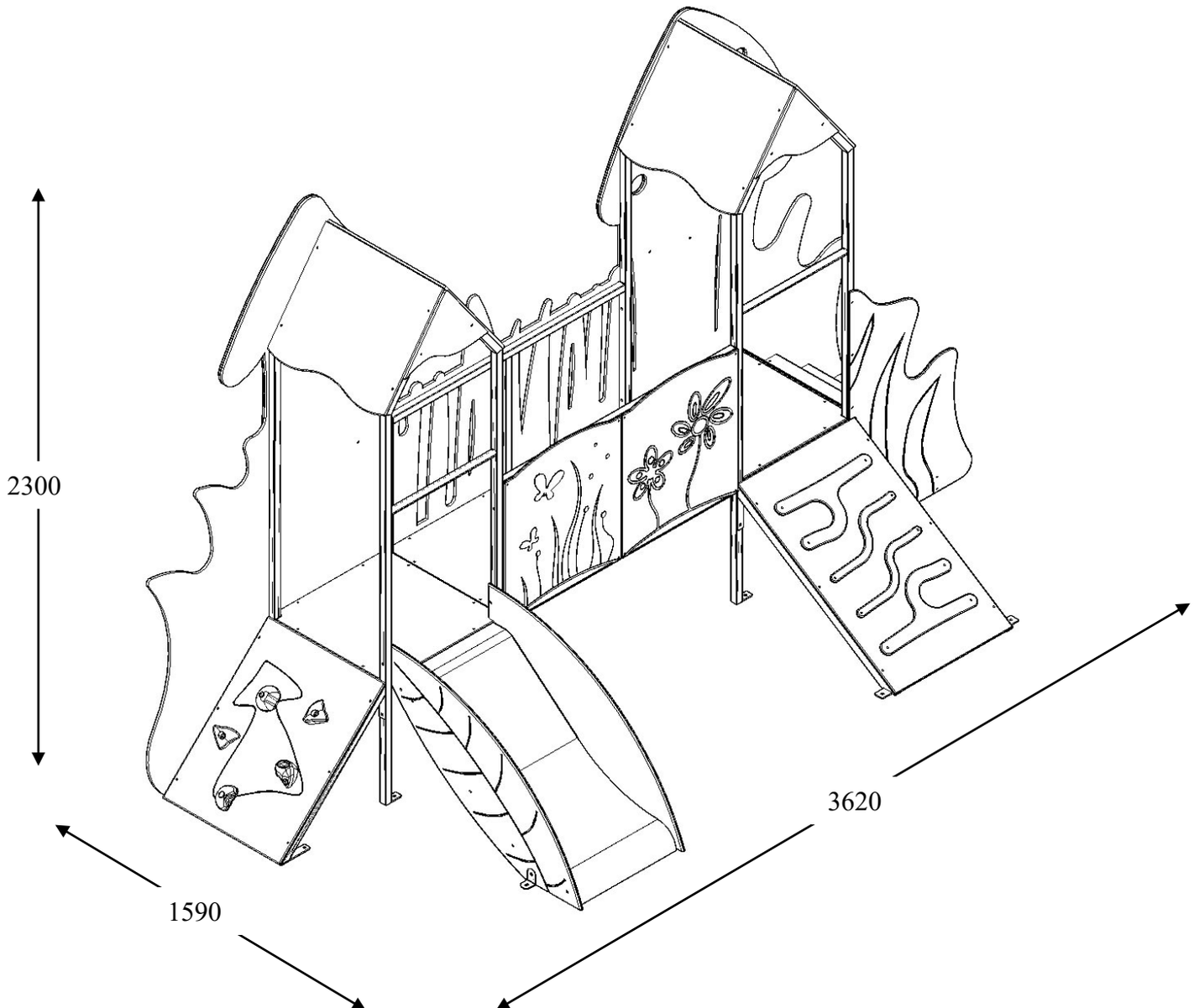


Août 2023



A / IDENTIFICATION

Gamme : **BIBOU**

Normes : **EN-1176-1 / 2017**
EN-1176-3 / 2017

Tranche d'âge : **+ 1 an**

Fournisseur : **SAS TRANSALP**

Adresse : **179 route de Faverge 38470 L'ALBENC**

Tel / fax : **04.76.64.75.18** Mail : info@transalp.fr

SOMMAIRE

Identification	Page de couverture
Sommaire	Page 2
Informations techniques	Page 3
Implantation	Page 3
Précautions de montage.....	Page 3
Surfaces amortissantes nécessaires et zone de sécurité.....	Page 3
Elévation et plan de masse.....	Page 4
Plan de la zone HCL.....	Page 5
Orientation toboggan.....	Page 6
Nature des fondations.....	Page 6
Nature du sol autorisé.....	Page 6
Implantation des fondations.....	Page 6
Plan de scellements.....	Page 7
Montage et pièces détachées	Page 8
Matériels nécessaires.....	Page 8
Inventaire du colisage.....	Page 8
Visserie et boulonnerie.....	Page 8
Nomenclature des pièces détachées.....	Page FF
Plans.....	Page 11
Processus de montage	Page 32
Entretien	Page 33
Maintenance	Page 33
Attestation de conformité	Page 34

Annexes : plan de la zone HCL et plans de scellements, à l'échelle au format A4.

B / INFORMATIONS TECHNIQUES

Temps d'installation	4 heures / 2 personnes
Palettisation	2 palettes (4 x 0.80 ht. 2.60 m / 1.20 x 0.80 m)
Poids de la pièce la plus lourde (Total)	26 kg (220 kg)
M ³ de béton	1.2 m³ (sols fluents : 1 m ³)
Produit livré	Pré-monté
Nécessite engin de levage	Oui

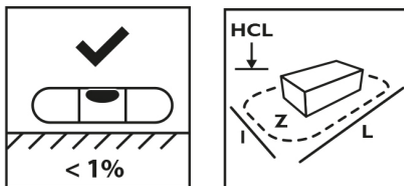
C / IMPLANTATION



Précautions de montage

- Mise en place obligatoire de barrières empêchant l'accès au chantier durant les périodes de montage et de maintenance.
- La surveillance du matériel sur le site durant la période de montage est à la charge de l'installateur.
- Vérifier la mise en sécurité du terrain afin d'éviter tout accident lors de l'installation de l'équipement

C.1 Surface amortissante nécessaire et zone de sécurité (Z)



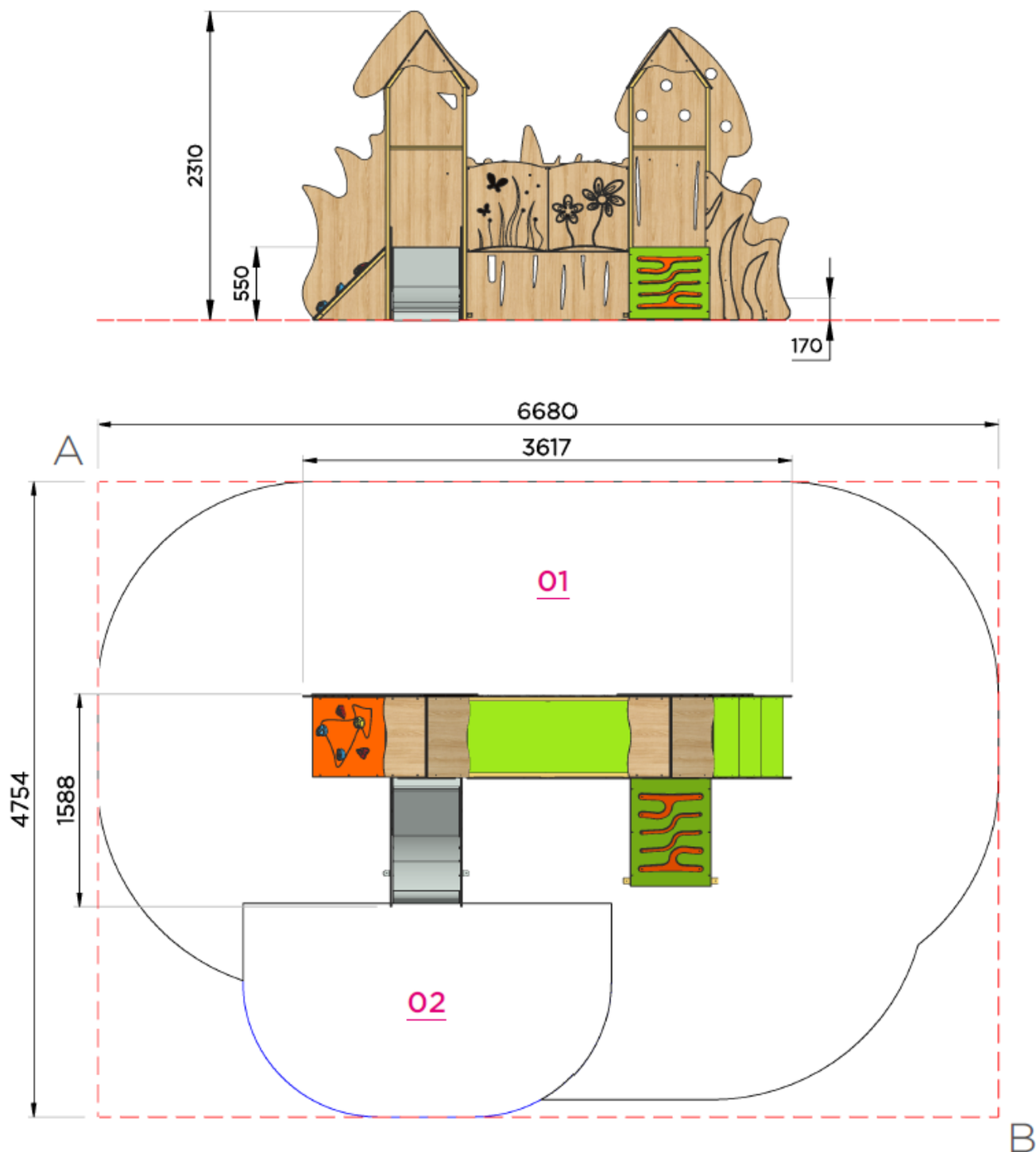
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain.
- Vérifier que cette surface est bien disponible.
- Cette zone d'évolution autour de l'équipement doit être libre de tout obstacle.



ATTENTION

- Vérifier que le positionnement de l'équipement respectera les zones de sécurité selon les normes en vigueur, en conformité avec les plans de zone HCL suivants.

C.2 Élévation et plan de masse



Surfaces amortissantes nécessaires

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

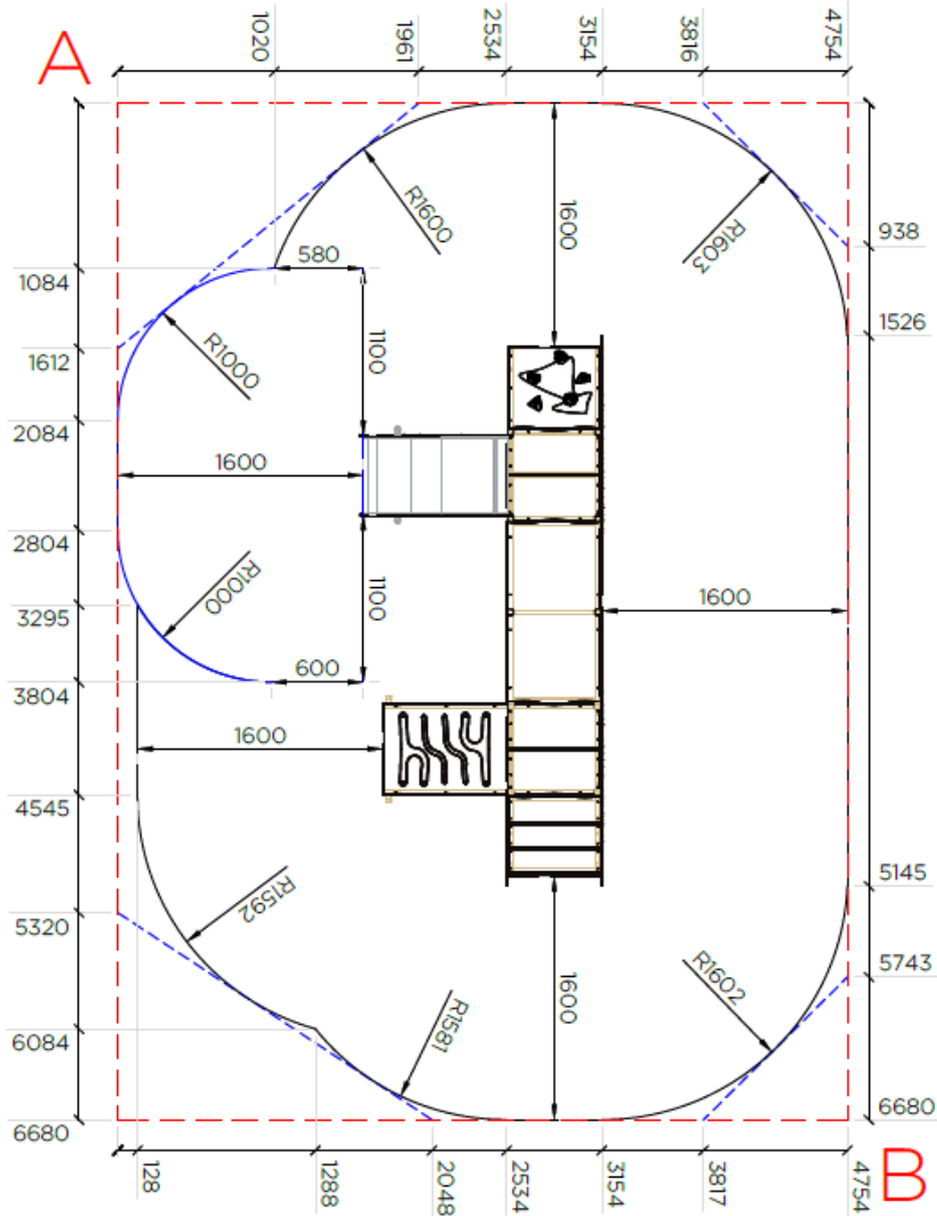
Diagonale AB = 8200 mm

Surfaces totale HCL : 27.10 m²

01 : 0.55 m = 23.20 m²

02 : 1.00 m = 3.90 m²

C.3 Plan de la zone HCL



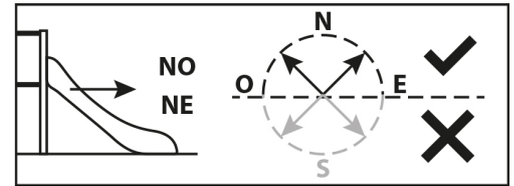
— — — : Rectangle d'implantation

— — — — : Prolongement des droites et tangentes

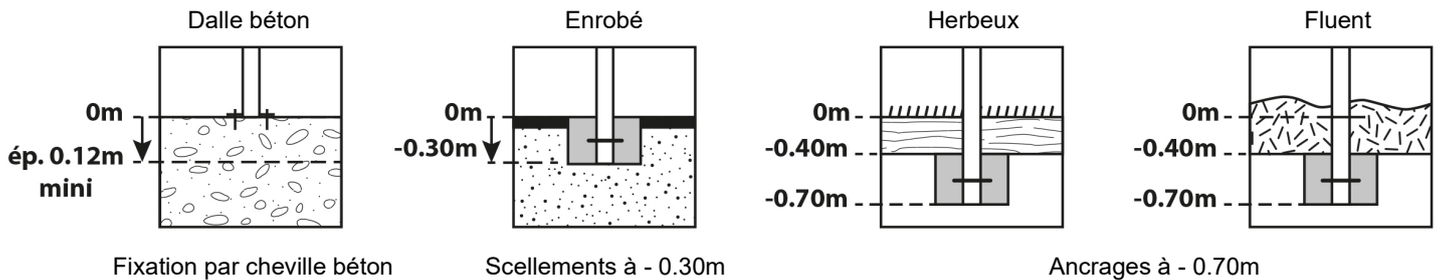
Diagonale AB = 8200 mm

C.4 Orientation toboggan

Pour limiter la chaleur de la glissière face au soleil, les toboggans doivent être orientés au mieux vers le Nord.

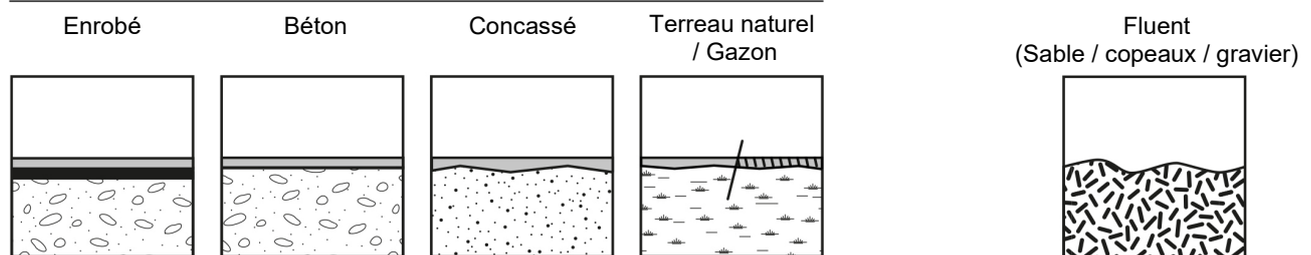


C.5 Nature des fondations



C.6 Nature du sol autorisé

+ sol synthétique amortissant (EPDM / Dalles / ...)



- L'épaisseur et la surface du sol amortissant doivent être adaptées aux exigences de sécurité de l'équipement suivant les normes EN 1176-1 / 2017, EN 1176-3 / 2017, EN 1176-7 / 2017 et EN-1177.

- Le sol de sécurité amortissant pour une hauteur de chute supérieure à 1m est obligatoire sur tout type de sol.

C.7 Implantation des fondations

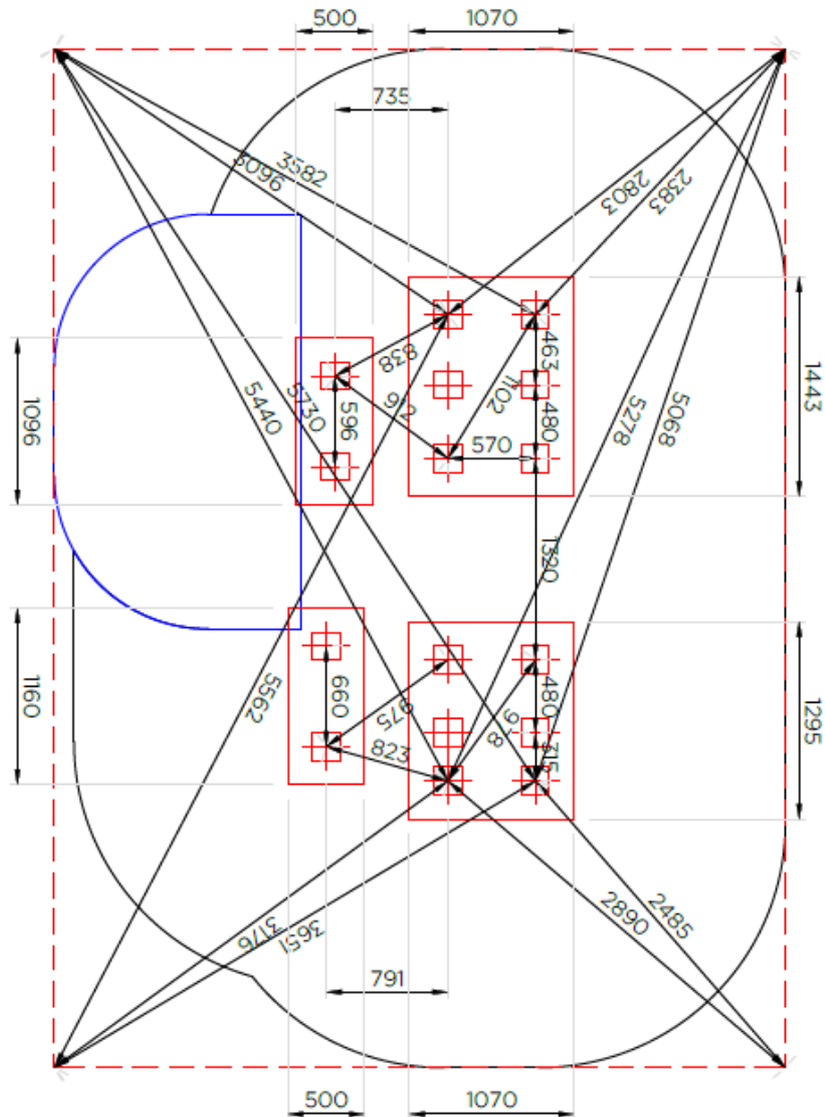
- Effectuer le traçage de l'équipement et les fouilles suivant les plans de scellements suivant.



ATTENTION

- Les plans de scellement indiquent le centre de chaque fixation par rapport au rectangle d'implantation.
- Les dalles bétons ou les longuerines éventuellement pertinentes sont à déterminer sur site, en fonction de la nature du terrain et du nombre de plots coïncidents.

