

## FICHE TECHNIQUE CHAPITEAU



### Caractéristiques techniques :

Chapiteau 24 m de diamètre aux poteaux de tour.

Dimensions hors tout 35x35m

Chapiteau toile opaque - couleur ext : blanc et bleu / inter : bleu

Hauteur mâts (ext) : 10m

Coupole de longueur 4m, largeur 1m – hauteur 8m

Capacité d'accueil : 300 places dont 250 en gradin (semi circulaire)

Ancrage : 66 pinces enfoncées de 1 m dans le sol (l'ancrage peut s'effectuer autrement selon la nature du sol, par des plots bétons par exemple. Voir directement avec le responsable technique).

### Accueil de l'équipe :

Prévoir un site accessible pour un convoi minimum d'un camion Poids Lourd (11m de long), et de camionnettes fourgon attelées avec remorque chapiteau et caravane d'habitation.

Le site devra comporter 2 accès pompiers de 4m de large et 3,50m de hauteur. Les véhicules pompiers devront pouvoir accéder tout autour du chapiteau (dégagement de 3m au delà des limites hors-tout). Cet accès devra être libre 24h/24h.

A côté du chapiteau, prévoir un emplacement pour le parking des véhicules et le campement de l'équipe (habitations foraines) autour du chapiteau avec accès à un point d'eau auquel se raccorder et à une évacuation.

Prévoir un accueil sanitaire à proximité du lieu d'implantation (salle disposant de douches et toilettes ; par exemple : Stade, salle des fêtes, ...) disponible dès le jour d'arrivée de l'équipe et durant toute l'exploitation.

Mettre des containers poubelles à disposition (prévoir le recyclage).

### **Environnement nécessaire à l'implantation du chapiteau :**

L'implantation sur sol stabilisé, plat et horizontal (en particulier au centre, à l'endroit de l'installation de la piste) de dimensions minimales à 35.00m x 35.00m (dans le respect de la réglementation CTS en vigueur.)

Le terrain doit être dégagé de tout obstacle aérien et dans le sous-sol (lignes électriques, téléphoniques, conduites de gaz, égout, eau pluviale...) Un marquage de l'emplacement des conduites présentes jusqu'à 2 mètres de profondeur sera fait. Dans le cas contraire un plan détaillé sera fourni au responsable technique du chapiteau afin de pouvoir vérifier la possibilité d'enfoncer minimum 66 pinces.

La nature du terrain retenu pour l'implantation du chapiteau devra impérativement être communiquée au responsable technique du chapiteau (terrain herbeux, rocheux, revêtement bitume, remblais sur construction ancienne).

Un passage arrivant sur le site pour un convoi doit être présent (fourgons, camionnettes, remorque chapiteau, caravanes, tractopelle en cas de besoin...)

Le jour de l'arrivée de l'équipe d'installation : l'espace réservé devra être dégagé de tout véhicule.

### **Aménagements intérieurs : (voir plan)**

piste de 8,5m. de diamètre au centre entre les mâts.  
gradin réparti en 1 bloc face à la piste, 250 places, 8 rangs, deux escaliers.  
coulisses

### **Éléments à prévoir par l'organisateur :**

Compteur forain 380V/63A par phase + N + terre à moins de 20 mètres du chapiteau. Les arrivées doivent être protégées par des disjoncteurs. Une prise 63A triphasé IP44 femelle doit être disponible sur ce compteur. En cas de branchement en direct (avec un câble en « éclaté ») un référent électrique doit être présent pour l'effectuer à l'arrivée.

Le compteur doit être installé et utilisable le jour d'arrivée de l'équipe avec une arrivée électrique 16A domestique (bloc camping) pour le branchement du convoi.

Des passe câbles pour les installations électriques lorsque le chapiteau est implanté sur du bitume ou sol dur.

Du fioul (agricole dit « rouge ») pour le chauffage du chapiteau pendant les périodes froides doit être prévu (consommation de 8L/h d'utilisation en moyenne). Les appareils de chauffage et de raccordement sont fournis par la compagnie.

