



FICHE TECHNIQUE CHAPITEAU

Dimensions du Chapiteau

Chapiteau semi rectangulaire : **17m par 23m** aux bâches.
Prévoir un espace rectangulaire de **29m par 35m**, dégagé en hauteur.
Surface au sol : **391 m²**.
Distance entre les mats : 9 m,
Hauteur sous Coupole : 8m,
Taille des mats : 10 m,
Taille des corniches : 6m,
Taille des perches de tour: 3m40.

Capacité, Sécurité

Le chapiteau accueille **700 personnes debout** en condition concert
ou **312 personnes assises** en condition spectacle.

Le chapiteau est monté avec les **conditions nécessaires à la sécurité**, c'est-à-dire :

- 3 sorties de secours.
- 4 extincteurs : 3 à poudre de type ABC et 1 à CO₂.
- 1 éclairage de sécurité en cas de panne de courant et d'évacuation publique.
- Éclairage de service.

La réglementation CTS 52 demande la mise en place d'un demi-périmètre de sécurité pour l'accès pompier. Il faut donc prévoir une **implantation totale de 35m par 38m ou de 32m par 41m**, selon le choix de la disposition du demi-perimètre.

Le chapiteau ne doit pas être installé, à partir de ses bâches de tour, **à moins de 8m d'un autre établissement**.

Notre régisseur chapiteau possède l'habilitation électrique **BR HO** (formation ARTEK).
Il est aussi technicien compétent en Chapiteaux, Tentes et Structures (formation ARTEK).

Montage/démontage

Il faut compter **8 heures** de montage, et **6 heures** de démontage pour le chapiteau seul.
Huit personnes sont nécessaires : nous arrivons à 6 personnes, **2 personnes** en plus doivent être fournis par l'organisateur.

Le sol du site qui accueille le chapiteau doit être plat (**-de 1% de pente**) et stable.

Dans le cas où il y aurait des **canalisations souterraines** (lignes électriques, eau, gaz, égout,...), l'emplacement de celles-ci devra être balisé par l'organisateur de l'événement ou un plan des sols doit nous être fourni au préalable.

Nous sommes techniquement autonomes pour le montage et le démontage.

Le sol du site doit être **nettoyé** avant le montage et le démontage du chapiteau afin de ne pas endommager la bâche du chapiteau.

Gardiennage

Le gardiennage est à discuter avec l'organisateur. Le chapiteau ne peut en aucun cas rester sans surveillance.

Nous pouvons assurer nous-même le gardiennage en continue, avec l'installation d'une caravane à proximité du chapiteau.

Demandes techniques

- Nivellement si nécessaire de l'emplacement d'implantation.
- Alimentation électrique 63 A TETRA à 20m maximum de l'implantation des coulisses.
- Sanitaires et douches à proximité du site.
- Accès et stationnement pour le camion et sa remorque (largeur: 2m60, longueur: 20m) ainsi que la caravane (largeur : 2m, longueur 5m).
- Si gardiennage en caravane, branchement en eau sur le site (50m de tuyau sont fournis).
- 30 barrières type Vauban.
- Fioul pour chauffage si besoin (**consommation en continue 10L/h, à la charge de l'organisateur**). Appareil de chauffage et raccordement sont fournis.

Nous pouvons ajouter sur demande :

- 1 scène de largeur 9m et profondeur 6m, surélevée de 30cm, avec coulisses pendrillonées.
- 1 gradin homologué de 168 places ainsi qu'un petit gradin (hauteur 30cm) de 144 places.
- 1 armoire électrique 63A, avec ses 20m de câble.
- Un système son : 4 enceintes 300w, 2 amplis 300W, 1 console son, lecteurs CD.
- Un système lumière : 8 PC 1KW, 8 PC 500W, 13 Par 64 1kW, 2 Par 56 300W, 4 découpes 1kW, 3 blocs de puissance 6*2kW, 1 console lumière 24 circuits, 1 pont lumière de 10m avec ses 2 ALP.
- 200m de rallonges, doublettes,...
- Un plancher de 400m² en cas de sol boueux et de pluies intenses.
- 1 bar en acier de longueur 10m, adapté au chapiteau.

Reste à la charge de l'organisateur :

- Chaises, bancs, tables, ...

Demandes en personnel pour l'organisateur:

- un régisseur de site présent à l'arrivée, compétent au niveau des demandes techniques (branchement électrique et eau, stationnement,...).
- 2 techniciens disponibles sur la journée de montage et de démontage.
- personnel supplémentaire pour l'accueil du public si besoin.