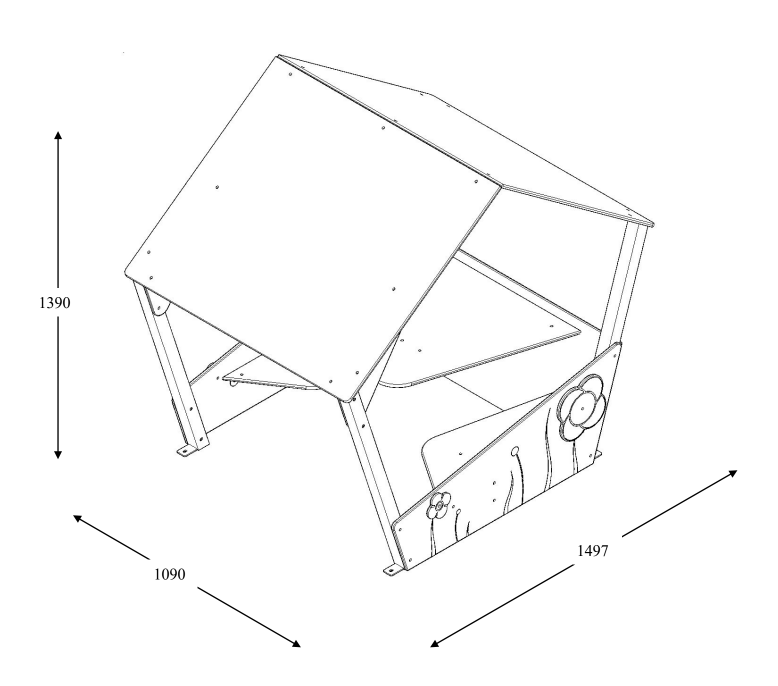


Réf. PE-200 - Cabane Manon 2

Août 2023



A / IDENTIFICATION

Gamme : **BIBOU** Normes : **EN-1176-1 / 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

Réf. PE-200 - Cabane Manon 2

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
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 9
Plans	Page 9
Processus de montage	.Page 10
Entretien	Page 11
Maintenance	Page 11
Attestation de conformité	Page 12

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



Réf. PE-200 - Cabane Manon 2

B / Informations techniques

Temps d'installation	3 heures / 2 personnes
Palettisation	1 palette (1.50 x 1.20m)
Poids	100 kg
M ³ de béton	0.3 m ³
Produit livré	Monté
Nécessite engin de levage	Oui

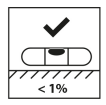
C / IMPLANTATION

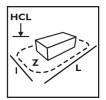


Précautions de montage

- 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.

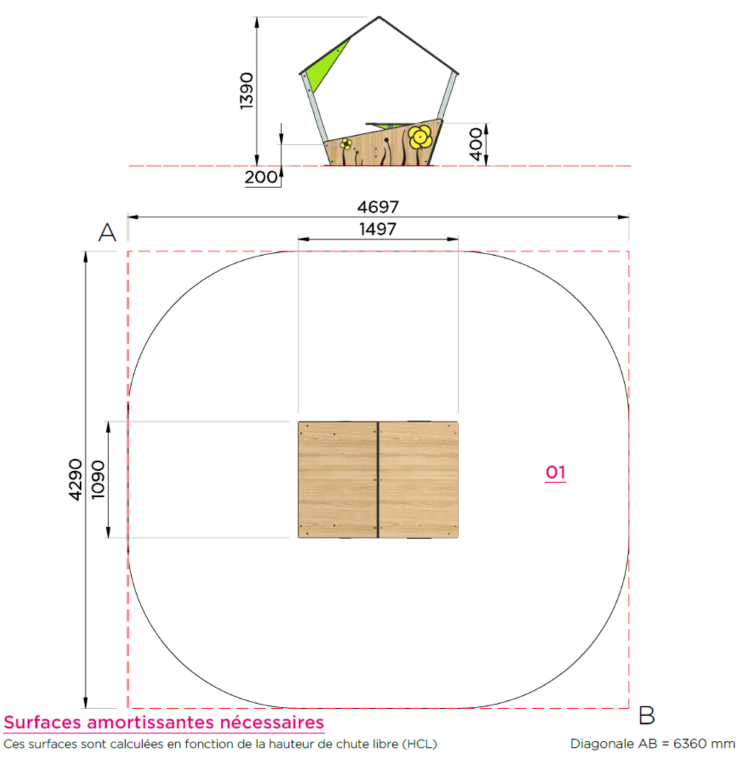


ATTENTION

• 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.