C.8 Plan de scellements - Dalle béton et enrobé. Niv.0 et -300mm



Scellements: 1.2 m³ de béton

Sur sol enrobé:

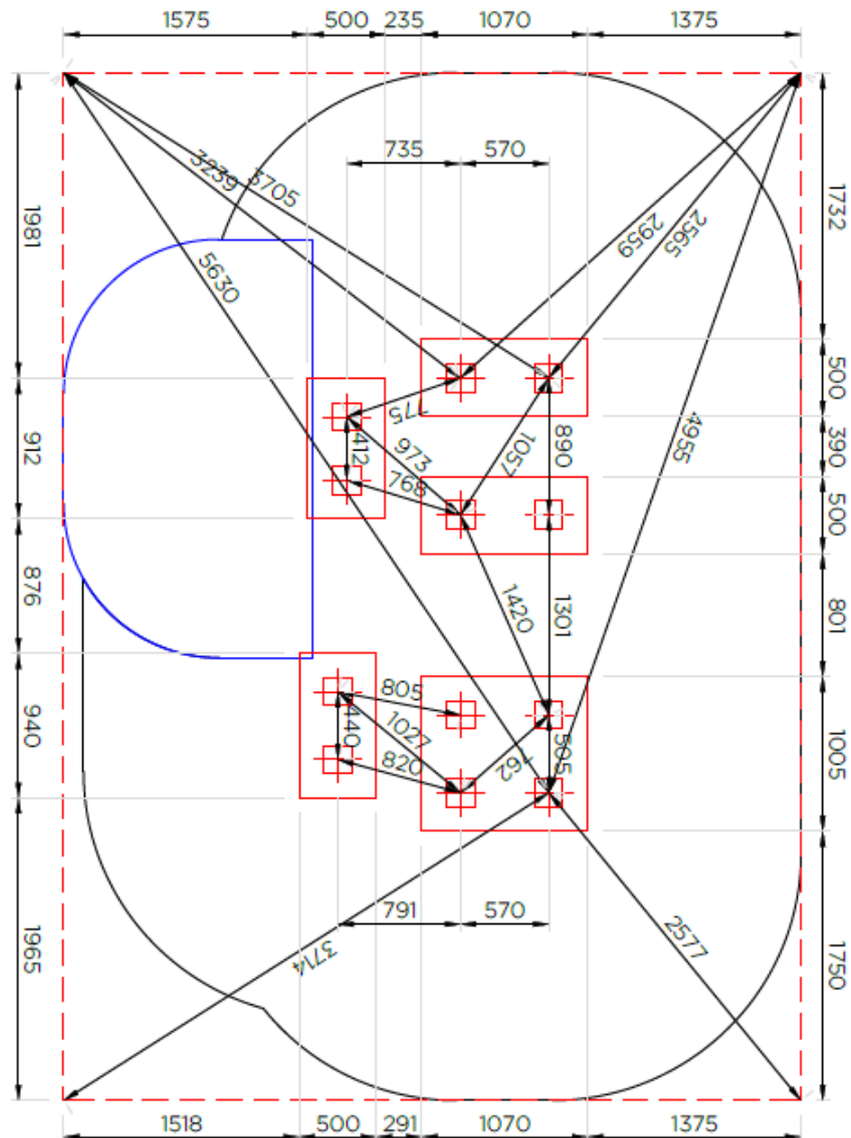
- 1 trou 1443 x 1070 mm, prof. 300 mm
- 1 trou 1295 x 1070 mm, prof. 300 mm
- 1 trou 1160 x 500 mm, prof. 300 mm
- 1 trou 1096 x 500 mm, prof. 300 mm

Sur sol béton:

Structure chevillée sur dalle béton

--- : Rectangle d'implantation

C.9 Plan de scellements – Sols fluents. Niv.-700mm



Scellements: 1 m³ de béton

--- : Rectangle d'implantation

Sur sol fluent et herbeux:

- 2 trous 500 x 1070 mm, prof. 700 mm
- 1 trou 1005 x 1070 mm, prof. 700 mm
- 1 trou 940 x 500 mm, prof. 700 mm
- 1 trou 912 x 500 mm, prof. 700 mm

D / MONTAGE ET PIÈCES DÉTACHÉES

D.1 Matériels nécessaires

- 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 et huile de coude.

D.2 Inventaire du colisage

- Faire l'inventaire suivant les listes ci-après et la nomenclature présente dans les plans en pages suivantes :

D.3 Fournitures

Qté	DESIGNATION
1	Cabane (montée en atelier)
1	Toboggan (monté en atelier)
1	Mur d'escalade
	Montage toboggan
2	Ecrou tube M6
2	TFHC 6 x 40
	Fixation mur d'escalade
2	TRCC 8 x 50
2	Rondelle 8 x 25
2	Ecrou frein Ø8
2	Bouchon blanc
	Plaques normatives
1	Plaque constructeur
1	Plaque tranche d'âge + 1 an

D.4 Scellements

Qté	DESIGNATION
	Scellement sol enrobé
16	Tige filetée Ø10 de scellement
16	Rondelle 10 x 20
16	Ecrou frein M10
16	Bouchon blanc
	Scellement sol béton
16	Cheville M10 x 100
16	Bouchon blanc
	Scellement sols fluents
4	Ensemble de scellement pour la structure
2	Plat en L pour le toboggan
2	Plat en Z pour le mur d'escalade
4	Platine PM
2	TRCC 8 x 110
10	TRCC 8 x 80
2	TRCC 8 x 40
2	TRCC 8 x 30
4	MTH 10 x 30
2	Ecrou borgne Ø8
14	Ecrou frein Ø8
4	Ecrou ordinaire Ø10
4	Rondelle 10 x 20
14	Rondelle 10 x 20

NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE	Controle Nom: Date:
700-B	Passerelle droite	1	
700-T1	Tour toboggan	1	
700-T2	Tour escalier	1	
PLQ1	Plaque tranche d'âge + 1 an	1	
PLQCONST	Plaque constructeur	1	
700-H	Toboggan	1	
700-G	Rampe d'escalade	1	

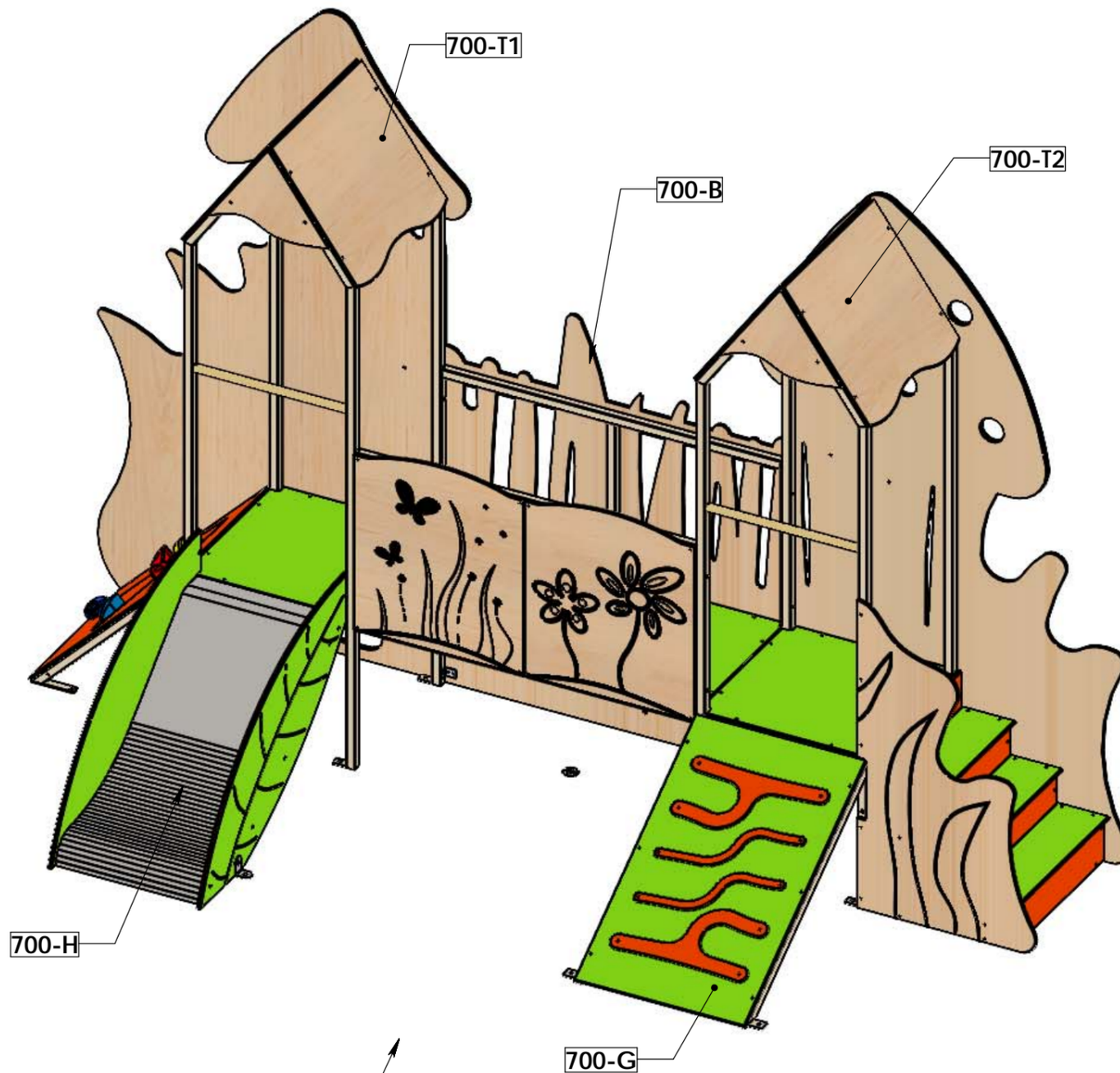
SCELLEMENTS			CONTROLE Date: Nom:
Type de sol	Moyen	Profondeur	X
Dalle béton	Chevillage	0	
Enrobé + sol synthétique	Tige filetée / sur longueur	-300	
Grave + sol synthétique	Tige filetée / sur longueur	-300	
Terrain Herbeux	Tabouret	-700	
Herbe + playgrass	Tabouret	-700	
Bac à copeaux ou gravier	Tabouret	-700	
Visserie	Nb de colis :		
Notice	Présent dans le colisage		



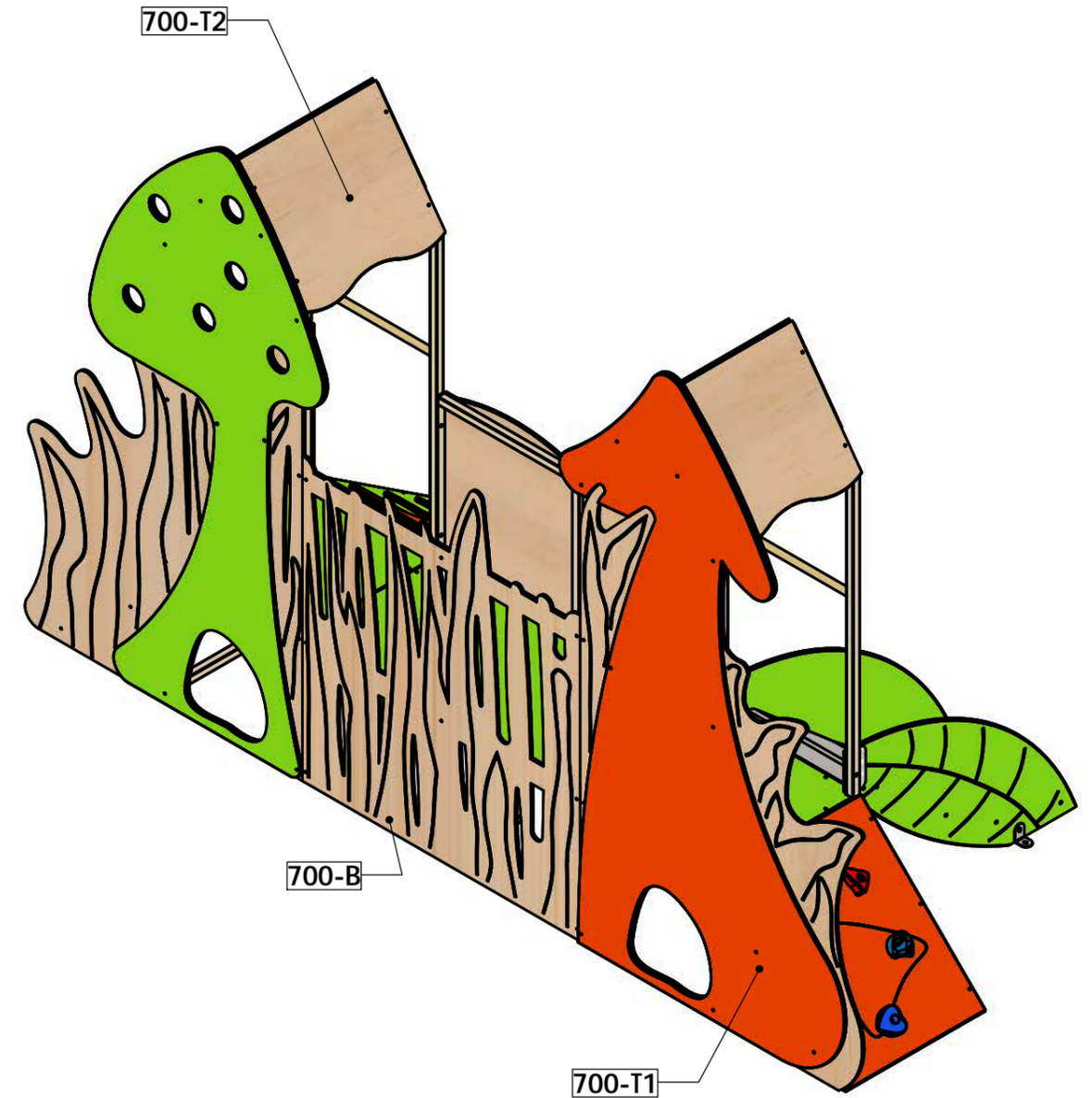
Vue de face

6	Créations des sous assemblages	09/05/2023	MC
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	DEUX TOURS CHAMPIGNONS
Dessinateur:	LD	Référence:	EXPEDITION / SAV / POSEUR
Date création:	21/10/2021	Ensemble:	700
Matière: .	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme:	BIBOU
Couleur: .			

IE:06
A3 Ech: 1/
transalp
jeux & équipements sportifs urbains



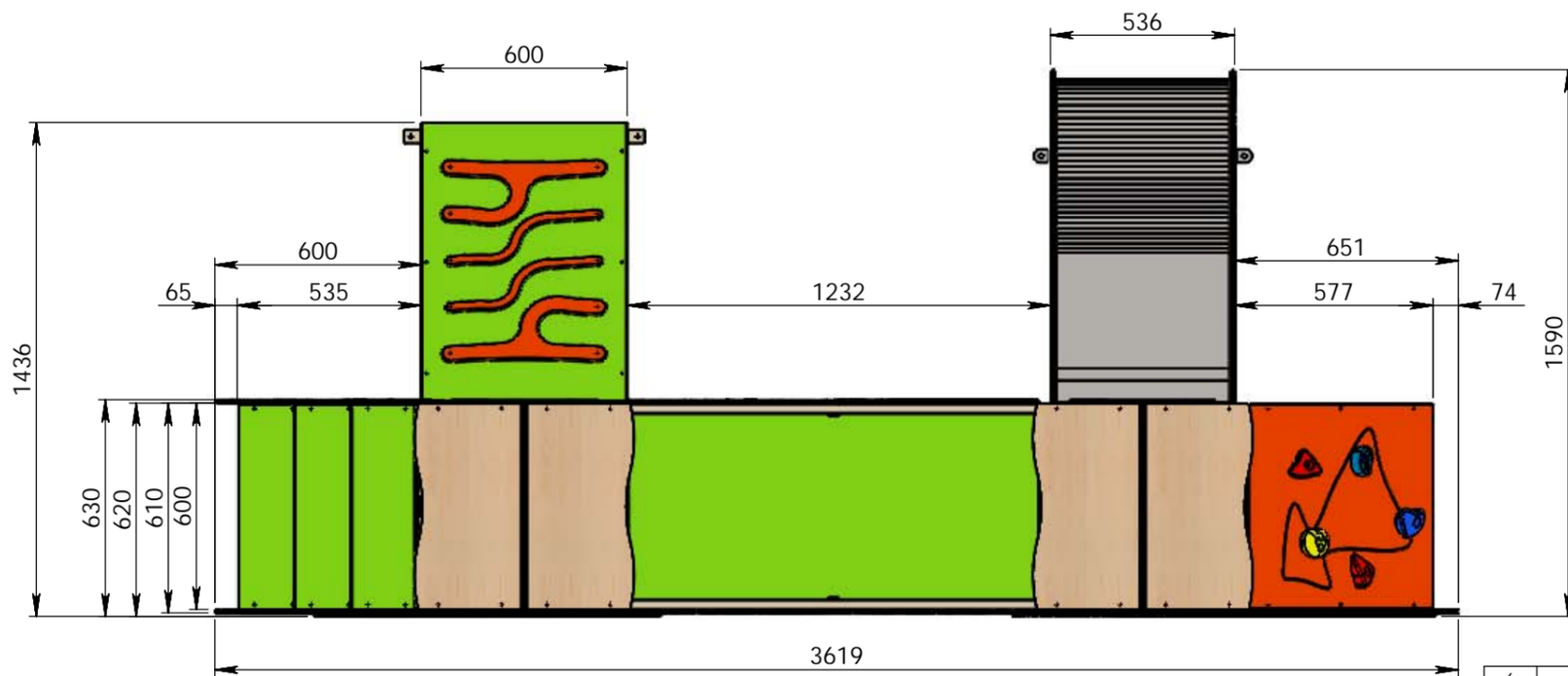
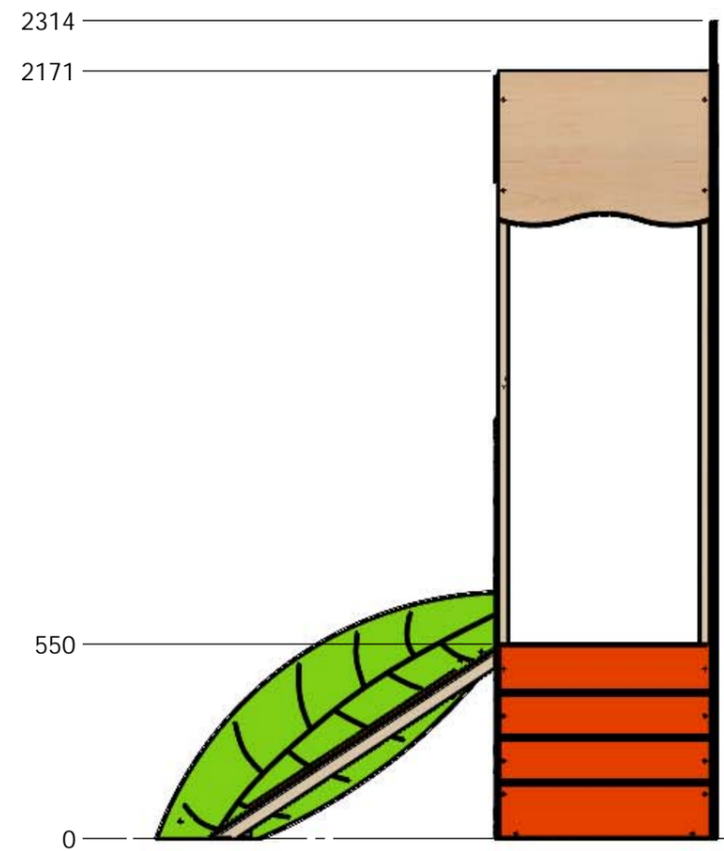
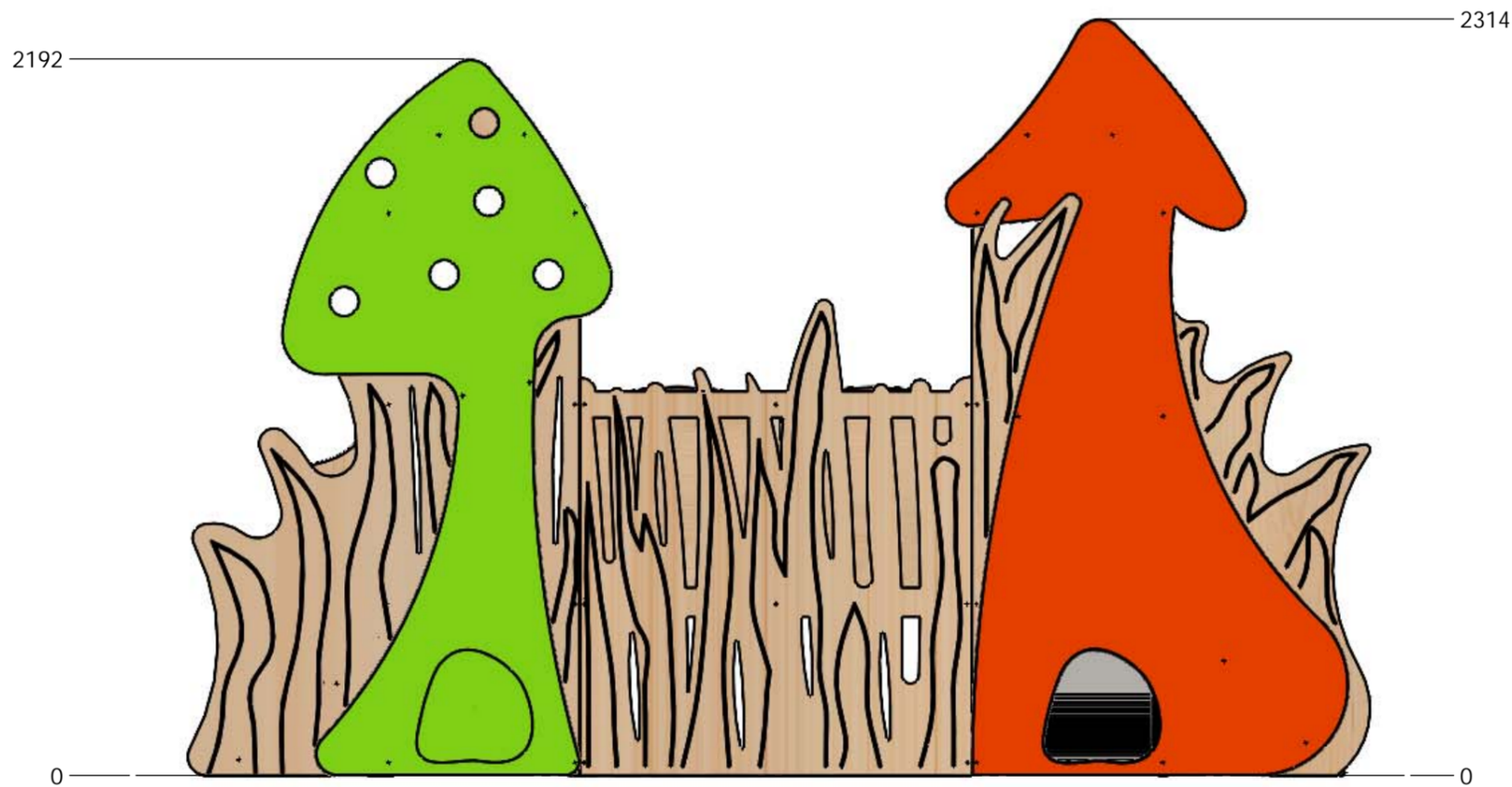
Vue de face



