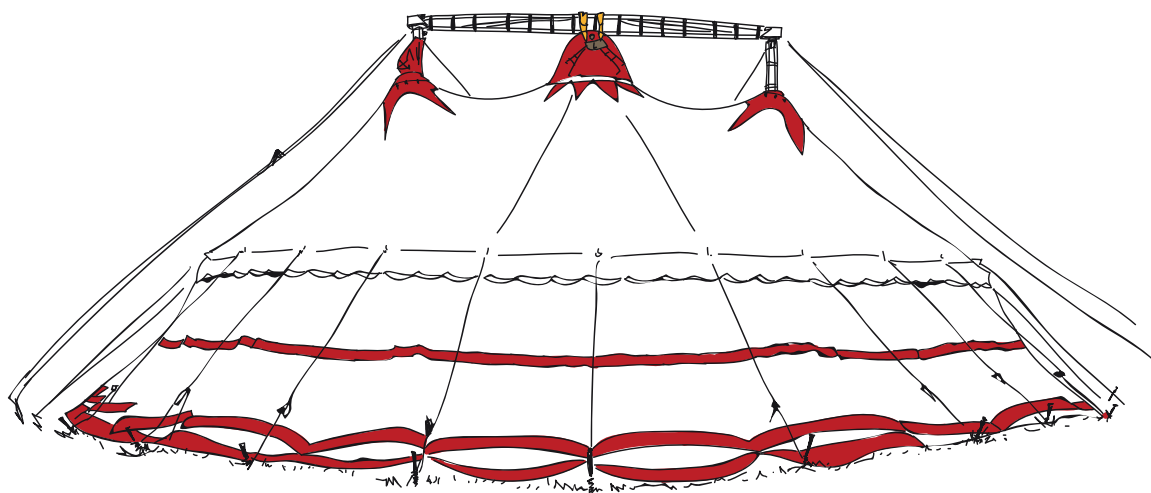


# Fiche technique chapiteau 18 m rond. 22 m Abside

**4 mâts** espacés de 7 m (en carré / diagonale 10 m)  
créent un espace ouvert : idéal à l'aménagement de concerts et de réceptions.

Type, chapiteau de cirque 18m rond 22 au absides.

- ★ Toile plastique ignifuger M2, couleur blanc 1000Gr au M<sup>2</sup>
- ★ Surface : 350M<sup>2</sup> surface couvert.
- ★ Hors tout : 27Mètres dimensions intérieur 18 m aux poteaux de tour + 2 m aux absides.
- ★ Hauteur coupole 9 mètres.
- ★ Hauteur intérieur : 8 Mètres.
- ★ 40 Poteaux de tour de 3.00Mètres.
- ★ 50 Pinces.
- ★ 2 issues de secours de 1,80m chacune.



Environnement demandé pour l'installation du chapiteau :

- ★ Un terrain de 30 mètres de diamètre environ .
- ★ Un terrain stable et structuré, avec plan souterrain jusqu'à 2 mètres de profondeur.
- ★ Possibilité de pouvoir enfoncer 50 pincettes de 1,50 mètres chacune.
- ★ Un passage de secours de 4 mètres sur la moitié du périmètre du chapiteau.
- ★ Un passage arrivant sur le site pour un convoi d'une longueur de 10 m et une hauteur de 3,00m.

Pendant l'évènement

- ★ Un gardiennage de la structure.

Vitesse de vent > **100** km/h      Epaisseur de neige > **4** cm

Numéro d'identification **C-12-2012-001**      du : **25/10/2012**

Etabli par la préfecture de **12** **Aveyron**      Valable jusqu'au **01/05/2020**

PROPRIETAIRE

ASSOCIATION POLYSONS      Resp: **LE PRESIDENT DE POLYSONS**  
 Lieu Dit La Maurelle      12400      SAINT AFFRIQUE

Tel:      Fax:      Mob:

Type **CHAPITEAU**      Modèle **18M ROND**      Fabricant **CANOBBIO**

POSSIBILITE DE MONTAGE AVEC ENTOURAGE EN ABSIDE  
 POSSIBILITE D'UTILISATION SOIT DU GRADIN A CREMAILLERES METALLIQUES SOIT DU PETIT GRADIN BOIS

Coloris initial Toit **BLANC/ROUGE INT BLEU**      Tour **BLANC / ROUGE INT BLEU**

Le CTS peut recevoir > 300p       Oui       Non      O.agréé

Installations électriques propres       Oui       Non      O.agréé

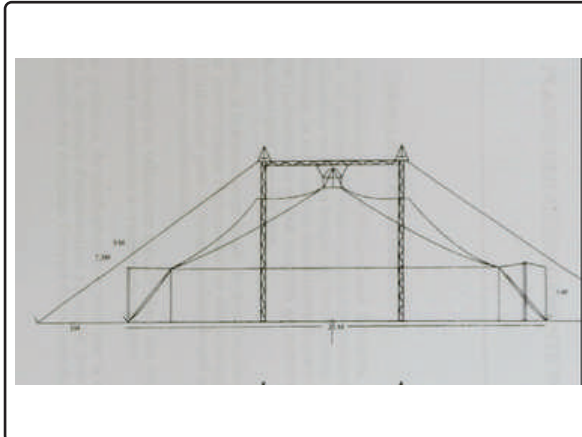
|   | Procès verbal n° | Réaction | Validé le  | Laboratoire | Fabricant | Coloris |
|---|------------------|----------|------------|-------------|-----------|---------|
| T | K040663-DE2      | M2       | 16/04/2009 | LNE         | FERRARI   | DIVERS  |
| O |                  |          |            |             |           |         |
| I |                  |          |            |             |           |         |
| L |                  |          |            |             |           |         |
| E |                  |          |            |             |           |         |
| S |                  |          |            |             |           |         |



MONTAGE

Schéma type  
de configuration

Photo non  
contractuelle de l'  
installation



|                 | QUANTITATIF |    |   | PINCES |    |    | HAUBANS     |
|-----------------|-------------|----|---|--------|----|----|-------------|
|                 | Nb          | H. | ? | Nb     | H. | ?  | Arrachement |
| MATS            | 4           | 9  |   | 4      | 1  | 30 | 254.34 daN  |
| Poteaux de tour | 36          | 3  |   | 36     | 1  | 30 | 650 daN     |

|         |            |              |              |               |
|---------|------------|--------------|--------------|---------------|
| GRADINS | Nature     | METAL / BOIS | Type         | CREMAILLERE   |
|         | Nb places  | 287          | Vérificateur |               |
|         | Nb rangées | 8            | N° rapport   | Du 21/05/2014 |

Dans le cas où un plancher serait liaisonné mécaniquement à la structure du CTS et mis en service, le poids propre d'une partie de ce plancher pourrait être pris en compte en déduction des valeurs utilisées pour le calcul du liaisonnement au sol.  
 Seules les indications fournies par le fabricant de la structure sont admissibles

## SUIVI DE L'EVOLUTION DE L'ETABLISSEMENT

Date et lieu du dernier passage de la commission de sécurité

| Contrôles et vérifications       | Organisme | Vérifié le | Validité   | Contrôleur   |
|----------------------------------|-----------|------------|------------|--------------|
| Structure et Toile               | AVERTECK  | 02/05/2018 | 01/05/2020 | JACQUES VION |
| Electricité bureau agréé         |           |            |            |              |
| Electricité technicien compétent |           |            |            |              |
| Chauffage / climatisation        |           |            |            |              |
| Gradins                          |           |            |            |              |
| Moyens de secours                |           |            |            |              |

(1) : cette rubrique n'est renseignée que si l'établissement dispose d'installations techniques qui lui sont propres. Dans le cas contraire, les installations doivent être vérifiées par une personne ou un organisme agréé. Il y a lieu de vérifier la présence des vignettes en cours de validité.

