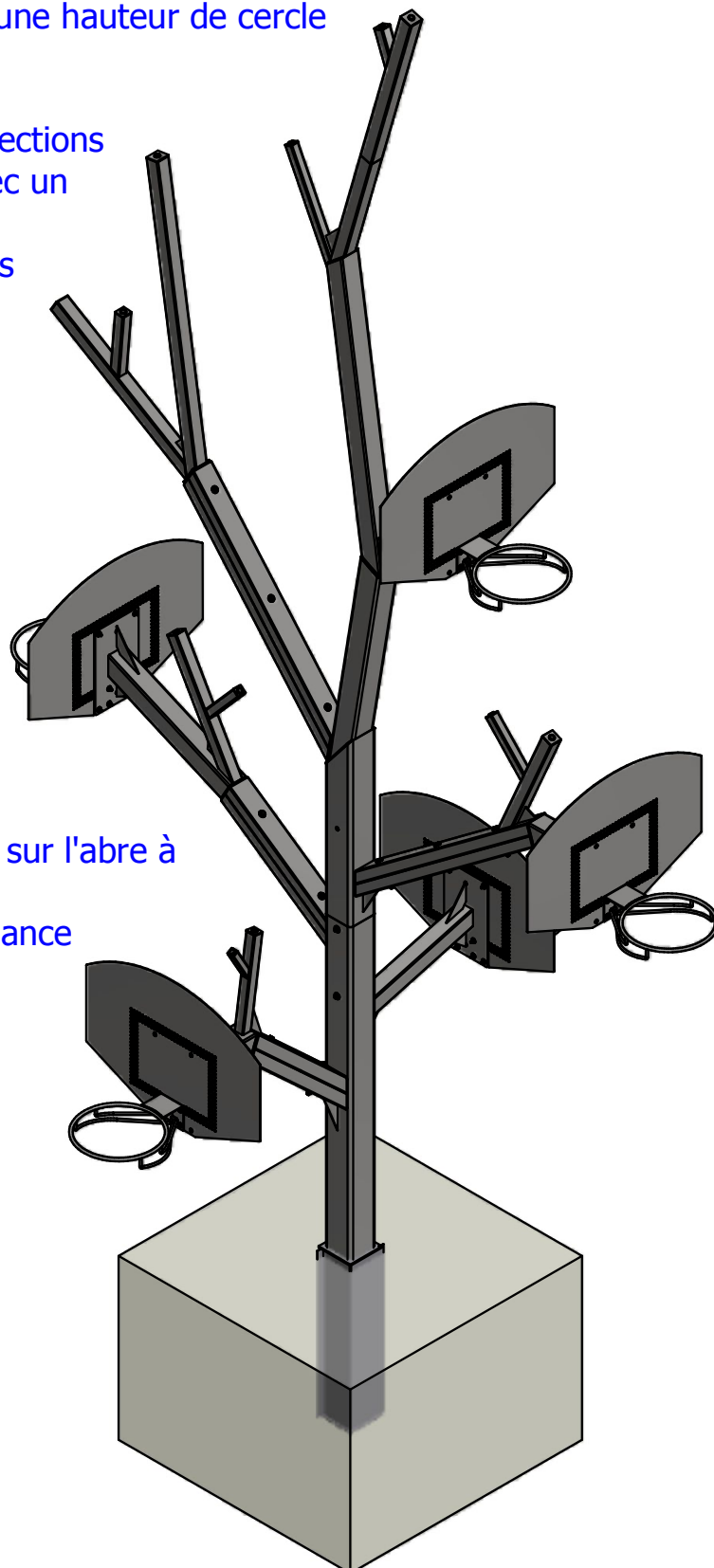


ARBRE A BASKET**DESIGNATION :**

But de Basket multiple à 5 branches avec une hauteur de cercle allant de 1m50 à 5m.

Cet équipement est composé de :

- 1 ossature métallique mécanosoudée à sections variables et des pièces d'assemblages avec un fourreau à sceller.
- 5 panneaux de basket en tôle galvanisées naturel de dimension 1m13 x 0m83
- 5 cercles renforcés galvanisés à chaud sans crochet donc sans filet.