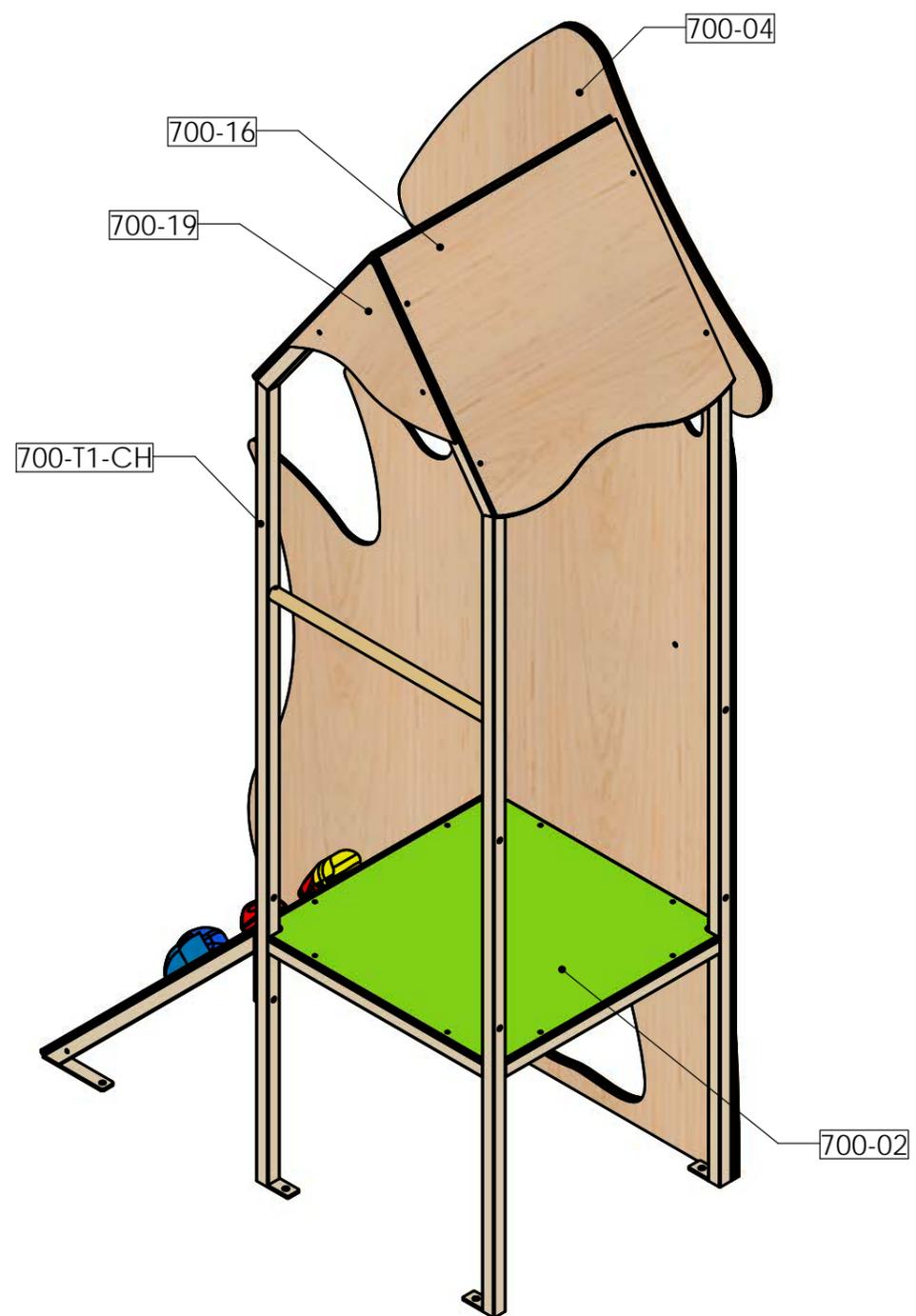
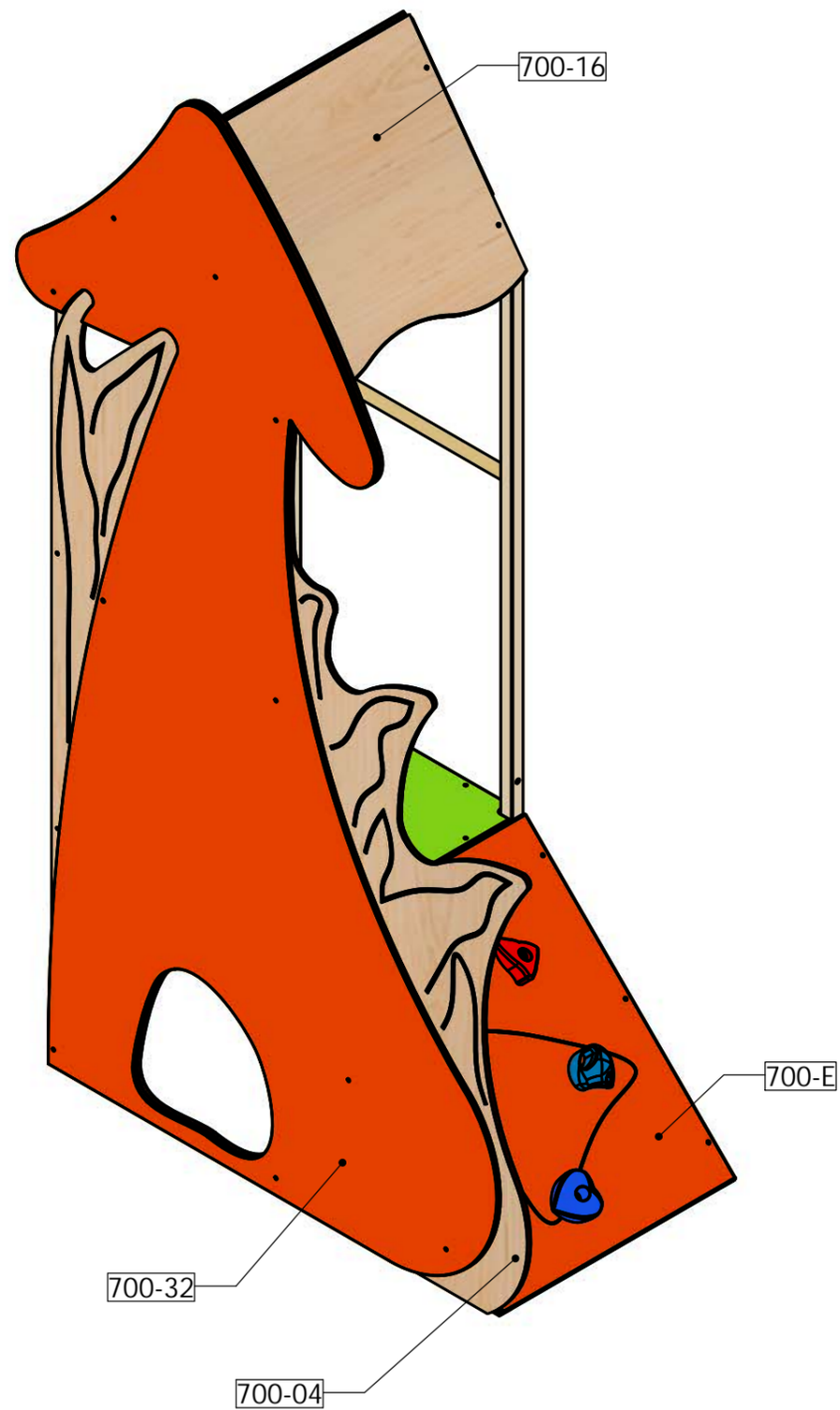
NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
700-B	Passerelle droite	1
700-G	Rampe d'escalade	1
700-H	Toboggan	1
700-T1	Tour toboggan	1
700-T2	Tour escalier	1

Matière: .
Couleur: .

6	Créations des sous assemblages	09/05/2023	MC
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	DEUX TOURS CHAMPIGNONS
Dessinateur:	LD	Référence:	.
Date création:	21/10/2021	Ensemble:	700
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC		Gamme:	BIBOU
		IE:06 A3 Ech: 1/	
		 jeux & équipements sportifs urbains	



6	Créations des sous assemblages	09/05/2023	MC
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	DEUX TOURS CHAMPIGNONS
Dessinateur:	LD	Référence:	.
Date création:	21/10/2021	Ensemble:	700
Matière:	.	Gamme:	BIBOU
Couleur:	.	TRANSSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	
		IE:06	A3 Ech: 1/



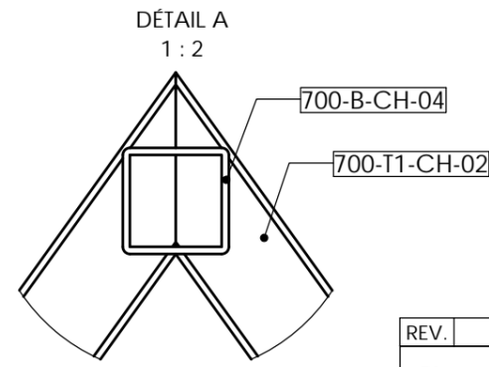
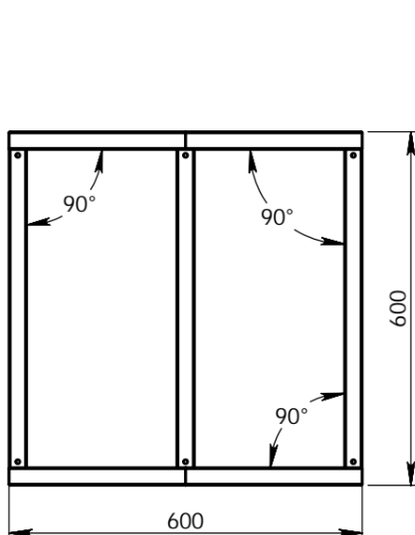
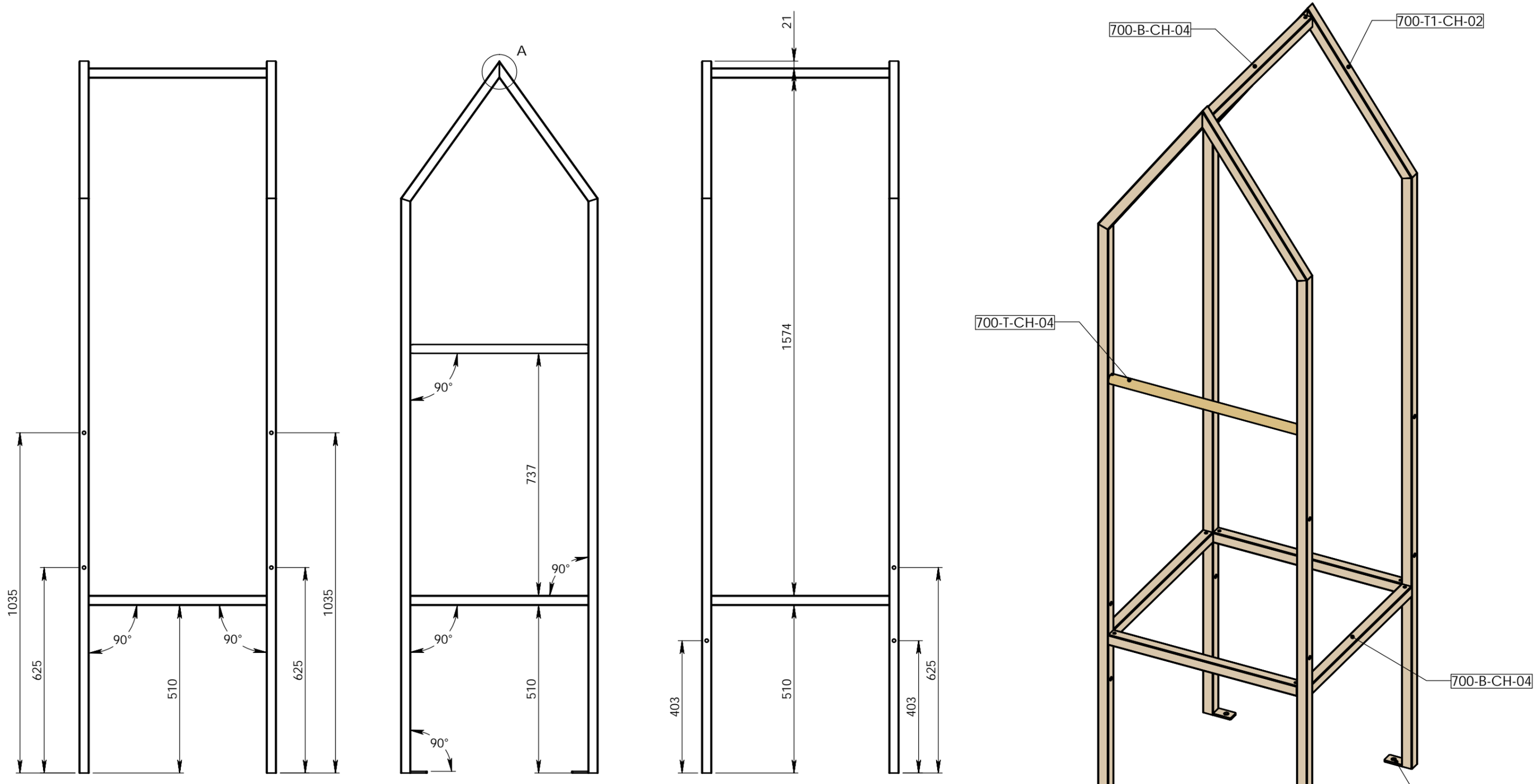
Vue de face ↗

NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE	Couleur
700-E	Mur d'escalade	1	
700-T1-CH	Châssis T1	1	RAL 1001
700-02	Plancher HPL	1	Vert
700-04	Panneau décor HPL	1	Bois
700-16	Pan de toit HPL	2	Bois
700-19	Pignon HPL	1	Bois
700-32	Panneau décor HPL	1	Orange

Matière: .
Couleur: .

REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	Tour toboggan
Dessinateur:	MC	Référence:	700-T1
Date création:	09.05.2023	Ensemble:	700
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme:	BIBOU	

IE:00
Format Original A3
transalp
CONCEPTEUR | FABRICANT | ENTREPRENEUR

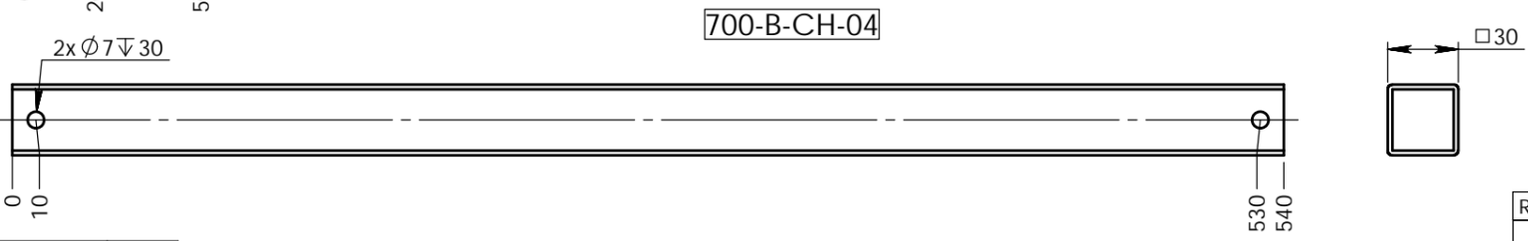
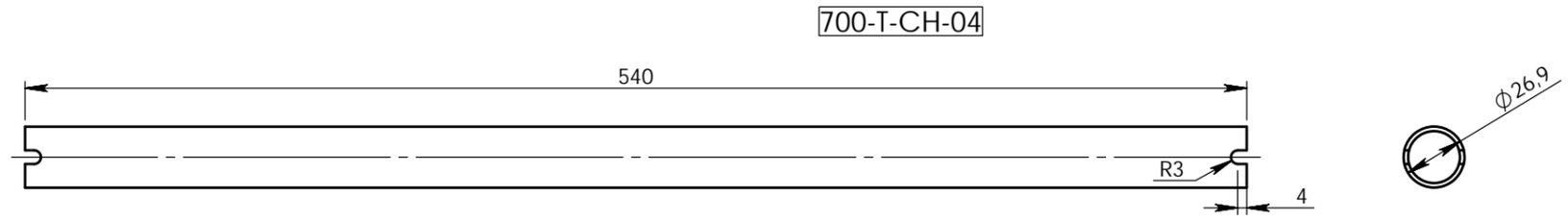
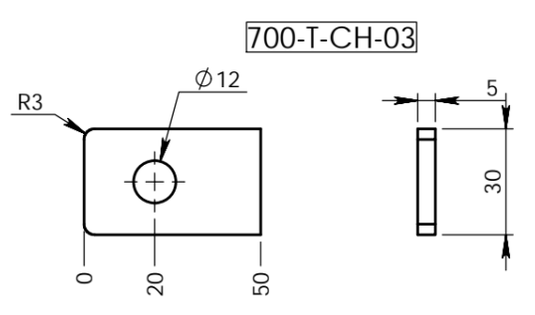
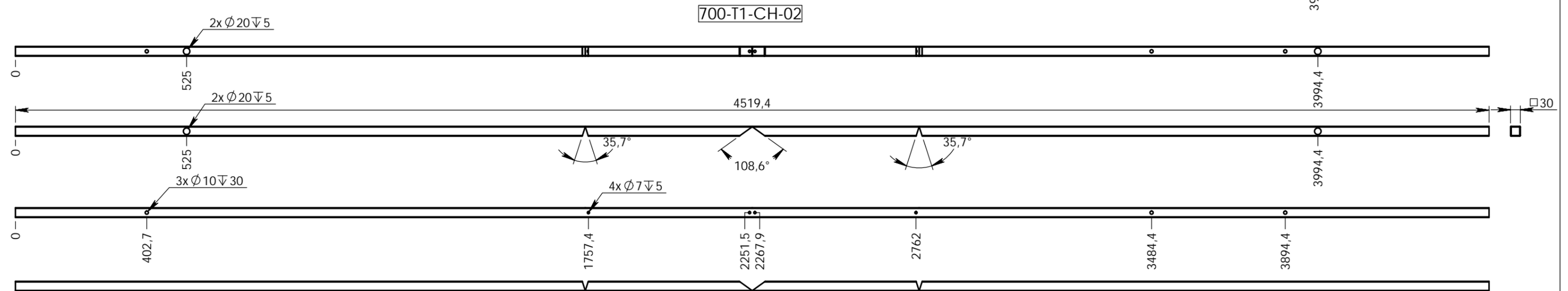
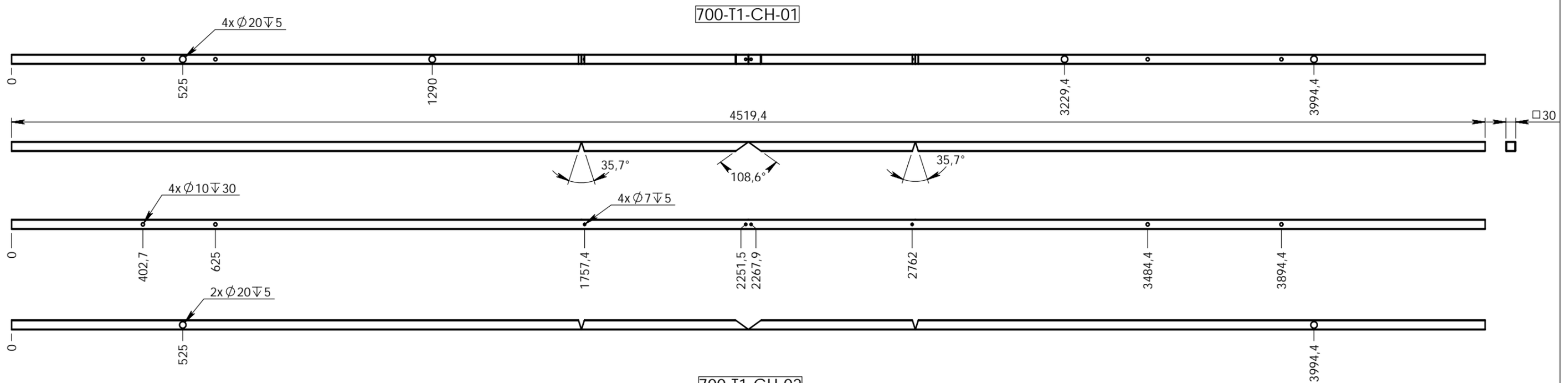


NUMÉRO DE PIÈCE	QTE
700-T1-CH-02	1
700-T1-CH-01	1
700-T-CH-04	1
700-T-CH-03	4
700-B-CH-04	4

Matière: Acier galvanisé
Couleur: RAL 1001

REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	Châssis T1
Dessinateur:	MC	Référence:	700-T1-CH
Date création:	09.05.2023	Ensemble:	700-T1
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme:	BIBOU