Réf. PE-200 - Cabane Manon 2

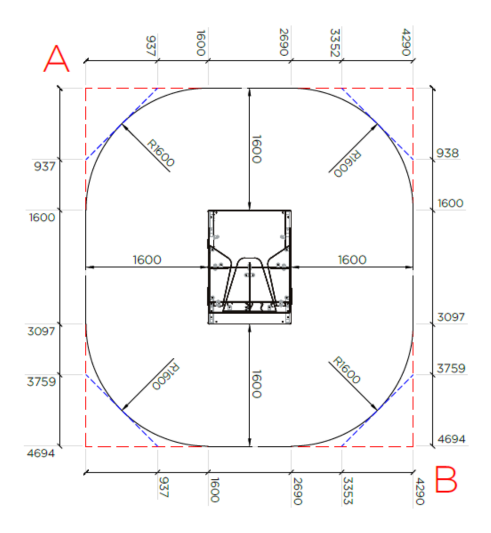
C.2 Elévation et plan de masse



Surfaces totale HCL : 18 m^2 01 : $0.40 \text{ m} = 18 \text{ m}^2$

Réf. PE-200 - Cabane Manon 2

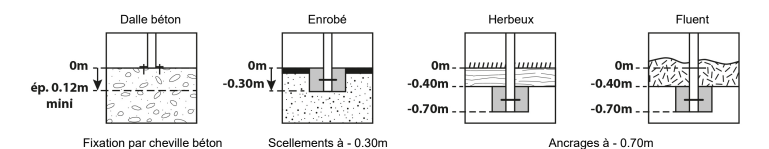
C.3 Plan de la zone HCL





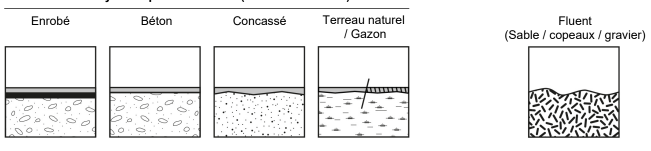
Réf. PE-200 - Cabane Manon 2

C.4 Nature des fondations



C.5 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 1176-7 / 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.6 Implantation des fondations

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

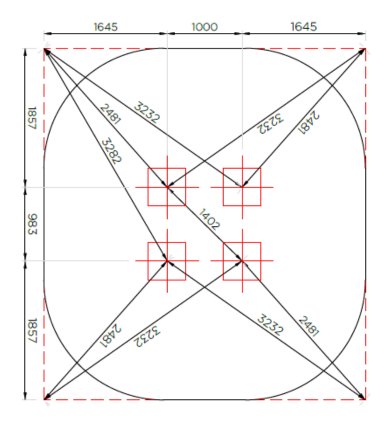


ATTENTION

- Le plan de scellement indique 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.

Réf. PE-200 - Cabane Manon 2

C.7 Plan de scellements



Scellements: 0.3 m³ de béton

Sur sol enrobé:

4 trous 500 x 500 mm, prof. 700 mm

Sur sol fluent et herbeux:

4 trous 500 x 500 mm, prof. 300 mm

Sur sol béton:

– — — : Rectangle d'implantation

Structure chevillée sur dalle béton



Réf. PE-200 - Cabane Manon 2

D / MONTAGE ET PIECES DETACHEES

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 <u>Inventaire du colisage</u>

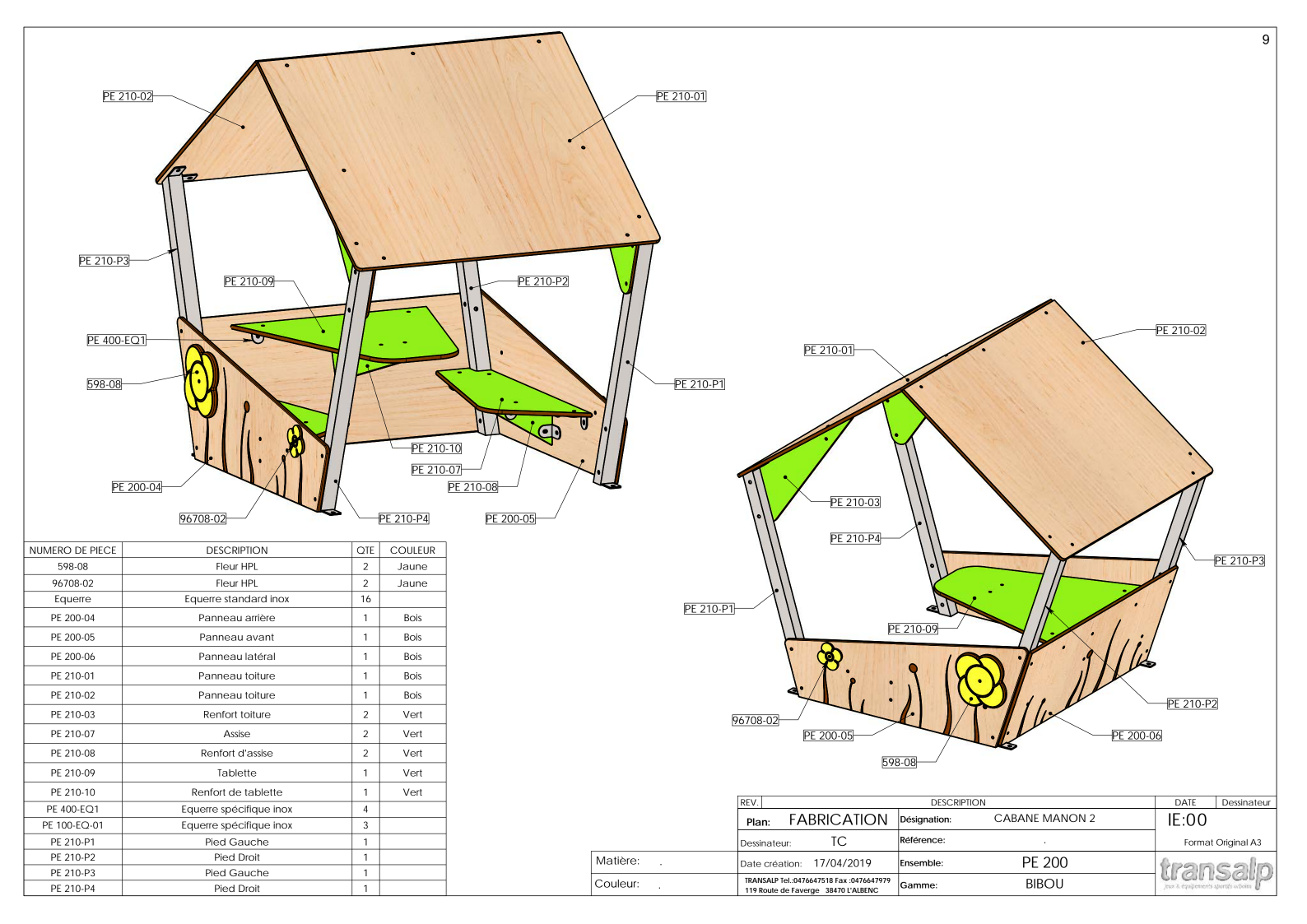
- Faire l'inventaire suivant les listes ci-après et la nomenclature présente dans les plans en pages suivantes :