**CONSIGNES D'UTILISATION :**

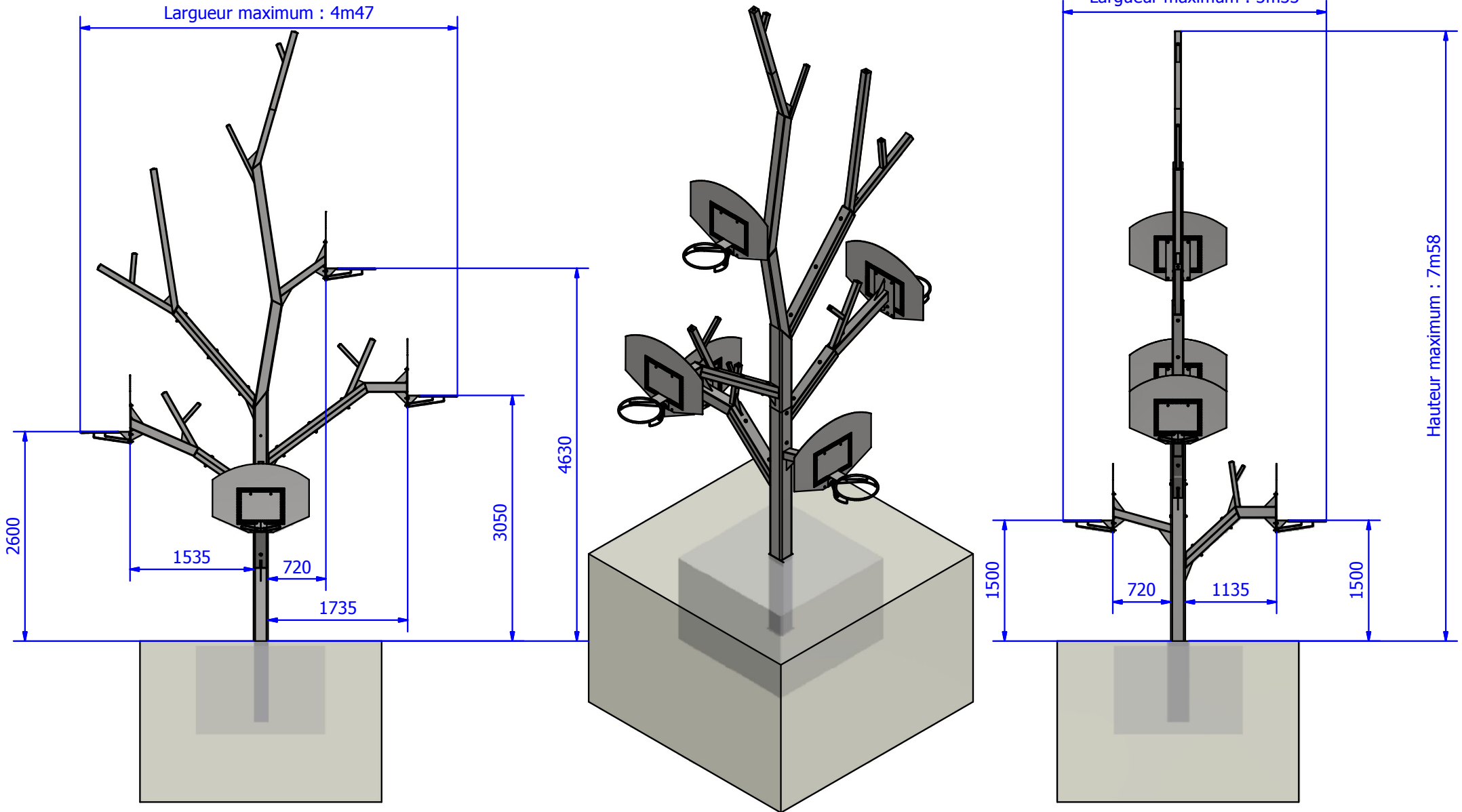
- Ne pas se balancer, s'accrocher, grimper sur l'arbre à basket.
- Les enfants devront jouer sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas se suspendre, se balancer sur le matériel.
- Ne pas se servir de cet équipement pour une utilisation autre que le basket.