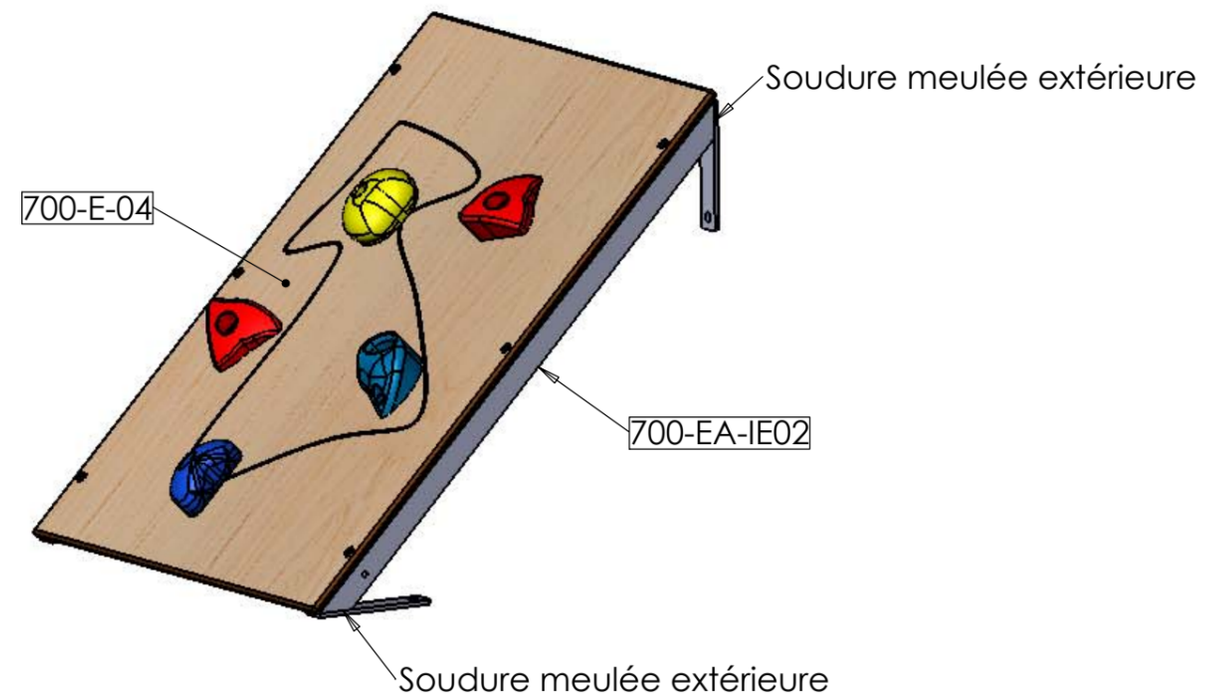
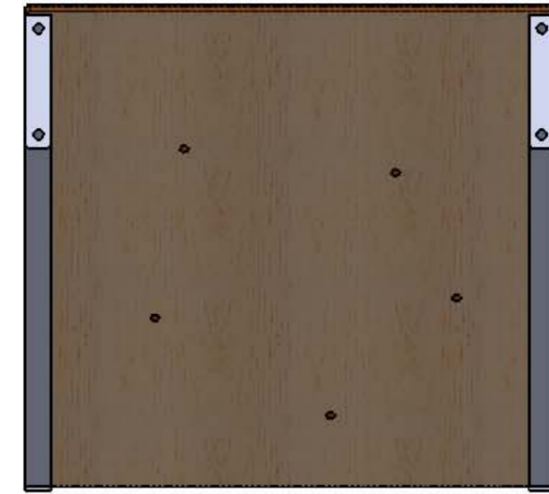
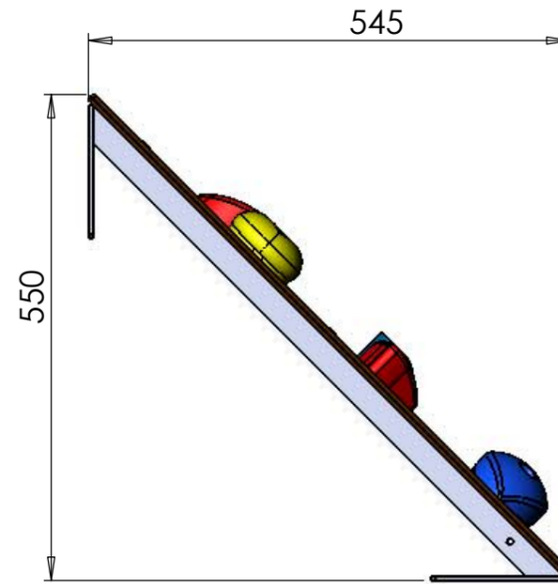
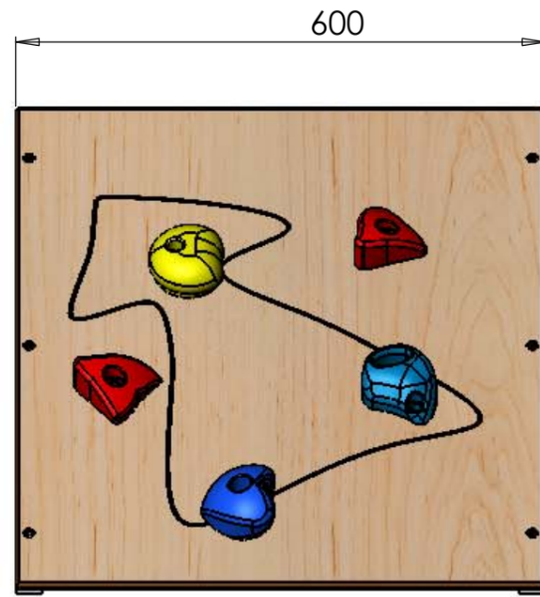




NUMÉRO DE PIÈCE	QTE
700-T1-CH-02	1
700-T1-CH-01	1
700-T-CH-04	1
700-T-CH-03	4
700-B-CH-04	4

Matière: Acier galvanisé
Couleur: RAL 1001

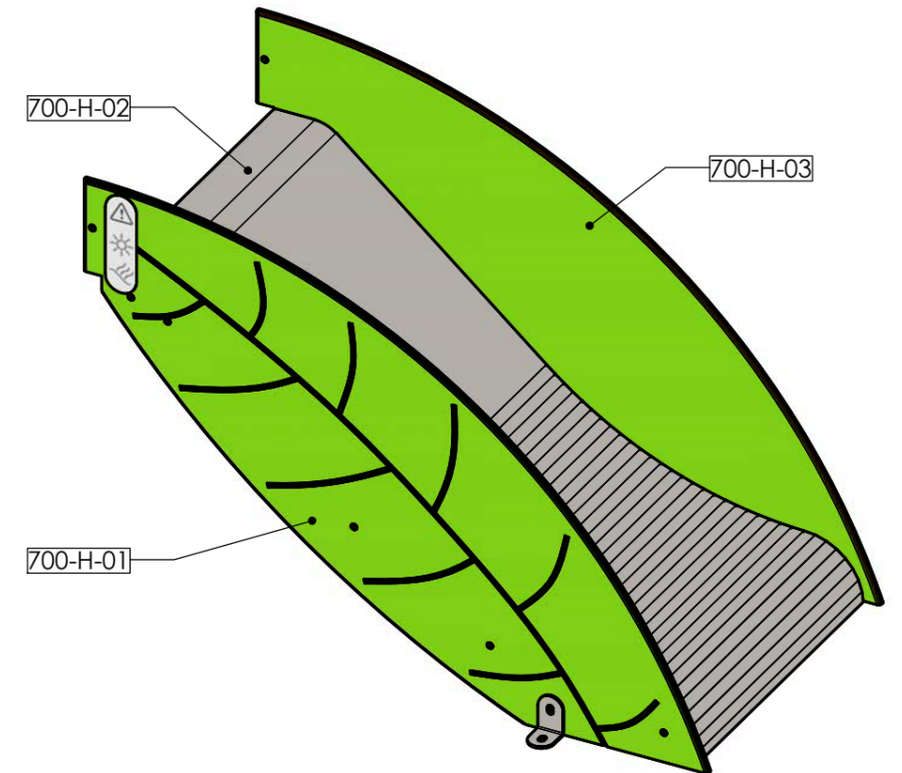
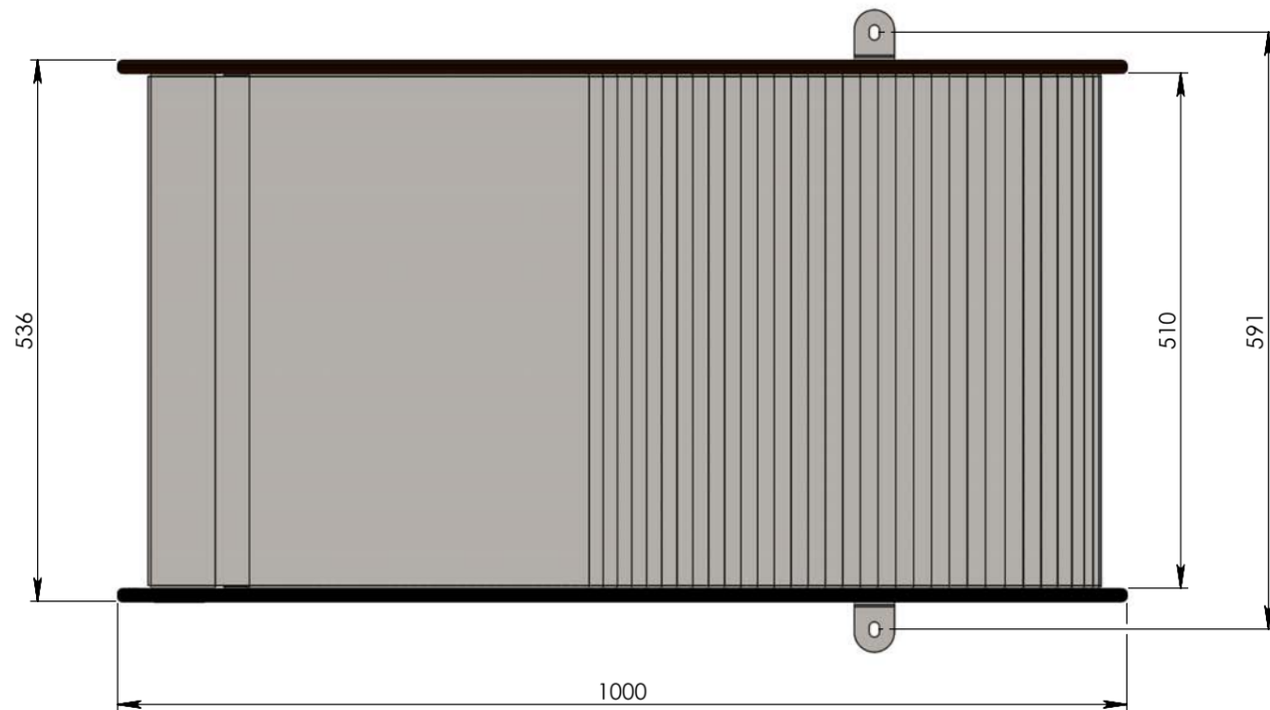
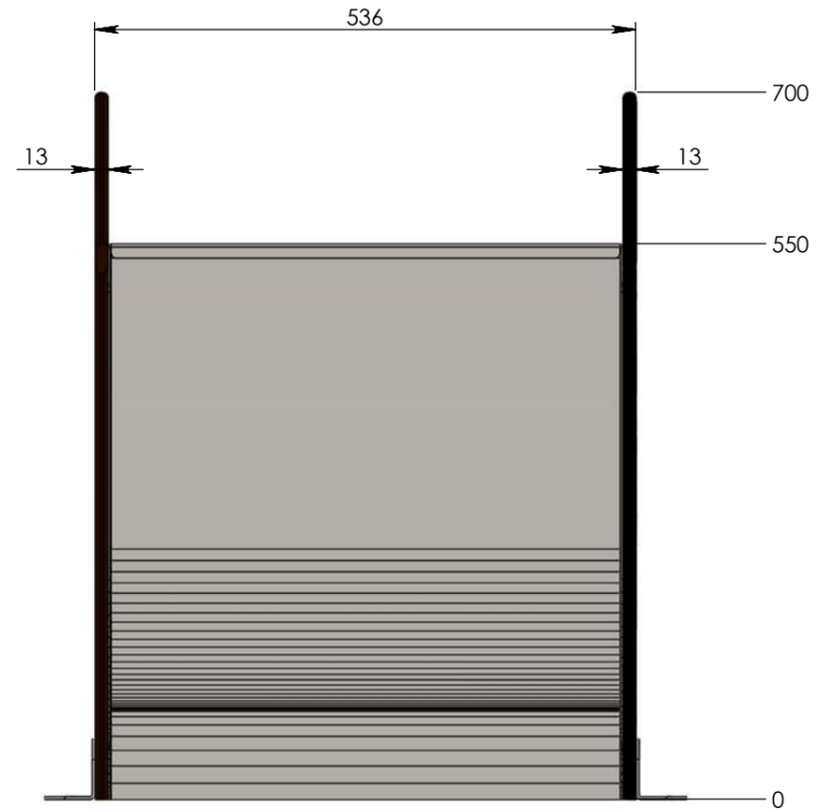
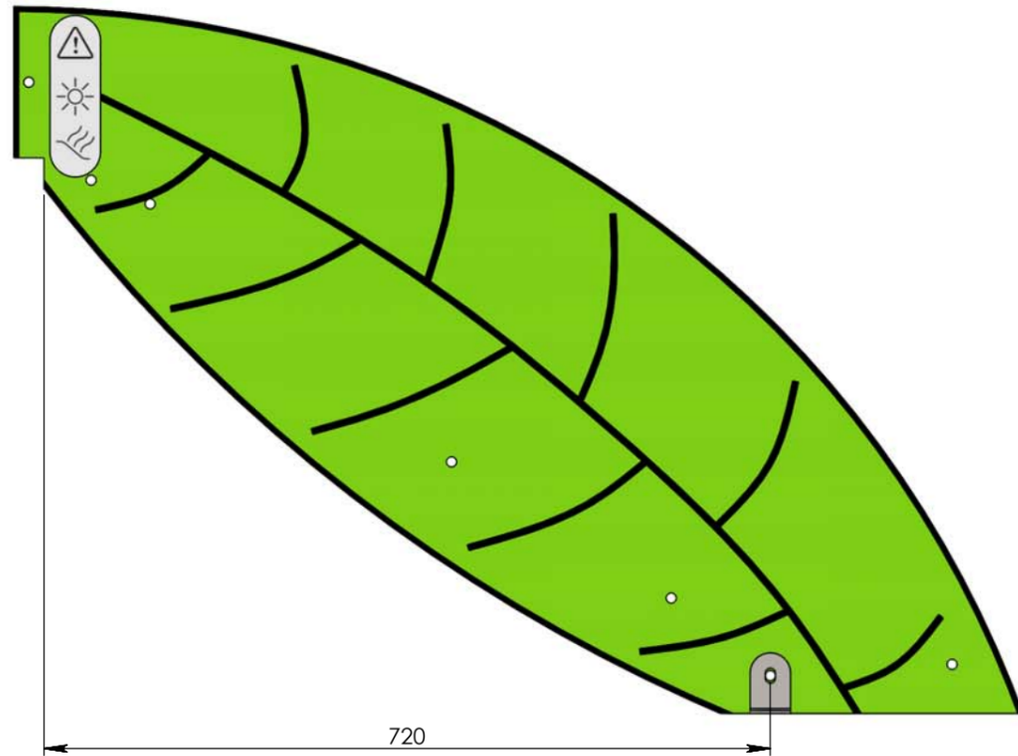
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan: FABRICATION	Désignation: Détails des composants	IE:00	
Dessinateur: MC	Référence: 700-T1-CH	Format Original A3	
Date création: 09.05.2023	Ensemble: 700-T1		
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU		



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
700-EA-IE02	Support de rampe	2
700-E-04	Rampe HPL	1
Rivet Pop	Pièce du commerce	6
prise escalade-2		1
prise escalade-3		2
prise escalade-4		1
prise escalade-5		1

IE03_11/05/2021/TC C: Modifié rampe HPL 700-E-04

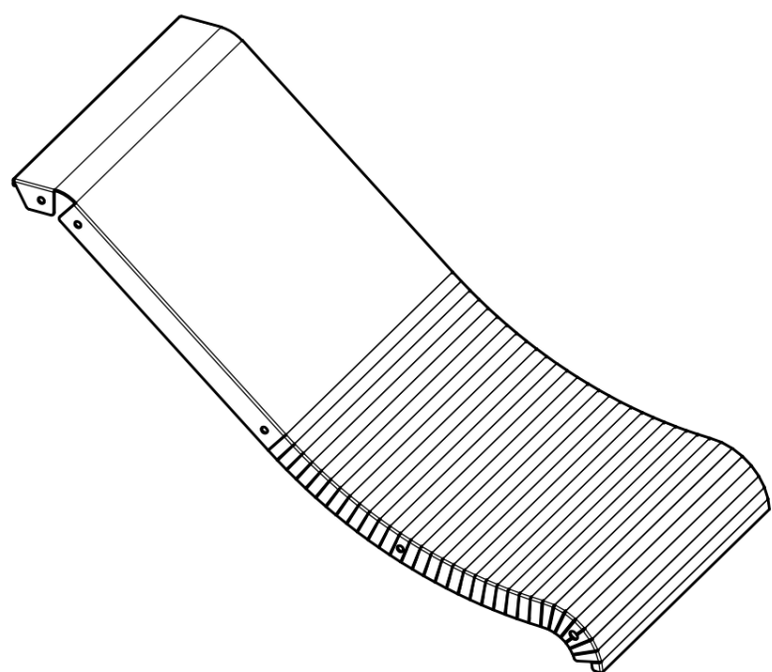
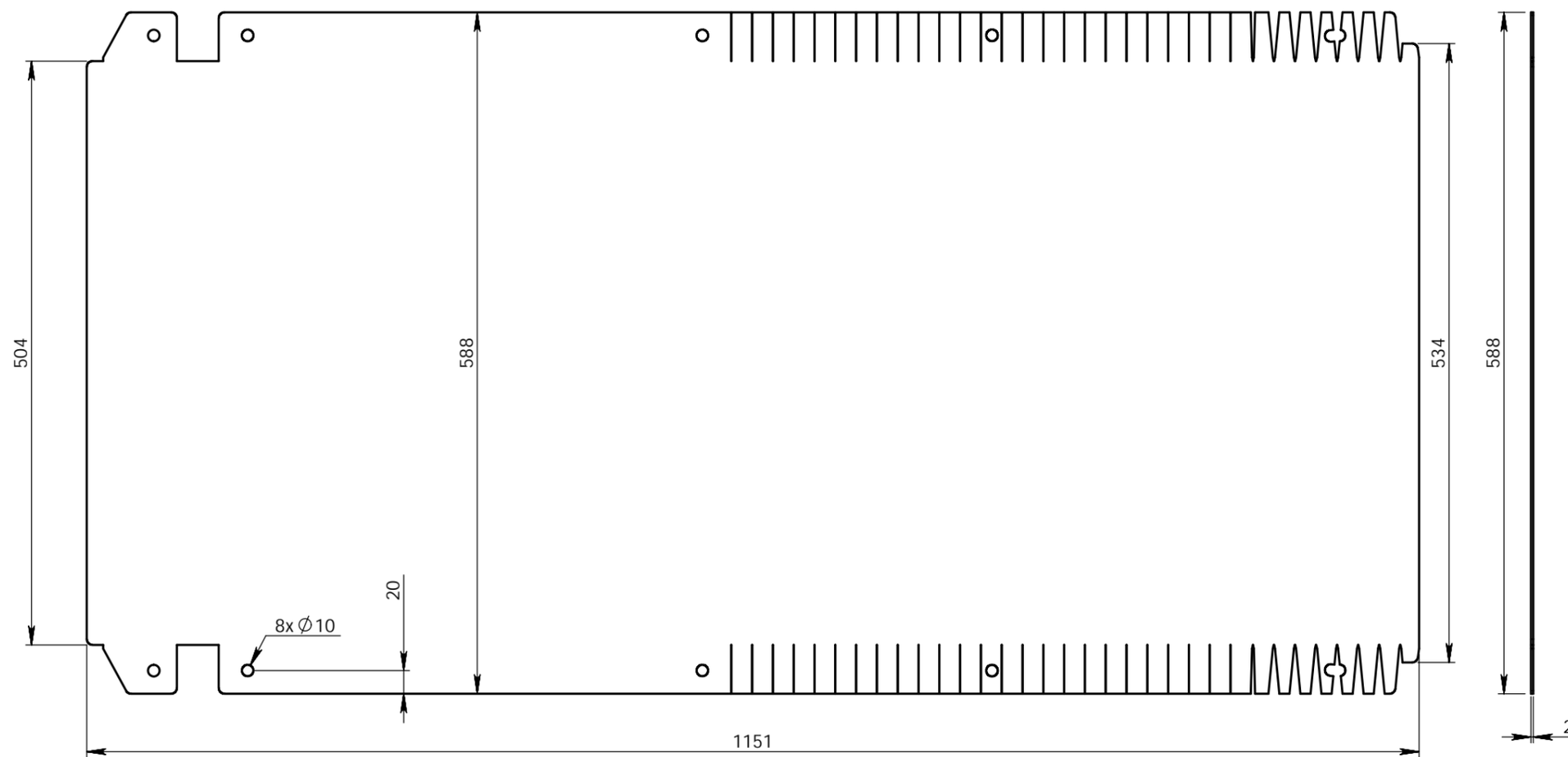
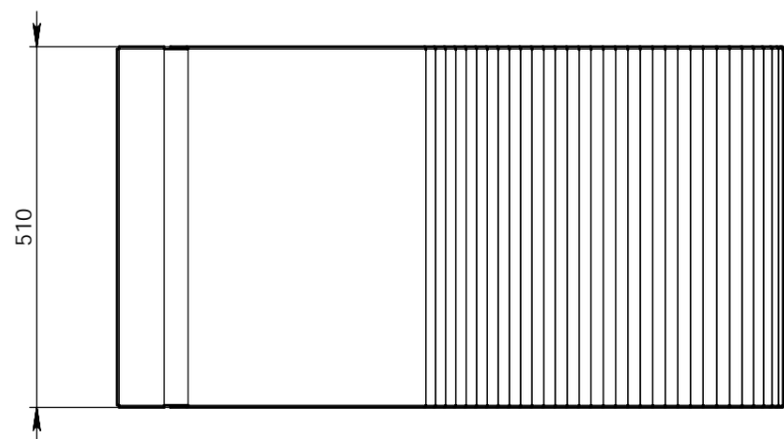
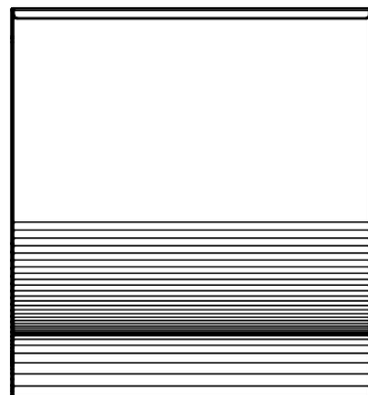
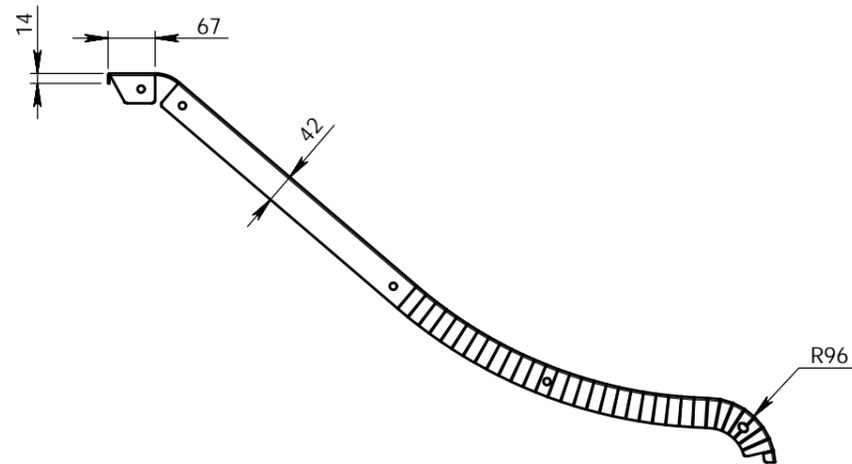
Materiaux :	Plan: FABRICATION	Désignation: Mur d'escalade	IE:03
Couleur :	Dessinateur: L.E.	Fichier: 700-E	
	Date: .	Ensemble: 700	A3 Feuille1/1 Ech./1:8
	TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979	Gamme: BIBOU	