D.3 Fournitures

Qté	DESIGNATION
1	Cabane (montée en atelier)
1	Plaque constructeur
1	Plaque tranche d'âge : + 1 an

D.4 <u>Scellements</u>

Qté	DESIGNATION
	Sol fluent
5	Plat d'ancrage
5	MTH M10 x 30
5	Rondelle 10 x 20
5	Ecrou ordinaire Ø10
5	Platine PM
5	TRCC 8 x 40
5	Rondelle 8 x 20
5	Ecrou borgne
	Sol enrobé
5	Happe de scellement
5	Rondelle 10 x 20
5	Ecrou frein M10
5	Bouchon blanc
	Sol béton
5	Cheville M10 x 100
5	Rondelle 10 x 20
5	Ecrou frein M10
5	Bouchon blanc





Réf. PE-200 - Cabane Manon 2

E / PROCESSUS DE MONTAGE

- 1- Effectuer les perçages de scellements avec les plans fournis.
- 2- Mettre en place la cabane.3- Serrer l'ensemble correctement.



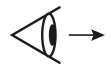


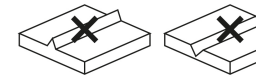
Réf. PE-200 - Cabane Manon 2

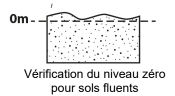
ENTRETIEN



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

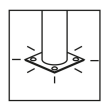
E.2 Contrôle visuel de routine



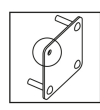




Intégrité de l'équipement



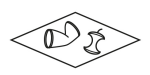
Fixations au sol



Pièces manquantes



% Usure



Propreté et état du sol



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

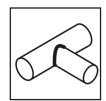
Contrôle fonctionnel = E.2 + ...



x3 / an



Pièces mobiles



Pièces soudées

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

Contrôle principal = E.3 + ...





Corrosion

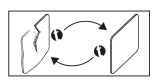
Vérification du niveau global de sécurité.

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





Réf. PE-200 - Cabane Manon 2



N° de Certificat : CF2019-0023 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) Normen NF EN 1176-1 (2017)

Fabricant/Titulaire du certificat : TRANSALP – 179 route de Faverge – 38470 L'Albenc

Manufacturer-Hersteller / Certificat owner-Inhaber

Désignation / Modèle : Cabanes Bibou

Product / Model

Référence / 475/476/477/3663

Paramètres :
Reference / Artikelnummer
Versions NA/ME/MA

Pe-100/110/120/200/210/220300/310/320/400/410/420

Tranche d'âge: 1 à 6 ans

Age group / Altersgruppe

Rapport d'essai n° : RE2019-0023

Test report / Prüfbericht

Au vu des résultats figurants au rapport référencé n°RE2019-0023 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



ENERJIS – SAS au capital de 1000 € - 10 rue Mariotte – 21310 Beaumont/Vingeanne SIRET 834 946 683 00010 - Code APE 7120B – RCS DIJON 834 946 683- N°TVA FR 40 834946683 Tel : 03 80 35 75 33 – Mail : contact@enerjis.fr