Des barrières de ville (« vaubans ») pour délimiter la zone d'implantation, nombre à déterminer en fonction du lieu.

Une autorisation de sonorisation.

Possibilité d'extinction de l'éclairage public de proximité immédiate

Pas de circulation de véhicules hors compagnie.

### **Accueil Public :**

WC, Point d'eau, rampes d'accessibilité jusqu'à l'entrée du chapiteau

Possibilités d'implanter un espace Bar proche du chapiteau permettant la circulation du public

### **Demandes en personnel :**

Un régisseur de site (disponible d'arrivée à départ compagnie) : personne de référence pour l'implantation du chapiteau, le stationnement, le branchement électrique...

Une équipe de bénévoles / techniciens pour le montage et le démontage du chapiteau, de la piste et du gradin (esprit d'équipe et travail physique) munis de gants de travail.

### **EXEMPLE de Planning d'installation du chapiteau :**

J-3

09H00 à 12H00 : arrivée compagnie, traçage, tour de pinces, mâts

14H00 à 18H00 : montage chapiteau, entourages, piste

J-2

08H00 à 12H00 : montage gradin, montage agrès, lumière et son

14H00 à 19h00 : montage scénographie, pendrillonage

J-1

09H00 à 18H00 : fin du montage, préparation de l'accueil extérieur : billetterie groupe / balance / filage technique

J

09H00 à 12H00 : Répétitions

14H00 à 18H00 : Répétitions

20H30: Spectacle

J+1

09H00 à 18h00 : démontage intérieur, bâche de tour, gradin, piste

J+2

09H00 à 18H00 : démontage toile, rangement, préparation replis du campement et départ.

Ceci n'est qu'un exemple. Après repérage, un planning détaillé et adapté sera établi.

**Météo :**

Fournir un bulletin météo quotidien

En cas de météo exceptionnelle (vents à 80 km/h pour les représentations et 50 km/h pour le montage), le montage ou les représentations seront reportées.

**Divers :**

Eau en bouteille verre ou gourdes à l'arrivée (montage) et au départ (démontage) de la compagnie.

Accès et stationnement impératif sur le lieu d'implantation pour remorque chapiteau et tout convois avec caravanes.

Une prestation de surveillance et de sécurité pourra être demandée suivant le lieu d'implantation du chapiteau.

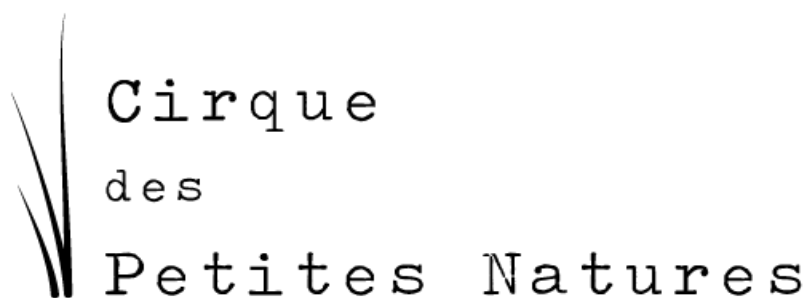
Nous suggérons pendant les périodes chaudes de l'année de prévoir les spectacles en soirée.

**RAPPEL :**

Le branchement d'électricité doit impérativement être installé avant l'arrivée de l'équipe.  
L'accès aux sanitaires doit lui aussi être prêt dès l'arrivée de l'équipe.

Cette fiche technique vaut pour contrat avec Le Cirque des Petites Natures. Tout manquement pourra être dénoncé.

En cas de difficultés à la respecter merci de prendre rapidement contact avec Le Cirque des Petites Natures.



Mas de Bouyssel, Calcomier  
12200 VAILHOURLES  
cirquepetitesnatures@gmail.com  
coordination : Maël Commard - 0784444980  
responsable technique : Naos Pierre – 0616253042

Ceci est une pièce du contrat.

Merci de porter la mention « Lu et approuvé », datez et signez