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
700-H-01	Flanc HPL	1
700-H-02	Glissière toboggan 0.55 m	1
700-H-03	Flanc HPL	1
Equerre	Equerre standard inox	2
STICK01	Sticker brulure tobo	1

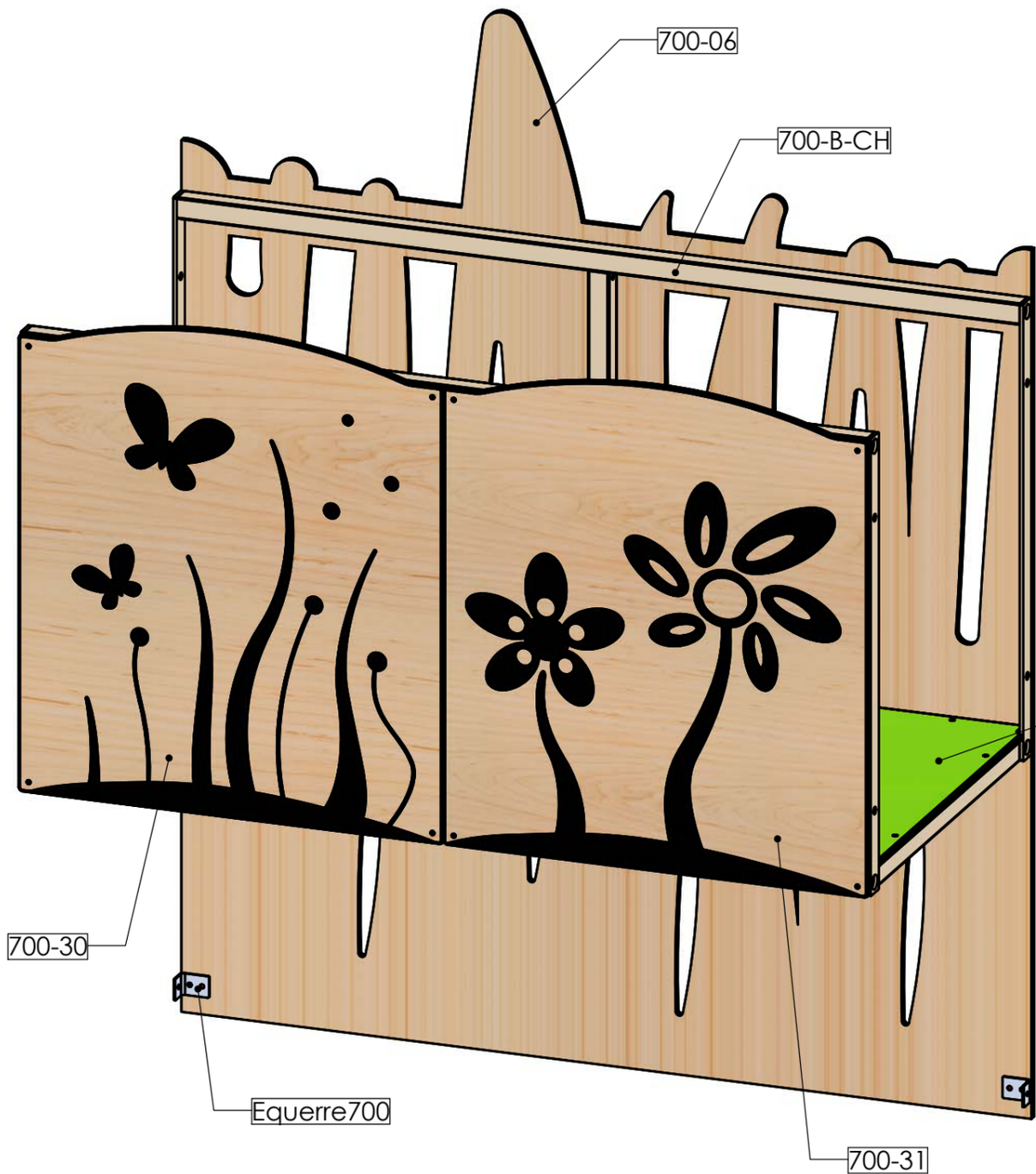
Matière: .
Couleur: .

4	Rajout sticker brûlure	10/05/2023	MC
3	Epaisseur des flancs devient 13 mm Largeur tôle devient 510 mm	28/06/2018	TC
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan: FABRICATION		Désignation: TOBOGGAN 0.55 mm	
Dessinateur: TC		Référence: .	
Date création: 28/06/2018		Ensemble: 700-H	
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC		Gamme: BIBOU	
		IE:04 Format Original A3	
		 jeux & équipements sportifs urbains	

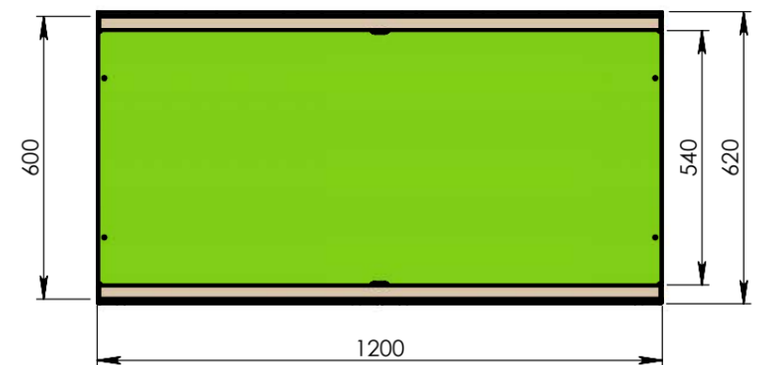
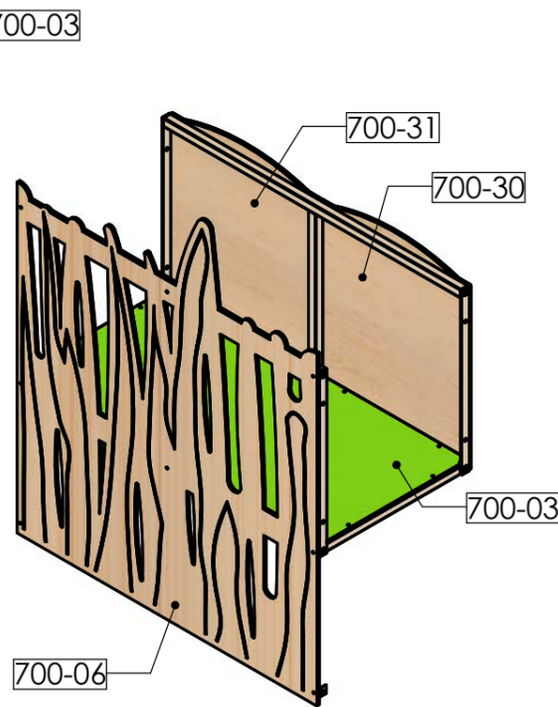
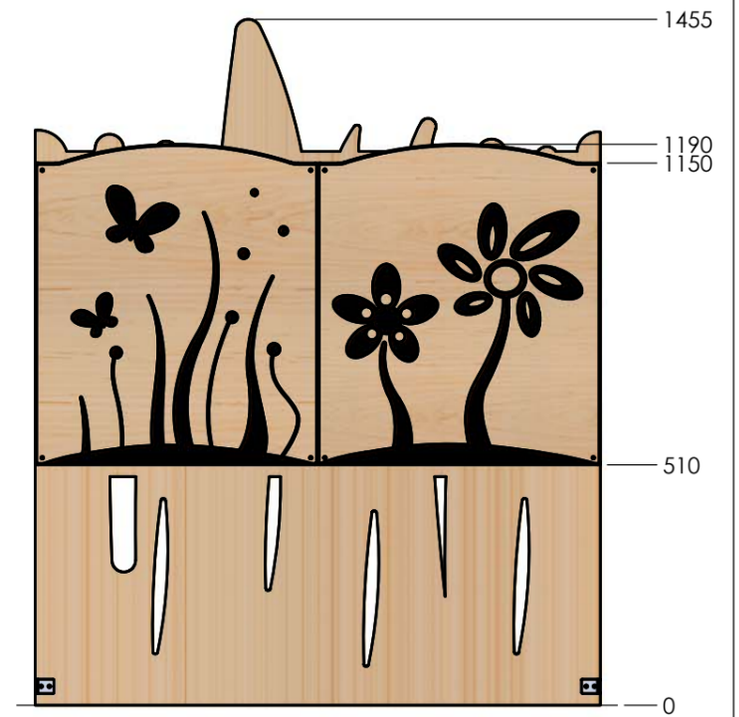
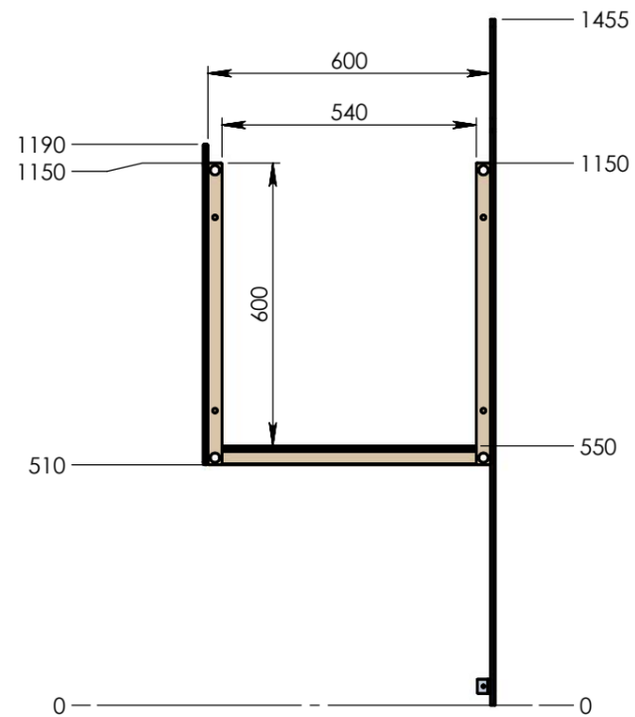


5	Ajouté 10 mm sur largeur pour passage des flancs en 13 mm	28/06/2018	TC
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	Désignation:	TOLE DE TOBOGGAN 0.55 m
Dessinateur:	TC	Référence:	700-H-02
Date création:	28/06/2018	Ensemble:	700-H
Matière:	Inox	Gamme:	BIBOU (13 mm)
Couleur:	.		





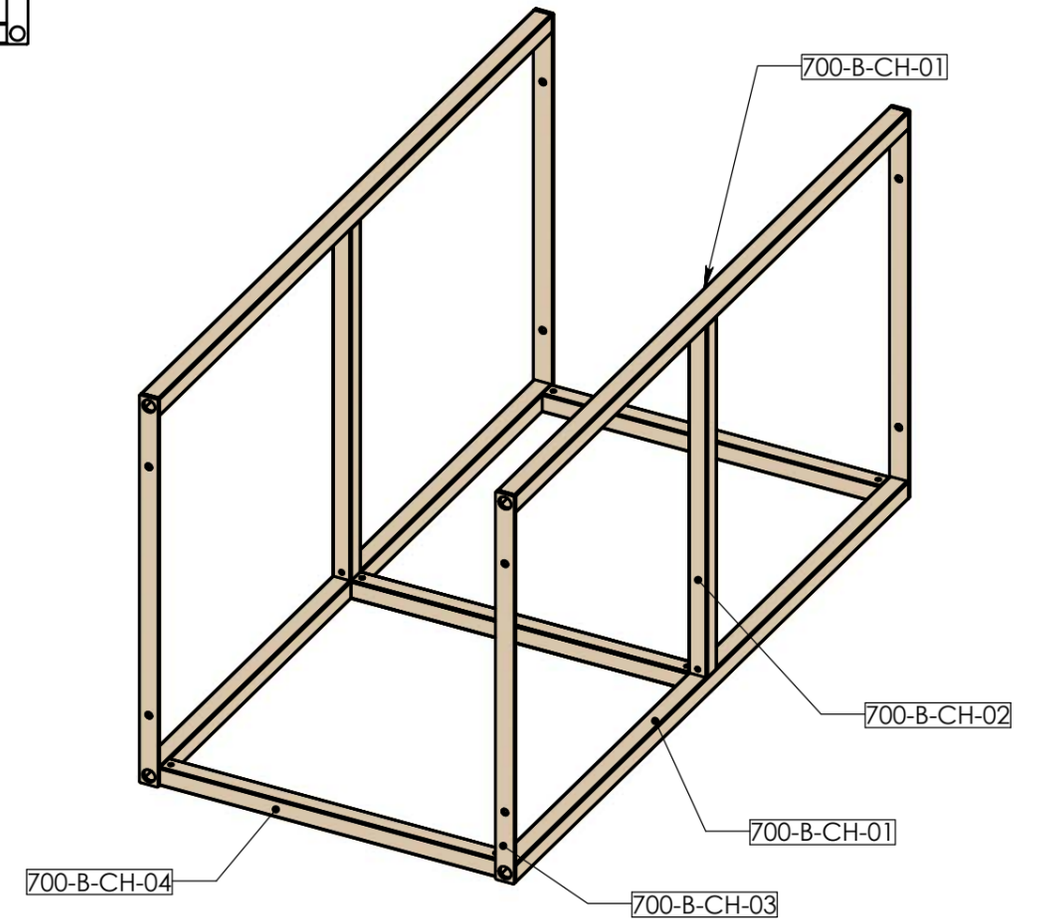
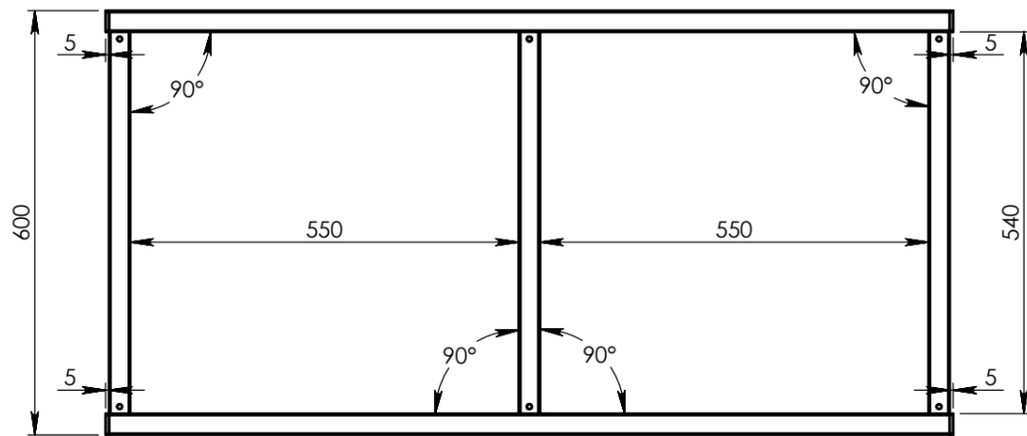
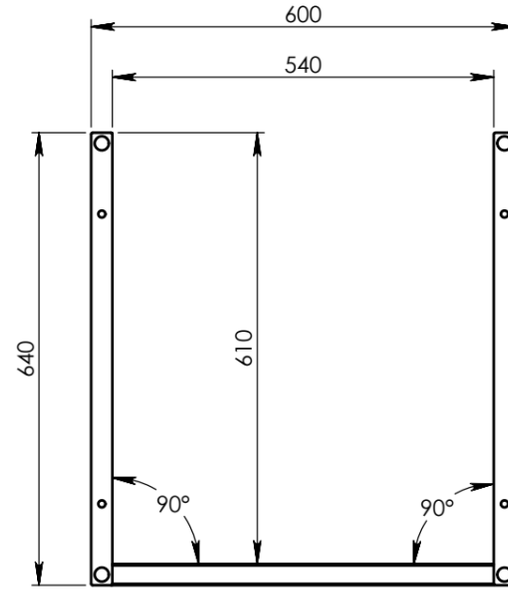
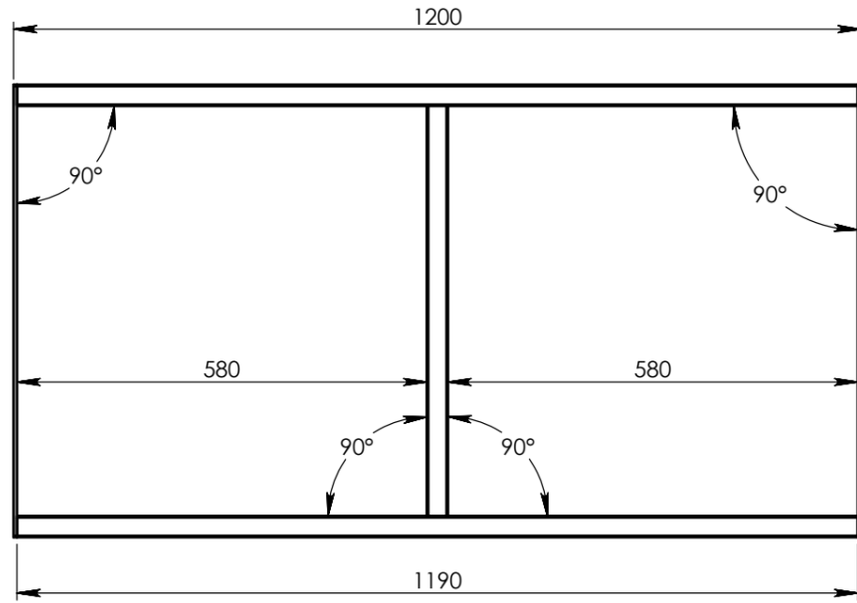
Vue de face



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE	Couleur
700-B-CH	Châssis passerelle droite	1	RAL 1001
Equerre700	Equerre Alu Ep 2 pour châssis 700	2	
700-03	Plancher passerelle HPL	1	Vert
700-06	Balustrade HPL	1	Bois
700-30	Panneau HPL papillon	1	Bois
700-31	Panneau HPL fleur	1	Bois