Rappel de l'article CTS 31 (extraits) : Demande d'implantation - Attestation de bon montage - Ouverture au public

§ 1. Avant toute implantation dans une commune, l'organisateur de la manifestation ou du spectacle doit obtenir l'autorisation du maire. Au préalable, il doit faire parvenir au maire au moins un mois avant la date d'ouverture au public l'extrait de registre... :

Commentaires :

1) Il est préférable d'accompagner l'extrait de registre des documents suivants :

- un plan d'implantation de l'établissement dans son environnement ;
- le type d'activité exercée et le plan des aménagements intérieurs ;
- un descriptif des installations techniques.

2) Attestation de bon montage : le décret n° 95-260 du 8 mars 1995 et sa circulaire d'application du 22 juin 1995 imposent à l'exploitant de tenir à disposition des autorités une attestation précisant que le montage et le liaisonnement de l'établissement ont été réalisés conformément aux prescriptions du fabricant. Cette attestation est rédigée par le responsable du montage

Rappel de l'article CTS 52 : Inspection avant ouverture au public

« Une inspection doit être effectuée avant toute admission du public dans tous les établissements par une personne compétente spécialement désignée par l'exploitant afin de s'assurer que rien ne vient compromettre la sécurité des personnes. »

Commentaire : ce contrôle doit permettre de :

- détecter un désordre manifeste dans le montage ou dans le liaisonnement au sol ;
- détecter un dysfonctionnement ou un risque particulier dans la protection des personnes contre les risques d'incendie et de panique ;
- vérifier la vacuité des passages libres et des voies d'accès des secours ;
- vérifier la présence du service de sécurité incendie.

**RAPPEL: l'organisateur tiendra cet extrait de registre à disposition de la commission de sécurité accompagné d'une copie du dossier de demande d'implantation validée par l'autorité administrative**

## PARTIE RESERVEE A L'ORGANISATEUR DE LA MANIFESTATION OU DU SPECTACLE

Nom : association Poly Sons

Représenté par : bernardus BUIJS, président

Adresse : la maurelle -12400 SAINT AFFRIQUE





Code postal : Ville :

Dates de la manifestation : DU 8 MAI AU 2 JUIN 2018

Lieu de la manifestation : Parc de l'évêché de Vabres l'Abbaye

Activités prévues : diffusion de concerts et spectacles.

Effectif théorique en fonction de l'activité prévue : 300 personnes

|       | Responsable organisme   | Vérificateur  | Propriétaire   | Organisateur  |
|-------|---|---|--|---|
| Nom : | TRINCHE   | JACQUES VION  |  |   |
| Date  | 02/05/2018  | 02/05/2018  |  |   |
| Visa  |  |  |  |  |