ENTRETIEN : (Périodique)

- Vérifier les soudures
- Vérifier les serrages

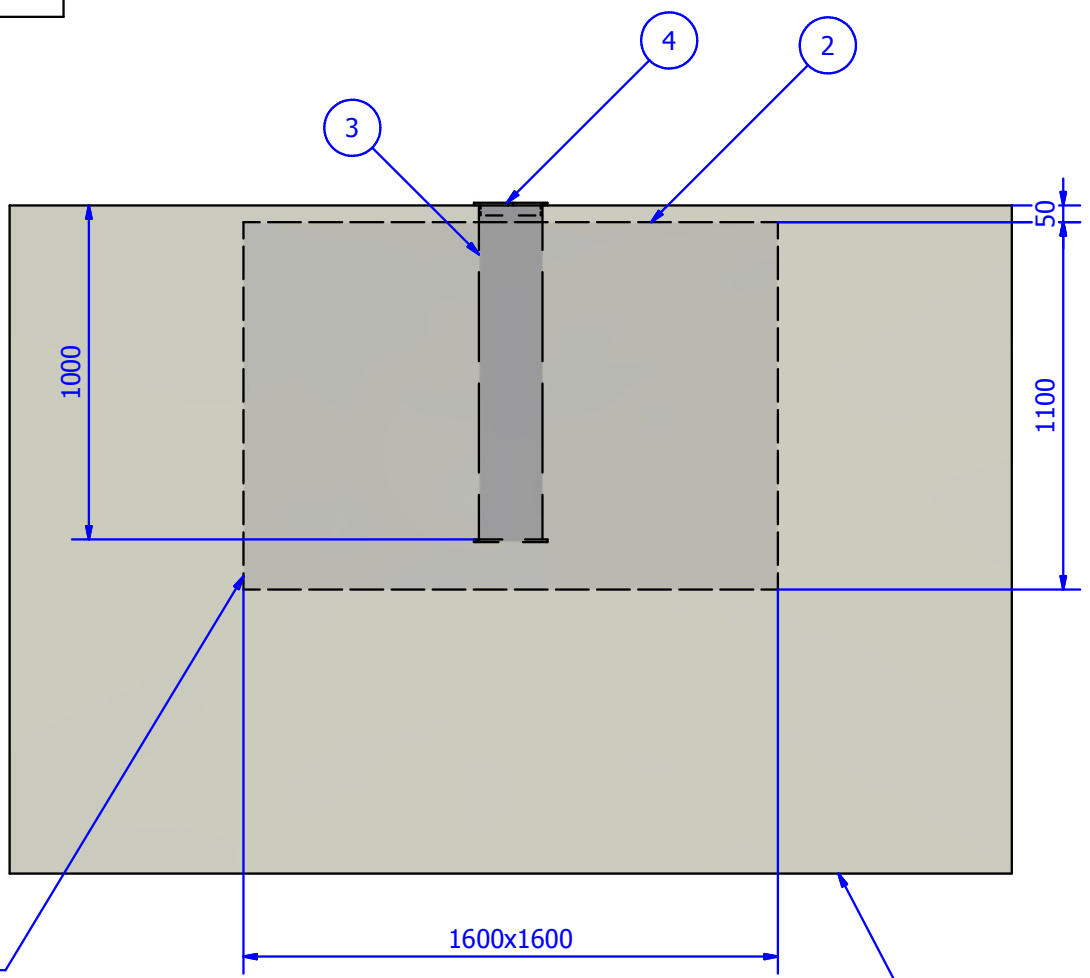
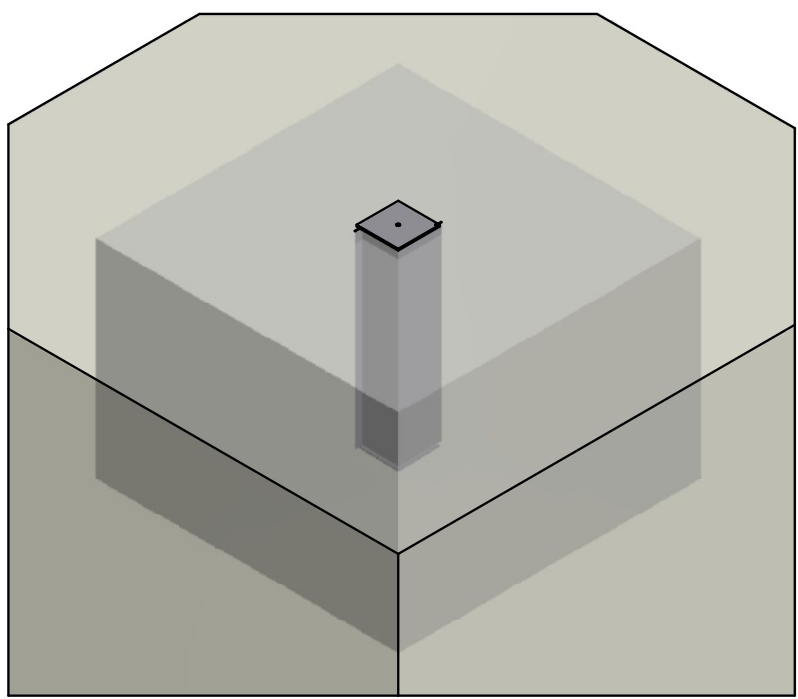
ARBRE A BASKET