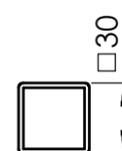
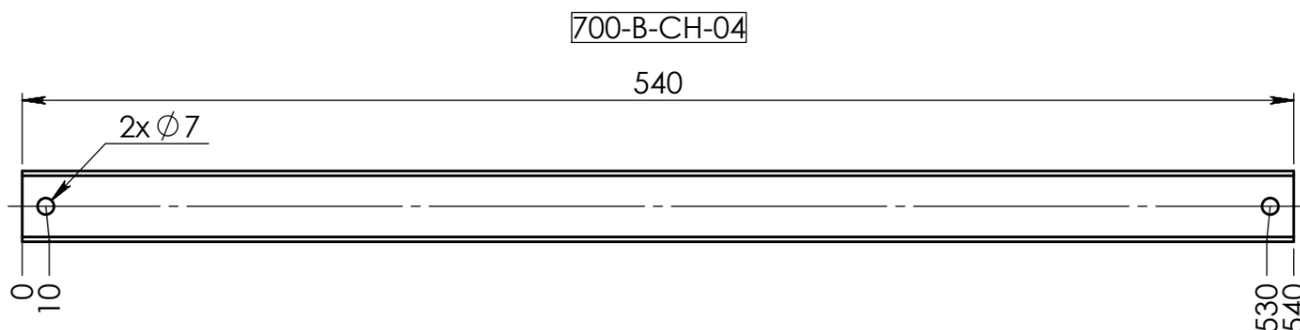
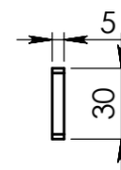
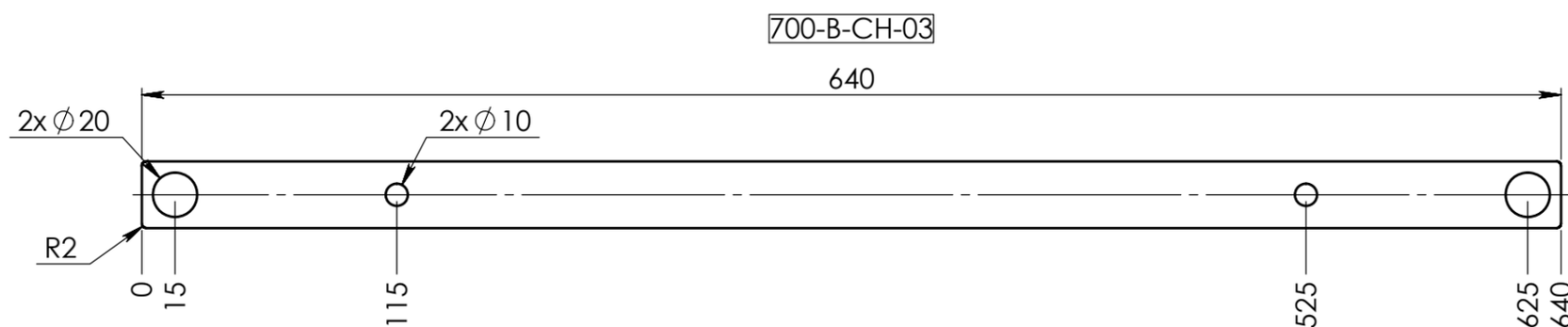
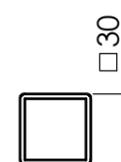
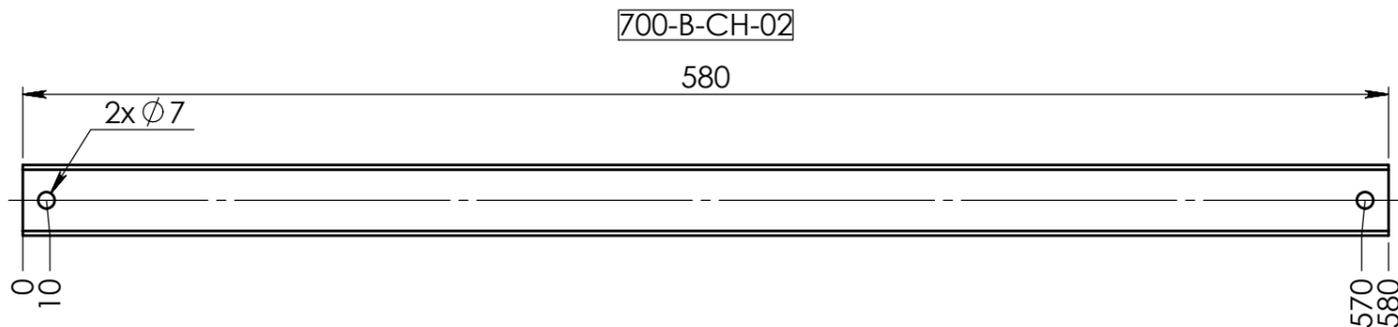
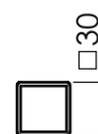
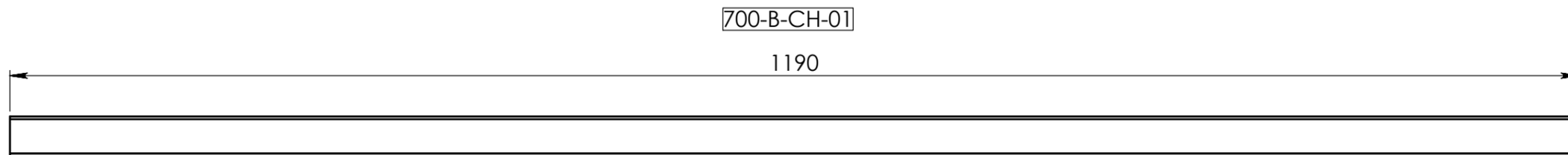
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
1	Création des sous assemblages + MAJ des composants du châssis	09/05/2023	MC
Plan: FABRICATION Désignation: Passerelle droite Dessinateur: DC Référence: 700-B-CH		IE:01 Format Original A3	
Matière: . Couleur: .		Date création: 04/01/2008 Ensemble: 700 Gamme: BIBOU	 <small>CONCEPTEUR FABRICANT AMENAGEUR</small>

Matière: .
Couleur: .



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
700-B-CH-01	Traverse cadre	4
700-B-CH-02	Montant central	2
700-B-CH-03	Plat	4
700-B-CH-04	Traverse B	4

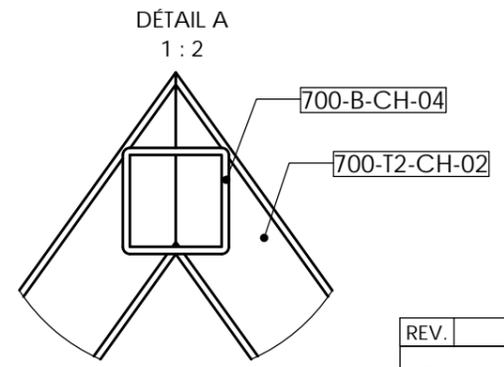
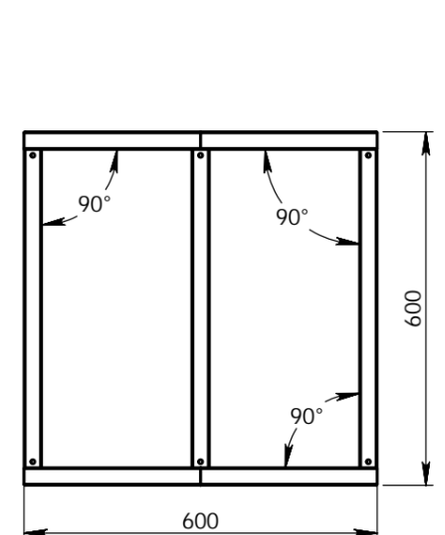
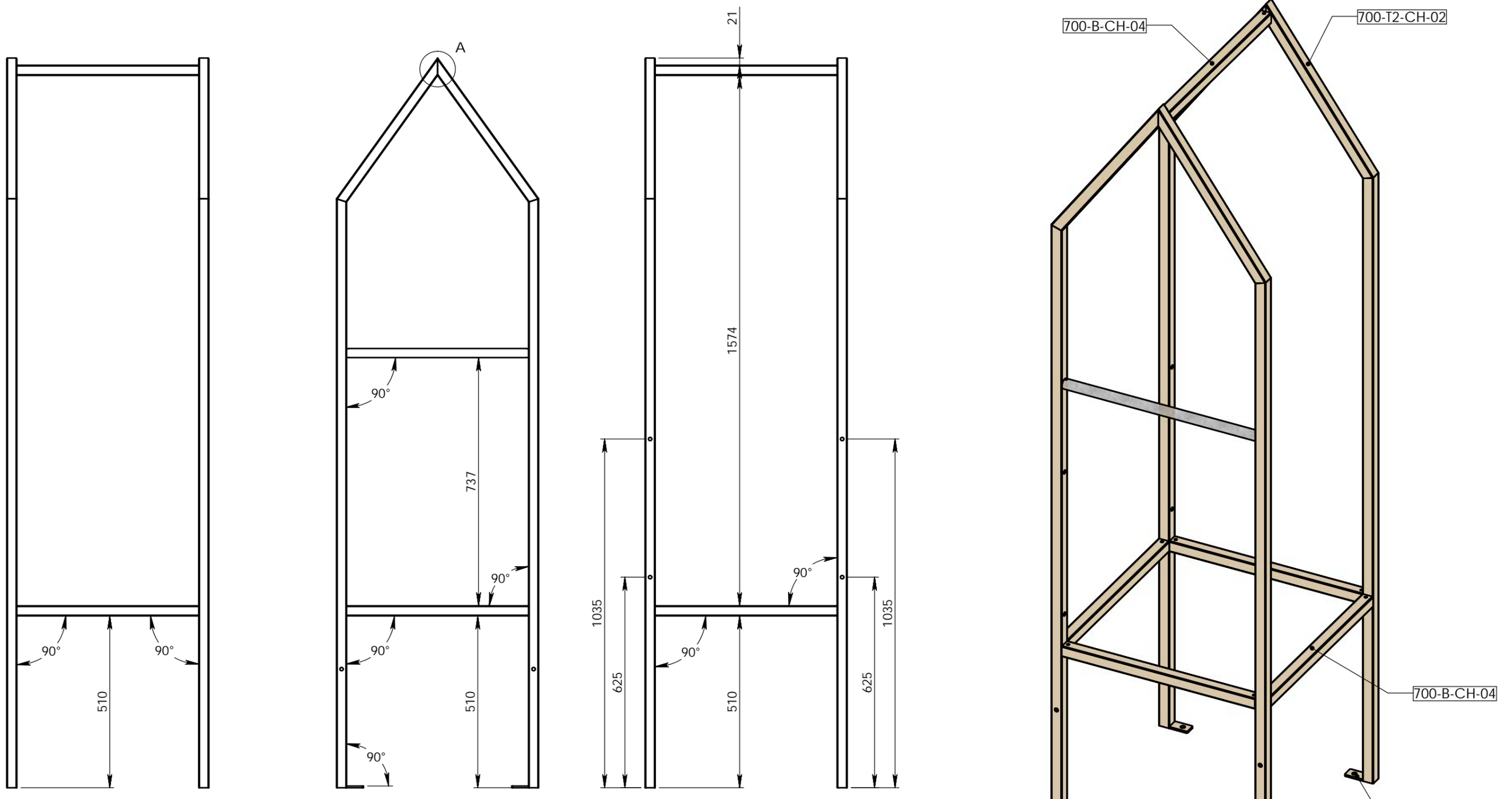
1	Création des sous assemblages + MAJ des composants du châssis	09/05/2023	MC
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan: FABRICATION	Désignation: Châssis passerelle droite	IE:01	
Dessinateur: DC	Référence: 700-B-CH-CH	Format Original A3	
Matière: Acier galvanisé	Date création: 04/01/2008	Ensemble: 700-B	 <small>CONCEPTEUR FABRICANT AMENAGEUR</small>
Couleur: RAL 1001	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU	



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
700-B-CH-01	Traverse cadre	4
700-B-CH-02	Montant central	2
700-B-CH-03	Plat	4
700-B-CH-04	Traverse B	4

Matière: Acier galvanisé
Couleur: RAL 1001

REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
1	Création des sous assemblages + MAJ des composants du châssis	09/05/2023	MC
	Plan: FABRICATION	Désignation: Détails des composants	IE:01 Format Original A3
	Dessinateur: DC	Référence: 700-B-CH-CH	
	Date création: 04/01/2008	Ensemble: 700-B	 <small>CONCEPTEUR FABRICANT AMÉNAGEUR</small>
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU	

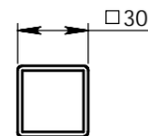
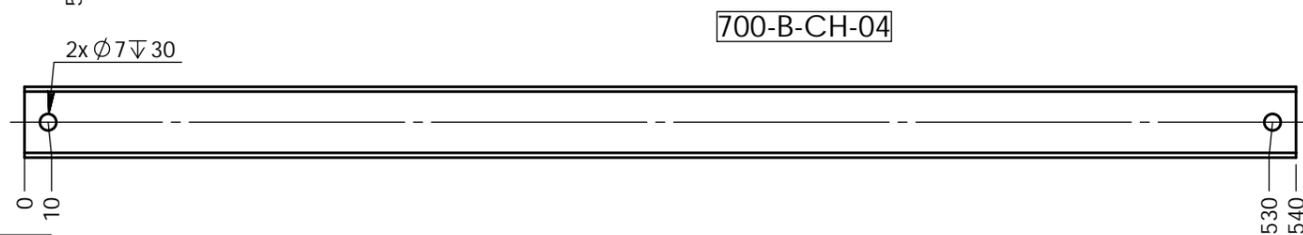
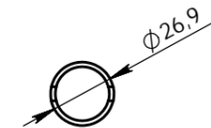
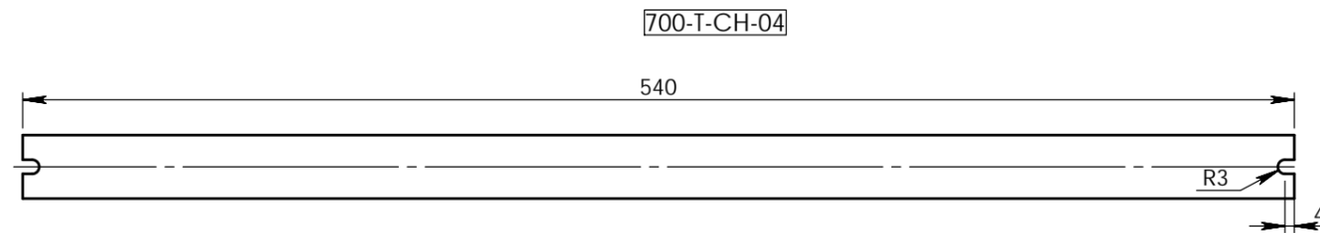
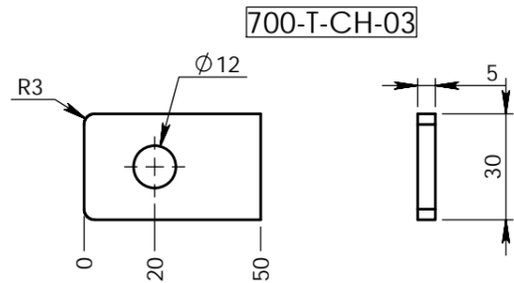
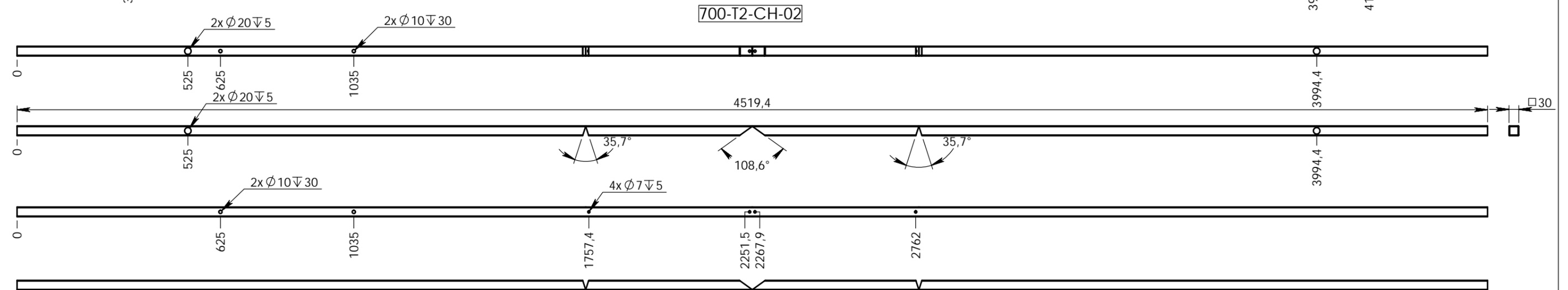
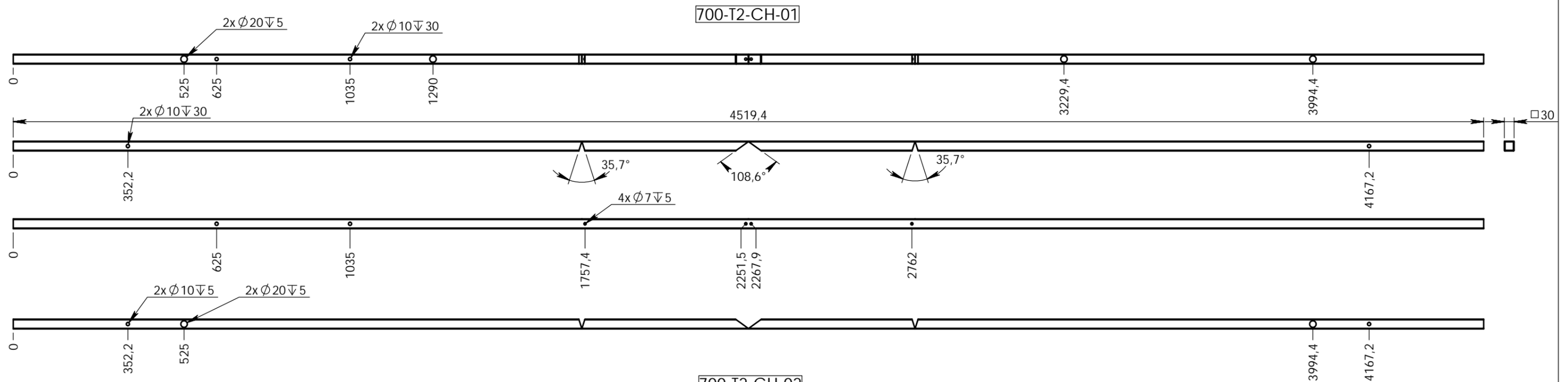


NUMÉRO DE PIÈCE	QTE
700-T2-CH-02	1
700-T2-CH-01	1
700-T-CH-03	4
700-B-CH-04	4

Matière: Acier galvanisé
Couleur: RAL 1001

REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan:	FABRICATION	IE:00	
Dessinateur:	MC	Format Original A3	
Date création:	09.05.2023		
	Désignation: Châssis T2 Référence: 700-T2-CH Ensemble: 700-T2 Gamme: BIBOU		

TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979
119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC

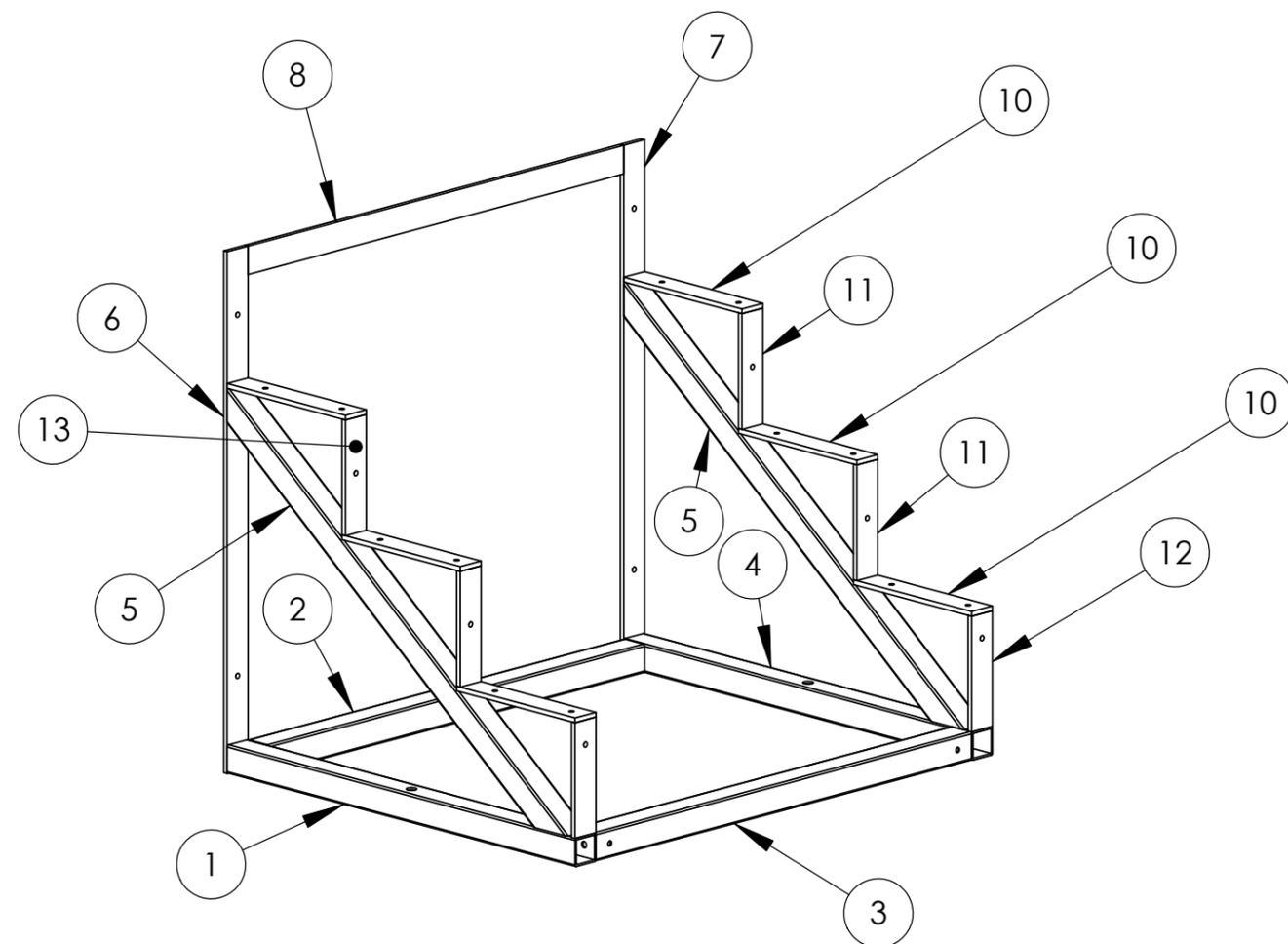
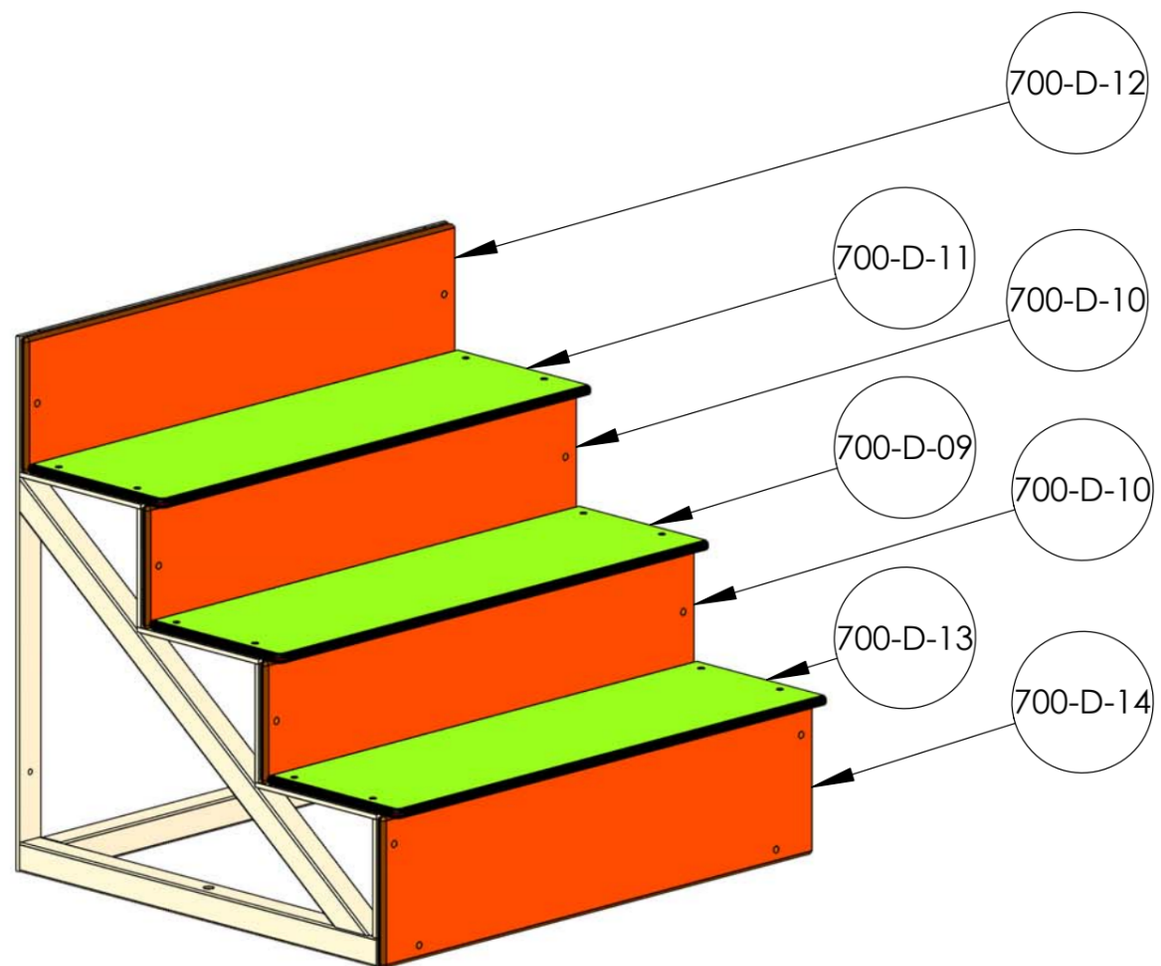