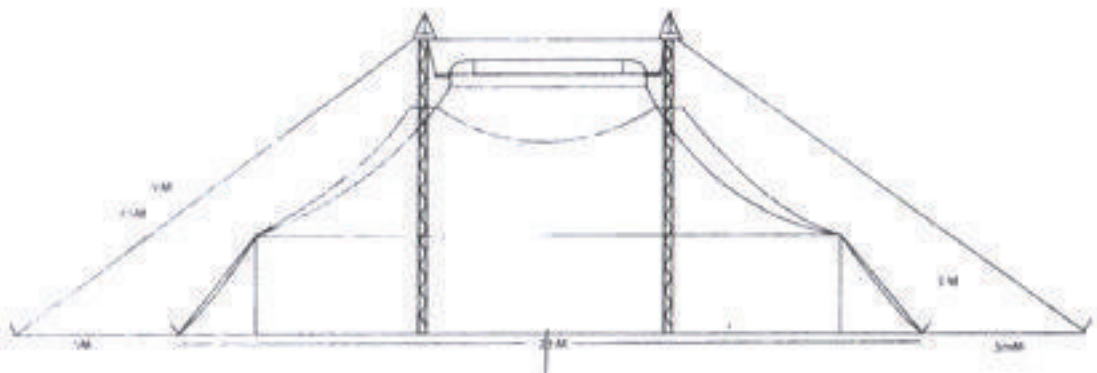
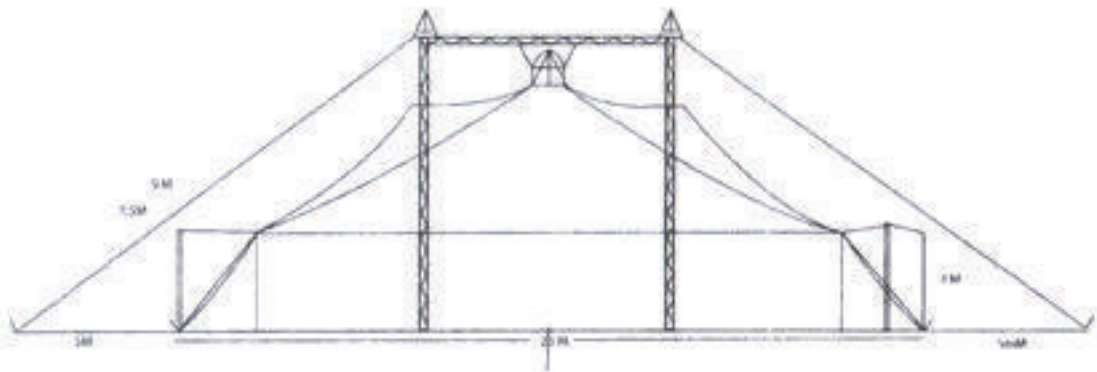
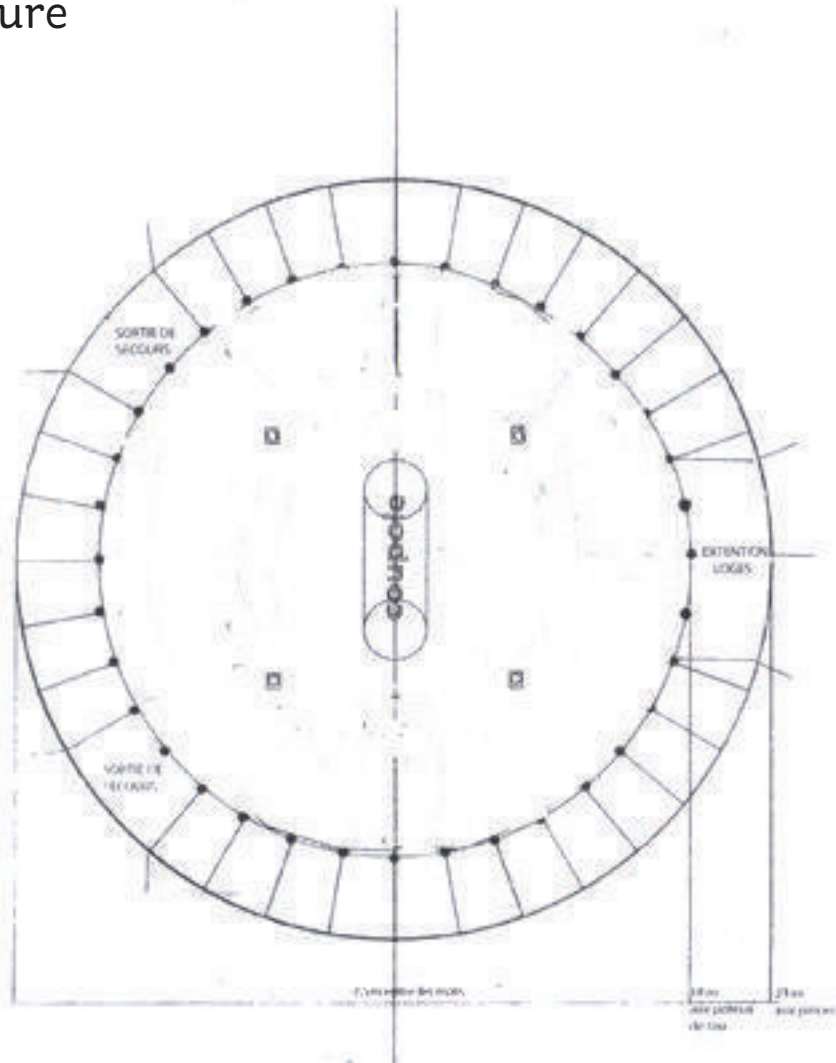
AGENCE DE VERIFICATIONS TECHNIQUES