1 : Dimensions de l'arbre



ARBRE A BASKET

2 : Massif Béton



Massif 1m60 x 1m60
Porfondeur = 1m10
dosé à 350Kg/m³

LISTE DE PIECES		
ARTICLE	DESIGNATION	QTE
1	Sol	1
2	Massif	1
3	Fourreau	1
4	Couvercle Fourreau	1

Désignation de l'équipement :

- Type de matériel : **But basket Multiple à 5 branches - Arbre à Basket (hauteur de cercles de 1m50 à 4m63)**

- Référence : **BAB1**

- Référence du panneau : **B3156 X 5**

- Référence du cercle : **B3185 GALVA**

- Caractéristiques dimensionnelles (mm) :

. Basket A	Hauteur : 1500mm	Déport : 720mm
. Basket B	Hauteur : 1500mm	Déport : 1135mm
. Basket C	Hauteur : 2600mm	Déport : 1535mm
. Basket D	Hauteur : 3050mm	Déport : 1735mm
. Basket E	Hauteur : 4630mm	Déport : 720mm

. Structure : tube acier galvanisé

- Condition de fixation : Posé dans gaine scellée

- Conditions d'utilisation prévues : En extérieur

Contrôle et essais réalisés suivant :

Norme NF EN 1270 "Equipements de jeux - Equipement de basket-ball - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai".

Essai de l'équipement :

		A	B	C	D	E
Force horizontale F1 = 900N Latérale à la base du panneau Durée : 1 minute	Déformation constatée après application de la charge :	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Favorable						
Force verticale F2 = 3200N Verticale à l'aplomb du panneau Durée : 1 minute	Déformation sous charge :	28mm	31mm	31mm	31mm	36mm
	Déformation après relâchement :	0mm	0mm	1mm	1mm	2mm
Favorable						
Force verticale F3 = 900N Frontale au centre du panneau Durée : 1 minute	Déformation constatée après application de la charge :	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Favorable						

Résultat des essais :

L'analyse de l'équipement ainsi que les essais réalisés, nous permettent de déclarer l'équipement :

Conforme à la norme EN 1270

OUI

NON

Saint-Clément-de-la-Place, le

11 juin 2015

Laurent Martinez
Directeur Général

MARTY SPORTS
Siège
Route de la Meignanne - BP10
49370 ST CLEMENT DE LA PLACE
TEL 0241770386 - FAX 0241770277
SIRET 31712174700024 - APE 3230Z

Gilbert Talourd
Technicien vérificateur