NUMÉRO DE PIÈCE	QTE
700-T1-CH-02	1
700-T1-CH-01	1
700-T-CH-04	1
700-T-CH-03	4
700-B-CH-04	4

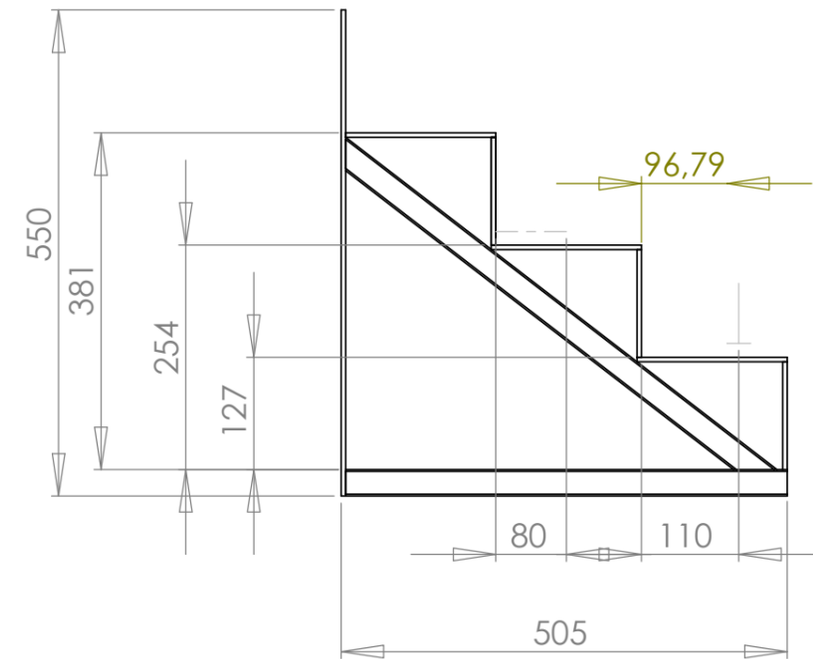
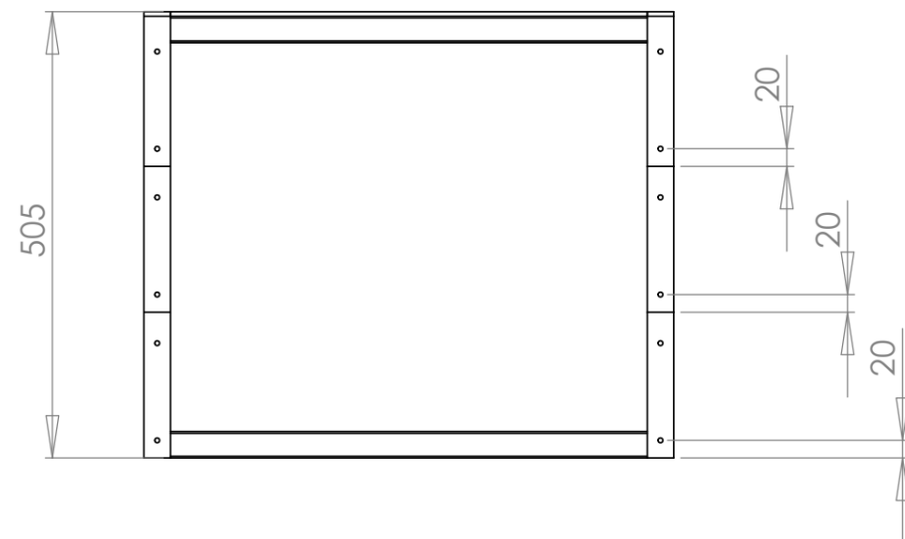
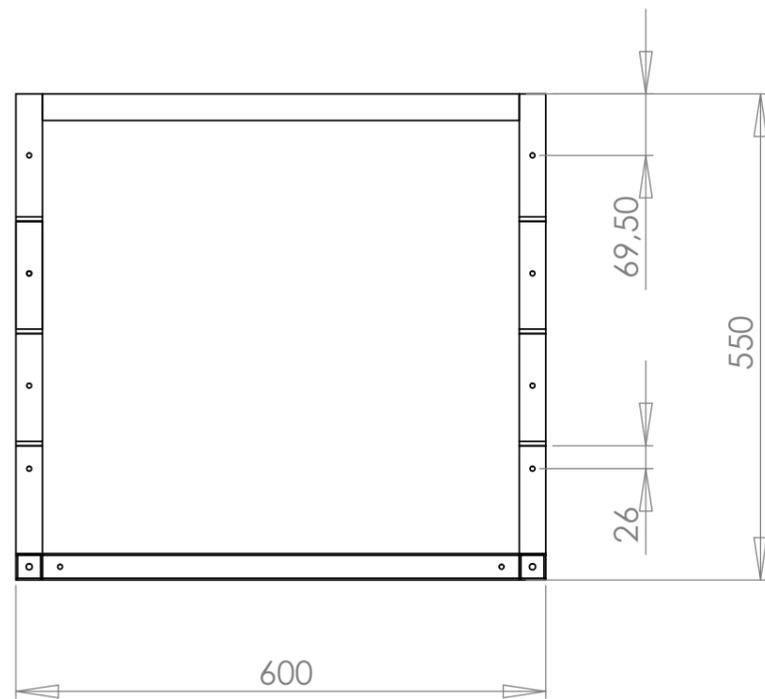
Matière: Acier galvanisé
Couleur: RAL 1001

REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan: FABRICATION	Désignation: Détails des composants	IE:00	
Dessinateur: MC	Référence: 700-T2-CH	Format Original A3	
Date création: 09.05.2023	Ensemble: 700-T1		
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU		

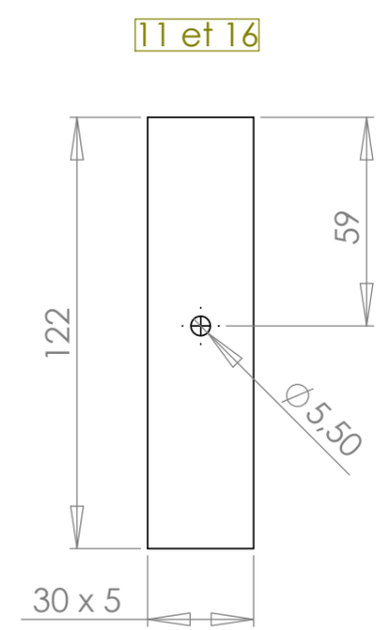
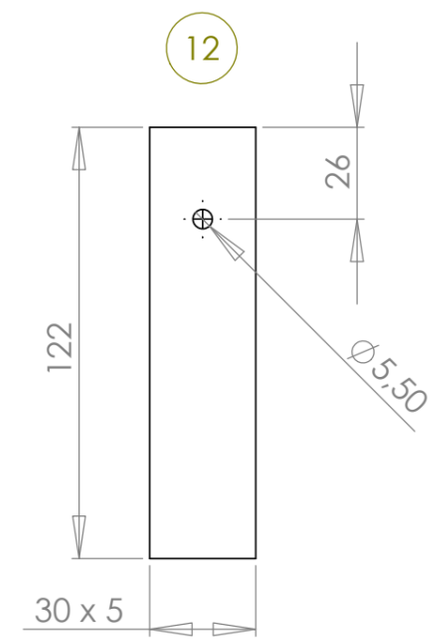
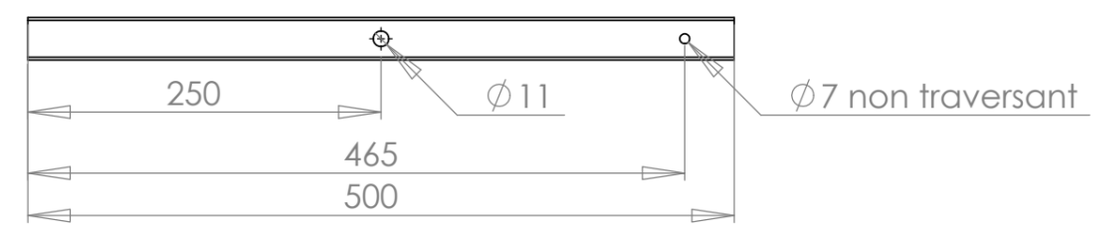
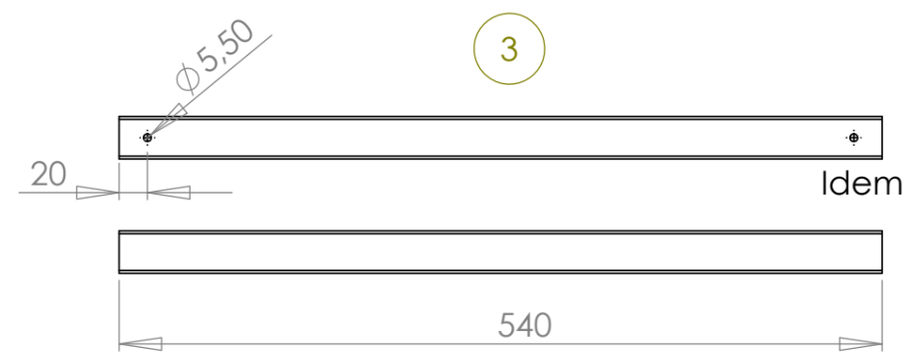
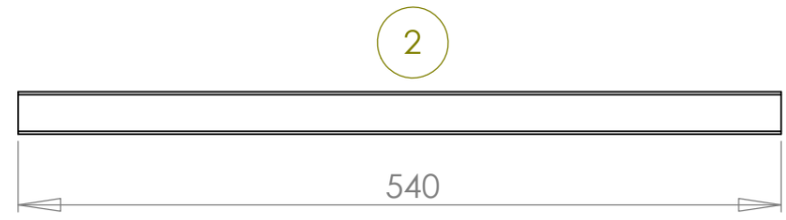
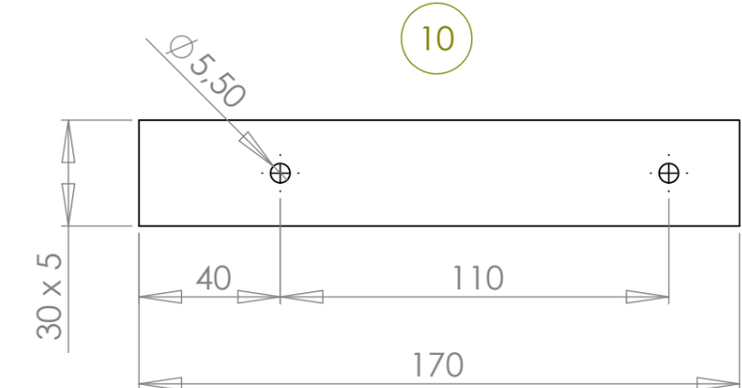
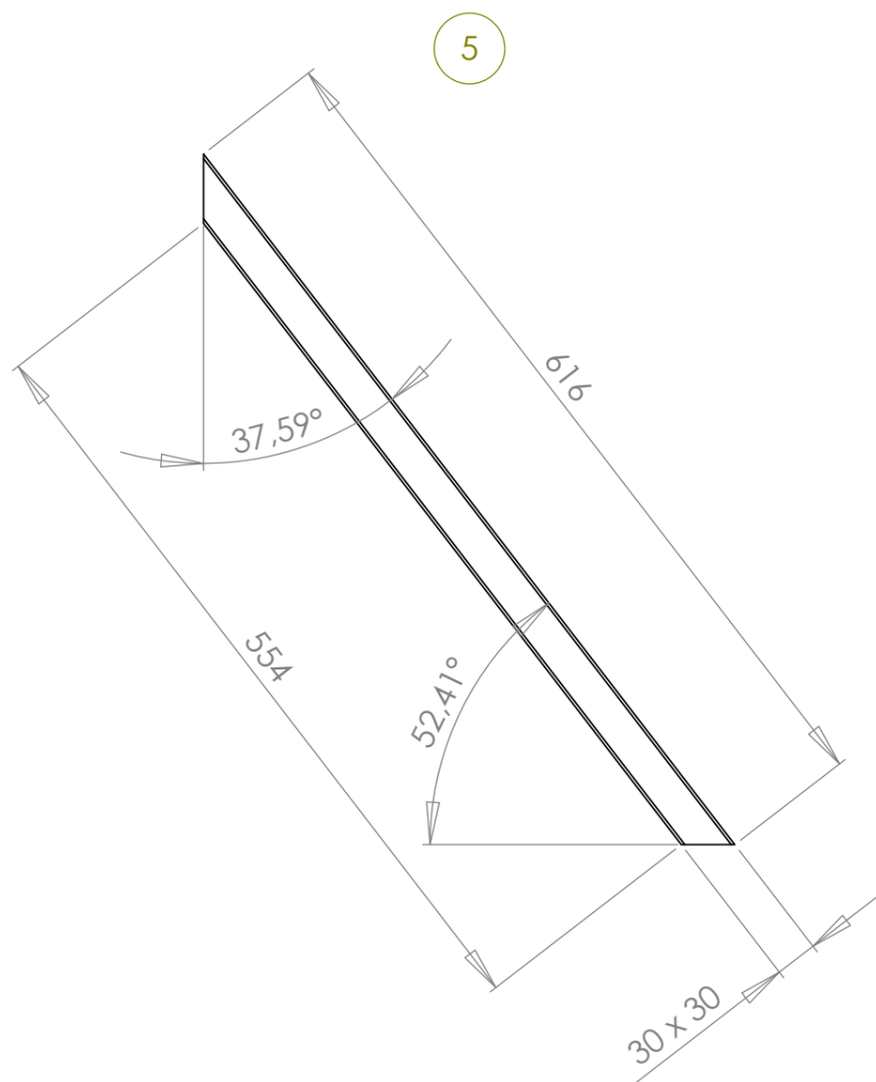
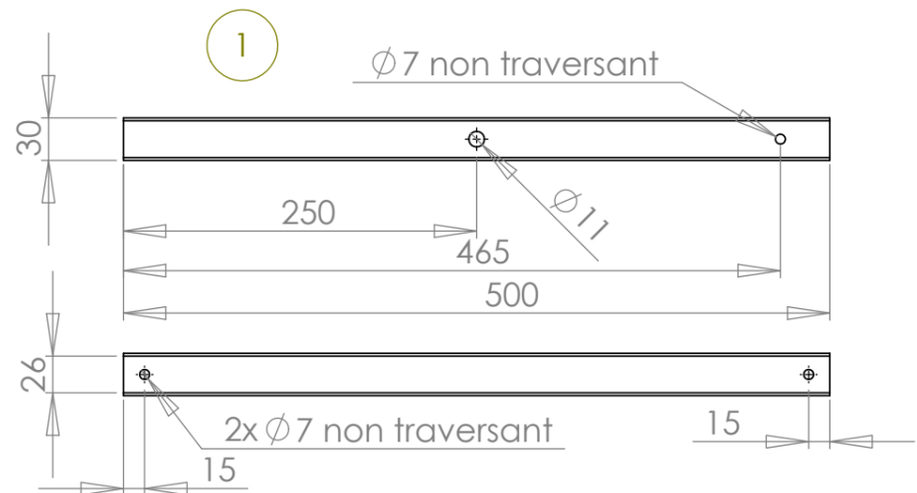




Plan:	FABRICATION	Désignation:	ESCALIER	IE: 03
Dessinateur:	TC	Fichier:	700-D-IE03	
Date de réalisation:	25/06/2009	Ensemble:		A3
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	BIBOU	Ensemble/4 Ech./1:20

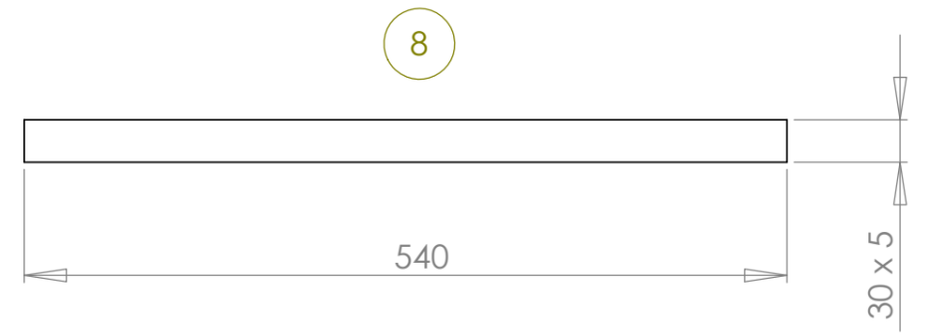
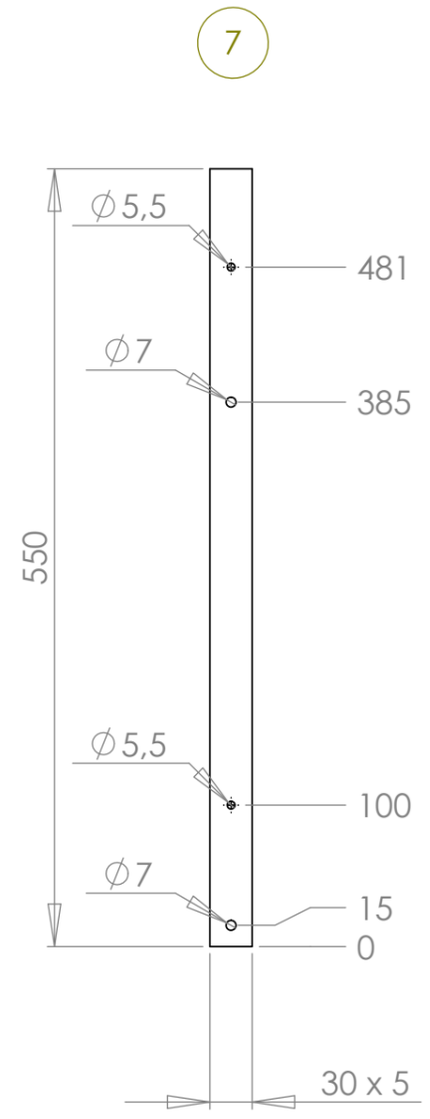
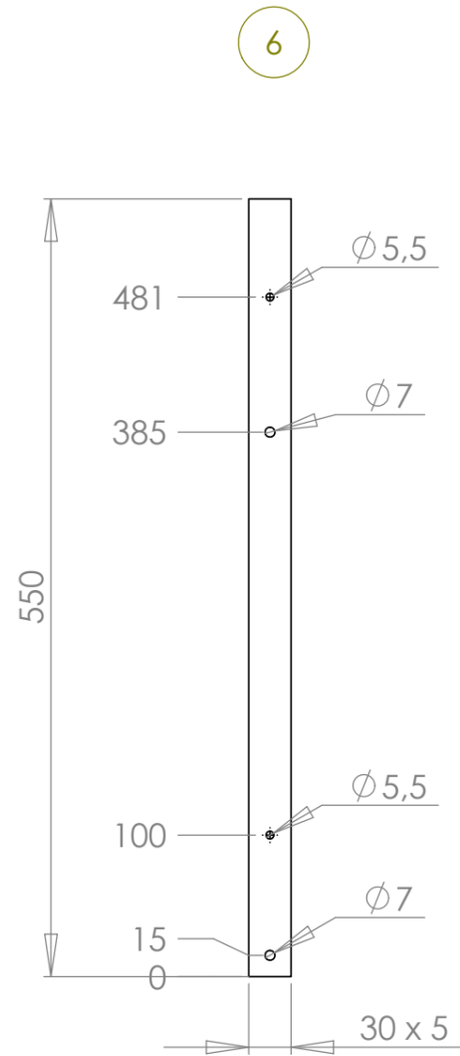