165 ch Chevalier le Bernica

97435 SAINT GILLES LES HAUTS

02.62.22.57.36 06.92.44.00.89

# Plan structure



**PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT  
DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU**

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

VALABLE 5 ANS à compter du 6 mai 2004

**N° E031534 - CEMAT/1**

et annexe de 4 pages

**Matériau présenté par** : TISSAGE & ENDUCTION SERGE FERRARI  
Zone Industrielle - BP 54  
38352 LA TOUR DU PIN

**Marque commerciale** : PRECONTRAIT 702 OPAQUE

**Description sommaire** : Composition globale :  
Tissu polyester enduit sur les deux faces de  
polychlorure de vinyle ignifugé dans la masse  
**Masse** : (830 ± 5 %) g/m<sup>2</sup>  
**Epaisseur** : (0,63 ± 10 %) mm  
**Coloris** : Divers

**Rapport d'essai** : N° E031534 - CEMAT/1 du 6 mai 2004

**Nature des essais** : Essais au brûleur électrique.

**Classement** : **M2**

**Durabilité du classement (annexe 22)** : NON LIMITEE A PRIORI

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° E031534 - CEMAT/1 annexé.

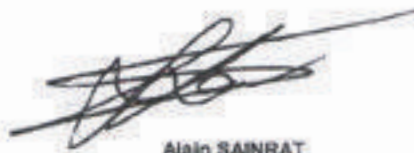
Ce procès verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires.

Il ne constitue pas une certification de produits au sens de l'article L. 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Nota : Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent Procès-verbal de classement ou de l'ensemble Procès-Verbal et rapport annexé.

Trappes, le 6 mai 2004

Le Chef de la Division  
COMPORTEMENT AU FEU



Alain SAINRAT



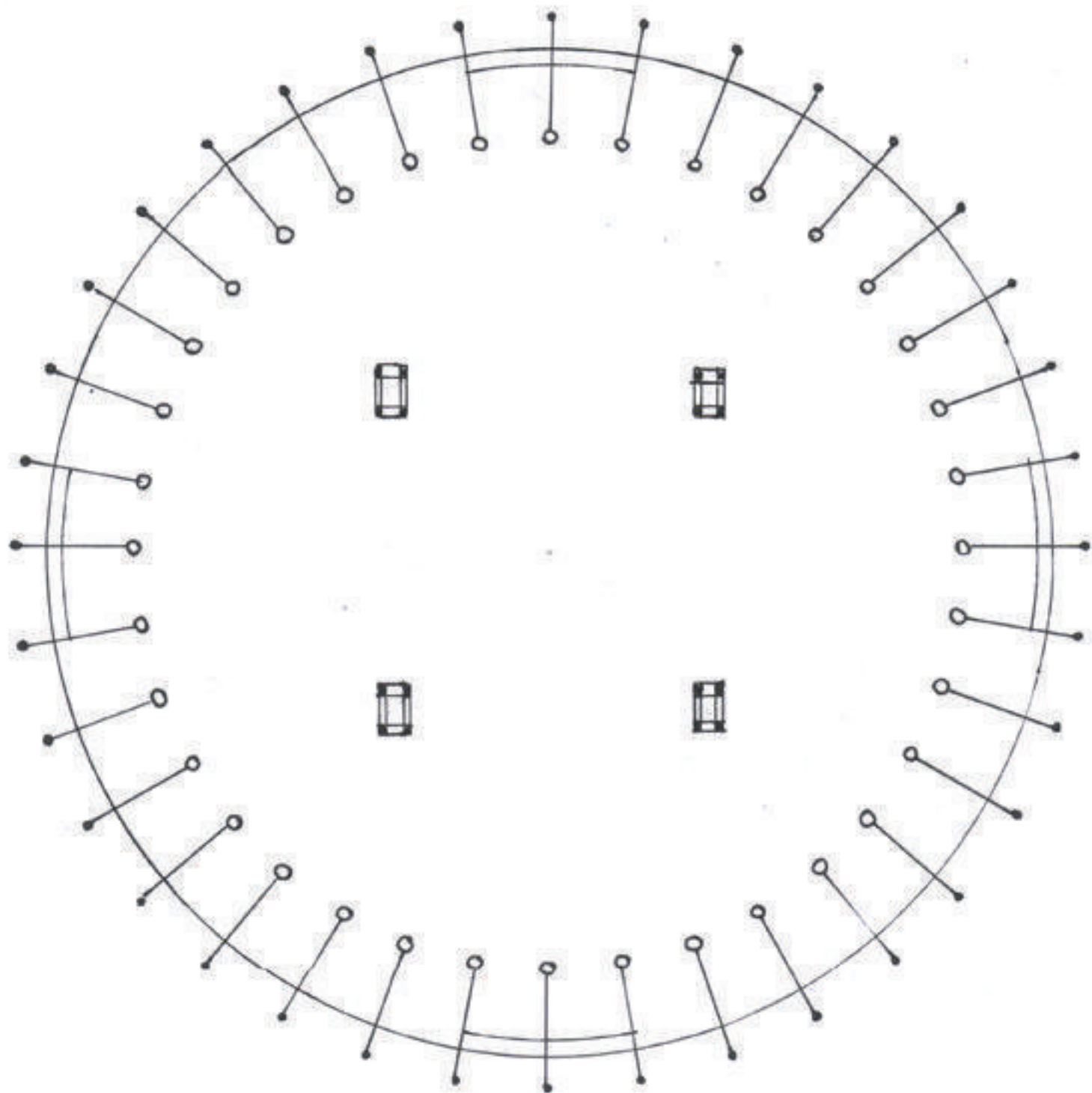
Réalisation de l'essai  
Antonia FAUSSAT  
La Responsable de l'essai