Plan:	FABRICATION	Désignation:	MONTAGE	IE: 03
Dessinateur:	TC	Fichier:	700-D-IE03	
Date de réalisation:	25/06/2009	Ensemble:		A3 Montage/4 Ech./1:20
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	BIBOU	

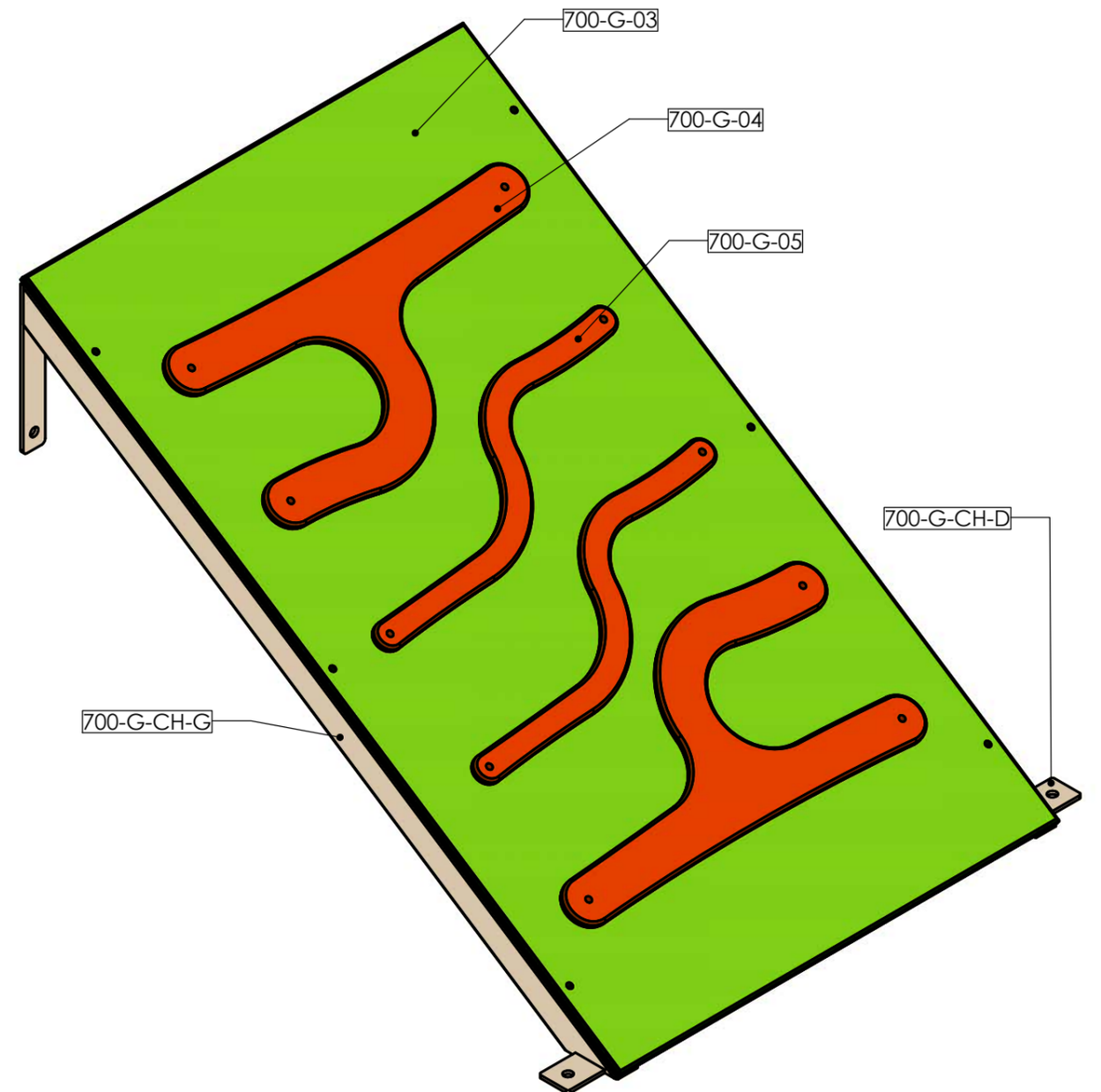
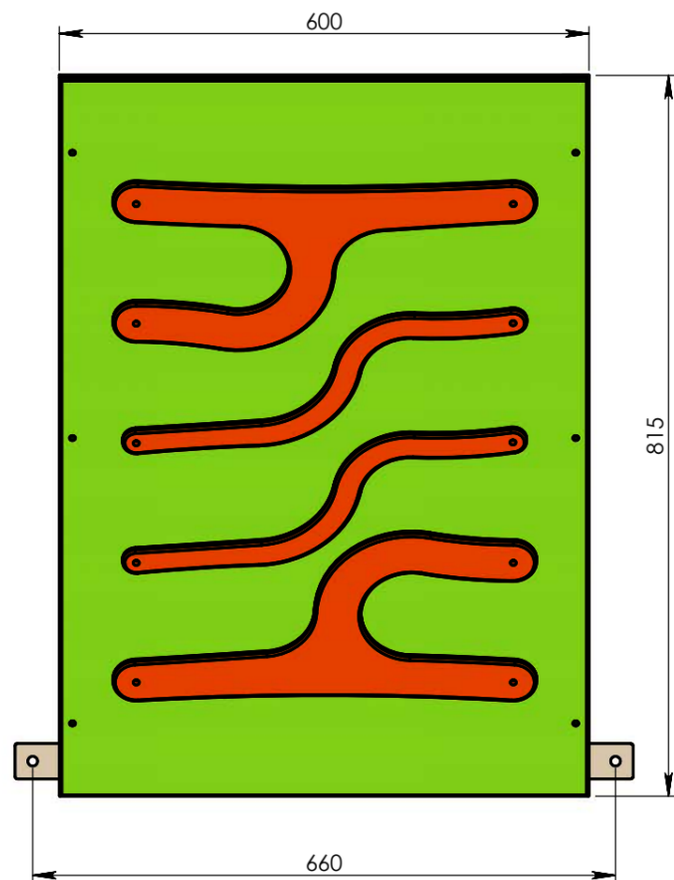
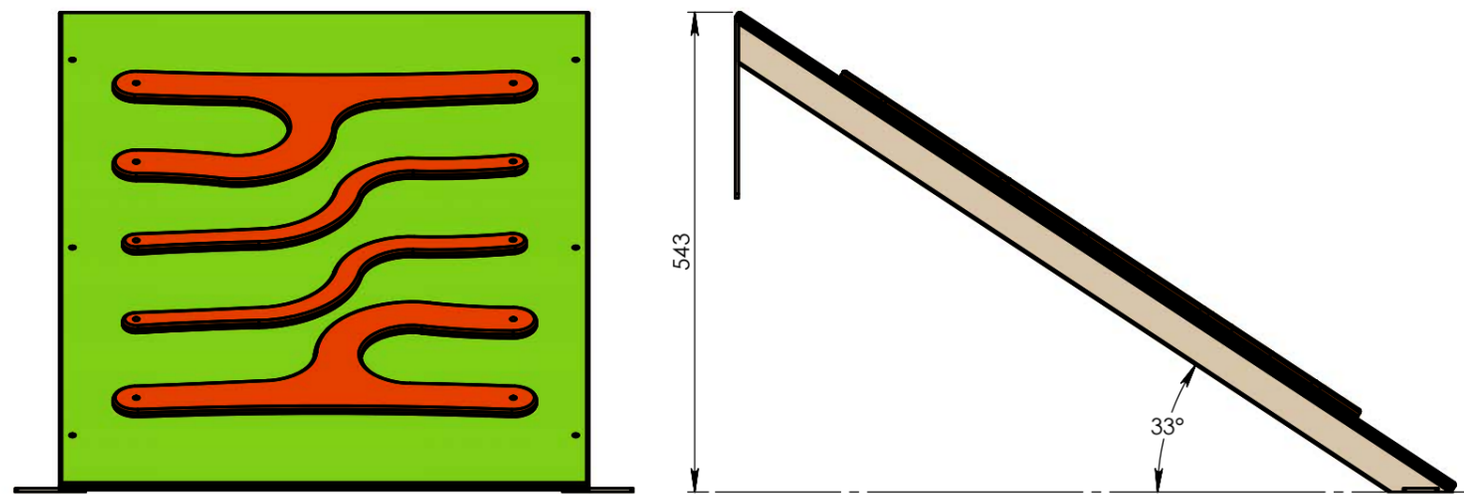


TUBES 30 x 30 mm

Plan:	FABRICATION	Désignation:	DETAILS1	IE: 03
Dessinateur:	TC	Fichier:	700-D-IE03	
Date de réalisation:	25/06/2009	Ensemble:		A3 Details 1/4 Ech./1:5
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	BIBOU	



Plan:	FABRICATION	Désignation:	DETAILS 2	IE: 03
Dessinateur:	TC	Fichier:	700-D-IE03	
Date de réalisation:	25/06/2009	Ensemble:		A3 Details 2/4 Ech./1:10
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	BIBOU	

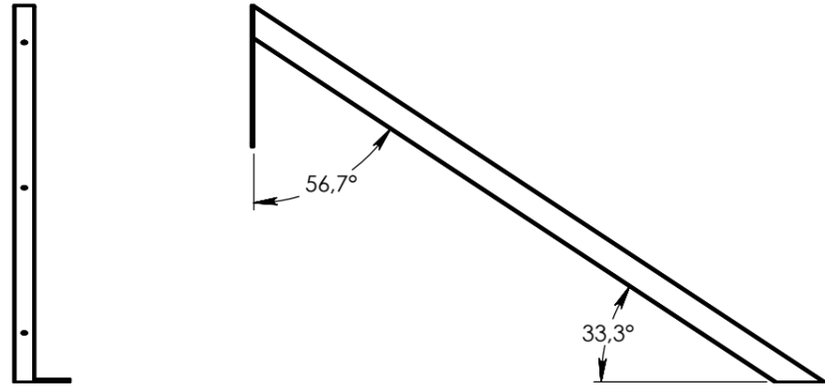


NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE	Couleur
700-G03	HPL Rampe	1	Vert
700-G-04	Prise HPL	2	Orange
700-G-05	Prise HPL	2	Orange
700-G-CH-D	Châssis D	1	RAL 1001
700-G-CH-G	Châssis G	1	RAL 1001

Matière: .
Couleur: .

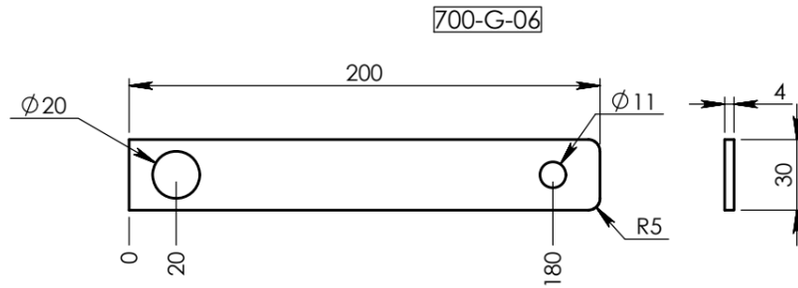
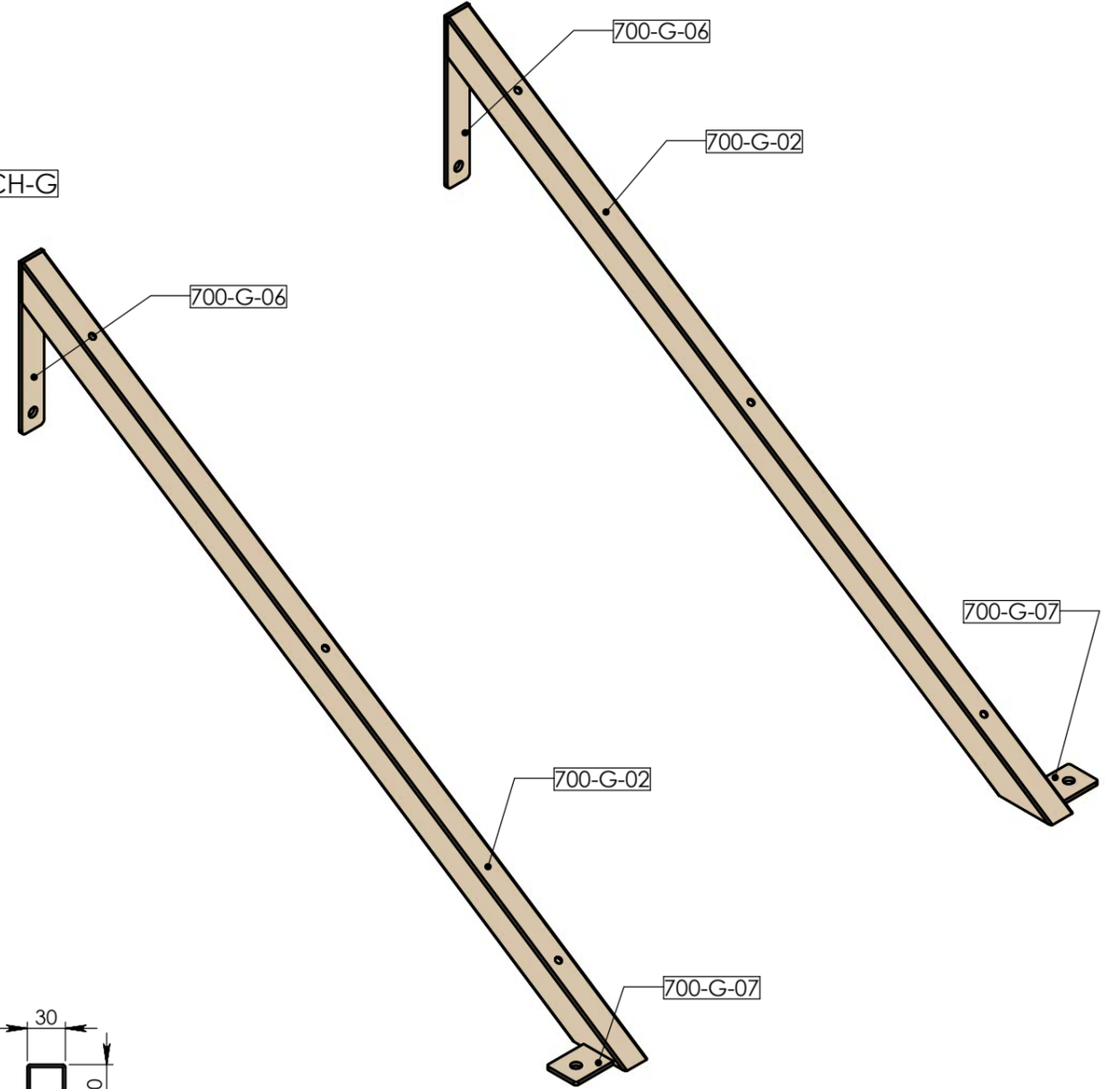
REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan: FABRICATION	Désignation: Rampe d'escalade	IE:00	
Dessinateur: MC	Référence: 700-G	Format Original A3	
Date création: 09.05.2023	Ensemble: 700	 CONCEPTEUR FABRICANT AMENAGEUR	
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU		

700-G-CH-D

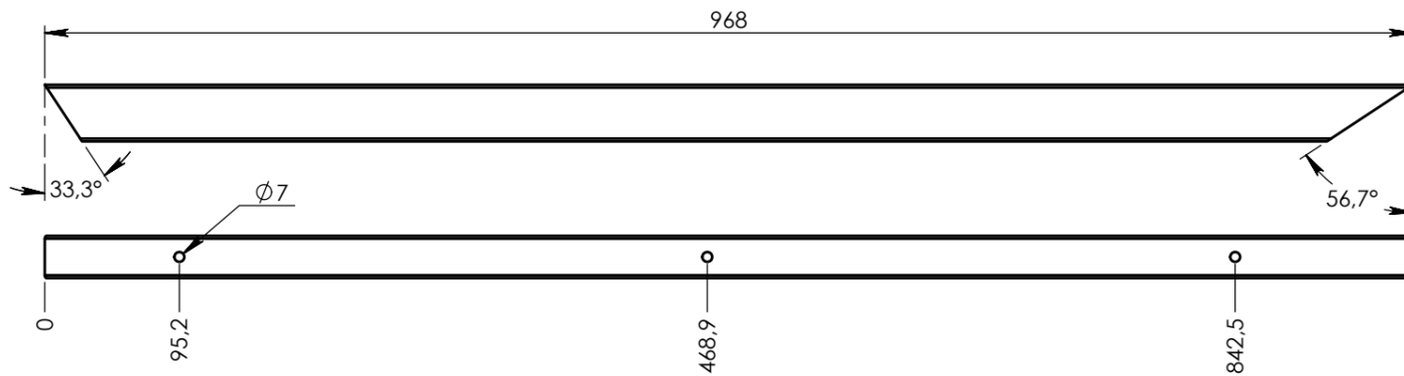


700-G-CH-D

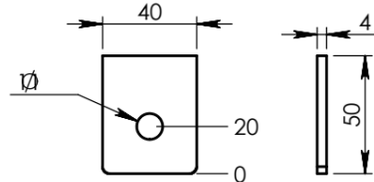
700-G-CH-G



700-G-02



700-G-07



NUMERO DE PIECE	QTE
700-G-02	2
700-G-06	2
700-G-07	2

Matière: Acier galvanisé
Couleur: RAL 1001

REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
Plan: FABRICATION	Désignation: Châssis + Détails des composants	IE:00	
Dessinateur: MC	Référence: 700-G	Format Original A3	
Date création: 09.05.2023	Ensemble: 700		
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme: BIBOU		

E / PROCESSUS DE MONTAGE

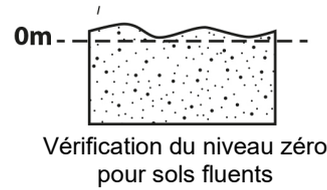
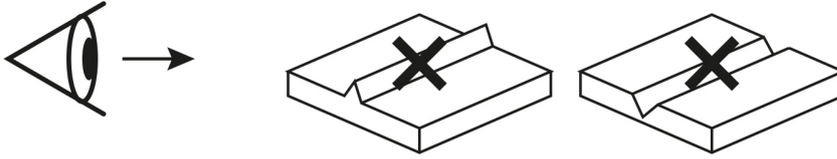
Suivre les instructions de montage en pages suivantes.

- 1 – Effectuer les perçages de scellements suivant les plans fournis.
- 2 – Fixer les éléments de scellements de la structure.
- 3 – Mettre en place la cabane.
- 4 – Fixer les éléments de scellement du toboggan et du mur d'escalade
- 5 – Mettre en place le toboggan puis le mur d'escalade.
- 6 – Serrer l'ensemble correctement.



F / ENTRETIEN

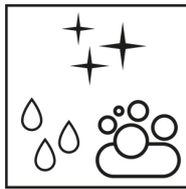
! Les sols nécessitent un entretien régulier et doivent être exempts d'arêtes vives et de saillies :



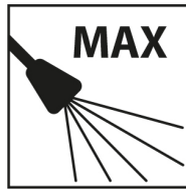
E.1 Nettoyage préconisé



x3 / an



Eau savonneuse

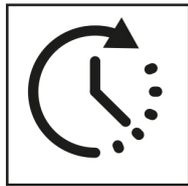


40 Bar

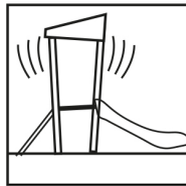


30°

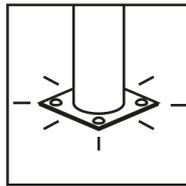
E.2 Contrôle visuel de routine



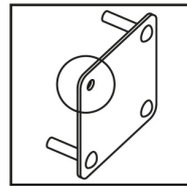
x1 / sem.



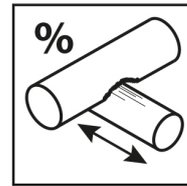
Intégrité de l'équipement



Fixations au sol



Pièces manquantes



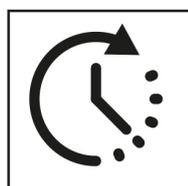
% Usure



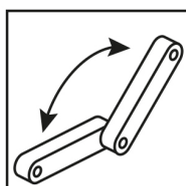
Propreté et état du sol

! Vérification des serrages et de la stabilité de l'équipement après un mois d'utilisation.

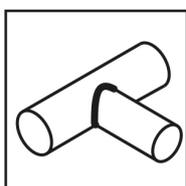
E.3 Contrôle fonctionnel = E.2 + ...



x3 / an



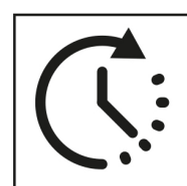
Pièces mobiles



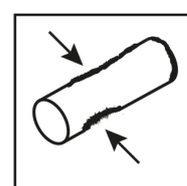
Pièces soudées

Vérification du fonctionnement et de la stabilité de l'équipement.

E.4 Contrôle principal = E.3 + ...



x1 / an



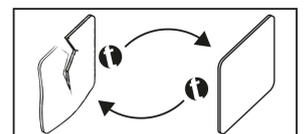
Corrosion

Vérification du niveau global de sécurité.

G / MAINTENANCE

! La réception d'une réparation doit être effectuée par du personnel formé et habilité à vérifier la conformité de l'équipement suivant la norme EN 1176-1 / 2017.

Pièces détachées : info@transalp.fr





N° de Certificat : CF2019-0024

Page 1 sur 2

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 (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 pour petits Bibou***Product / Model***Référence /** 480/481/485/486/700/705/710/715/720/721/724/728/**Paramètres :***Reference / Artikelnummer*

732/736/737

Versions NA/ME/MA**Tranche d'âge : 1 à 6 ans***Age group / Altersgruppe***Rapport d'essai n° : RE2019-0024***Test report / Prüfbericht*

Au vu des résultats figurants au rapport référencé n°RE2019-0024 l'article essayé est déclaré conforme aux exigences des documents de références.

Date : 9 Juillet 2019**MULLATIER Vincent**
Responsable d'essais*Test manager / Ing.Prüfmanager*