Catherine BASSI

PLAN CHAPITEAU  
bereta

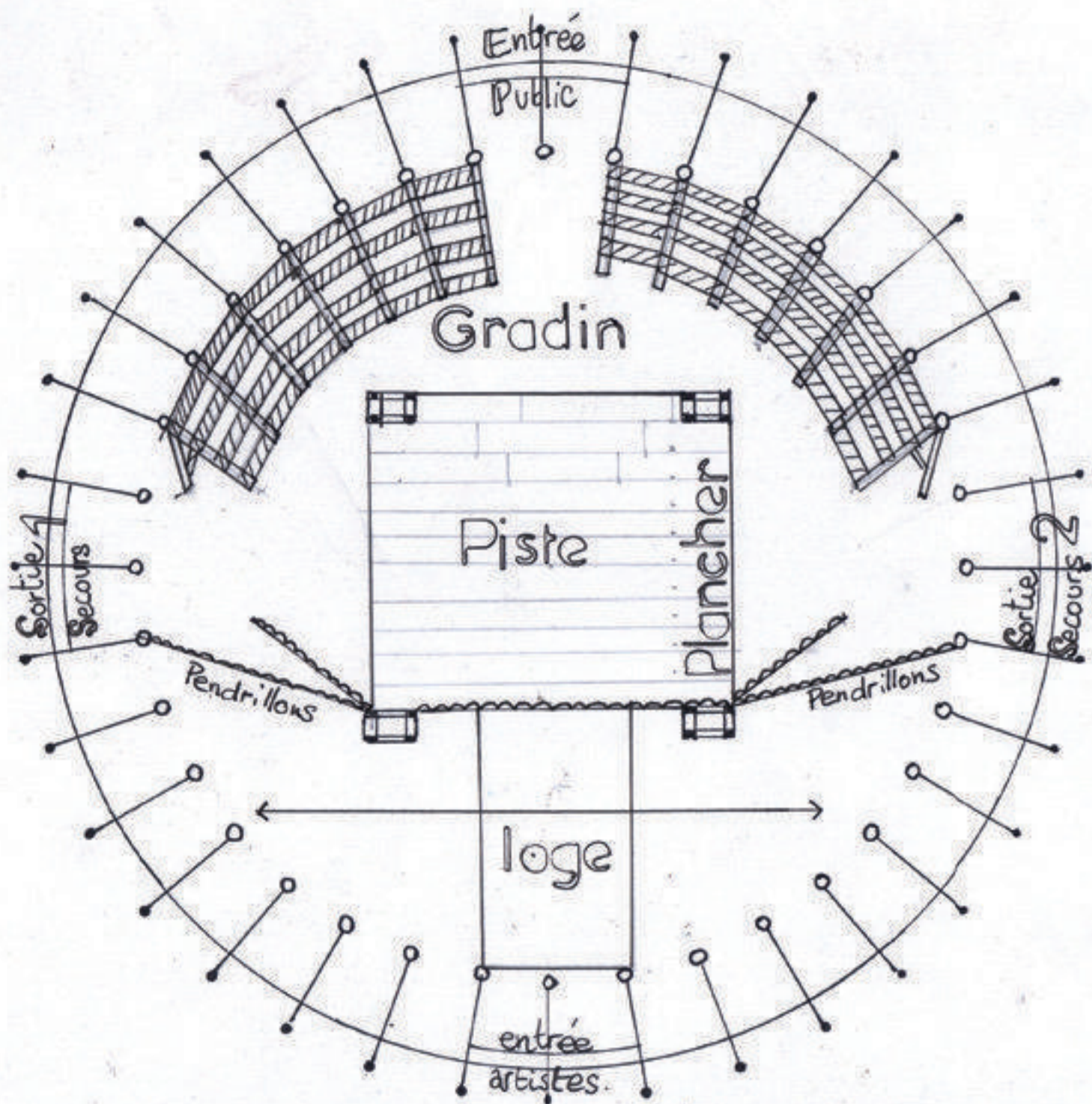
18 rond  
22 aux absides



aménagement intérieur

# PLAN CHAPITEAU bereta

18 rond  
22 aux absides



JAUGE < 300 personnes  
aménagement intérieur

# Bureau de Vérification des Chapiteaux Tentes et Structures BUREAU JACK MERVIL

Manoir du Laurier  
59660 MERVILLE

Tél : 03.28.48.39.39 - Fax : 03.28.49.67.62 - MERVIL@wanadoo.fr - www.ASPEC.FREE.FR  
Organisme de Formation N° 31590269759 - Direction Régionale du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle

## CERTIFICAT DE QUALIFICATION

N° 03.2012.018 délivré par B.V.C.T.S.® Département Formation

Vu l'Article L 6111-1 du Code du Travail,

Vu l'Article CTS 52 de l'Arrêté du 23 janvier 1985,

Vu le Décret n° 95.260 du 08 mars 1995 et sa circulaire d'application du 22 juin 1995,

Après contrôle de connaissances, lors de la session ayant eu lieu du 20 au 21 mars 2012

Il est délivré à M. DEPREMOREL THIBAUD membre de ASSOCIATION LA BALTRINGUE ... le présent certificat de qualification de *Technicien Responsable Compétent pour les chapiteaux de type cirque jusqu'à 20 m en phase exploitation, selon l'article CTS 52 de l'arrêté du 23.01.85 modifié et s'engage à suivre les notices de montage des fabricants.*

Fait à Merville, le 17 avril 2012

Le Président Directeur Général,  
Jack MERVIL



Le Formateur  
François GENVAULT



Le Titulaire,

