

COMPAGNIE TEMPO

Fiche technique du chapiteau

DIMENSIONS D'IMPLANTATION :

Chapiteau ovale de : **15 M** par **11 M** aux bâches.

Prévoir un dégagement de : **4.5 M** tout autour pour implantation des pinces à chapiteau soit un espace ovale de **19.5 M** par **15.5 M**.

Surface intérieur au sol : **130 M²**

Distance entre les Mats : **5.5 M**

Hauteur des mats : **6 M**

Hauteur sous bâche aux mats : **5 M**

Hauteur des perches du tour : **2.60 M**

Toute ces côtes sont reprise sur le plan situé en annexe 1 à la fin du document.

CAPACITÉS ET SÉCURITÉ :

Le chapiteau accueille : -version place assise avec les gradins **150 personnes**,

-version debout **250 personnes**.

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

- 3 extincteurs : 2 à poudre type ABC et 1 à CO2 situé à côté de l'armoire électrique,
- 3 issues de secours,
- 3 éclairages autonomes d'issue de secours en cas de coupure d'électricité et d'évacuation,
- éclairage de service.

Pour respecter l'article 5.2 du livre 4 des CTS, il est demandé de laisser libre une bande de 3 mètres de largeur minimale et de 3,5 mètres de hauteur, en dehors des points d'ancrage, sur un demi-périmètre. Soit une implantation pouvant 21M par 14M ou 17M par 18M, selon la possibilité de l'implantation de ce demi-périmètre.

D'après cette même réglementation, le chapiteau sera monté à partir des bâches, à au moins 8 mètres de tout autre bâtiment.

MONTAGE / DÉMONTAGE :

Il faut compter **6** heures de montage et **4** heures de démontage, pour le chapiteau en lui-même.

Nombre de personnes : 4

Le sol du site qui accueillera le chapiteau devra être plat (moins de 1% de pente) et stable. Tous les points d'ancrage pour la bâche et les mâts seront réalisés avec des pinces, donc obligation de faire des trous dans le sol d'une profondeur 0.8 M. C'est pour cela que dans le cas où il y aurait des canalisations souterraines (type eau, électricité, gaz, égouts, drain), l'emplacement de celles-ci devra être repéré au sol par l'organisateur de l'événement, ou un plan du site avec toutes ces informations nous sera donné en amont pour décider de l'emplacement exact.

Nous sommes techniquement autonomes sur le montage et démontage.

Nous demandons à ce que le site soit nettoyé avant le montage et le démontage pour ne pas endommager les bâches quand elles sont au sol.

GARDIENNAGE :

Dans tout les cas, le chapiteau devra être gardienné.

Une prestation de notre part peut être réalisée en venant avec une caravane que l'on placera à côté du lieu.

Si jamais ce n'est pas le cas, vous serez dans l'obligation de mettre le chapiteau sous surveillance.

DEMANDES TECHNIQUES :

-Alimentation électrique 32A monophasé (soit avec un bornier soit une prise Legrand P17 32A mono), situé aux maximum à 30 mètres de la partie loge du chapiteau

-Sanitaire à proximité du site

-Accès et stationnement pour le camion et sa remorque, dimensions :

- longueur de l'attelage : 9 M

- largeur : 2 M

- hauteur : 2.50 M

-26 barrières Vauban pour protéger le public des pinces à chapiteau (modulable selon l'implantation)

-En cas de basse température, prévoir un chauffage électrique d'une puissance de 12KW, et prévoir son alimentation.

OPTION SUR DEMANDE :

- Scène de 5M10 * 3M80 à une hauteur de 10CM
- Formule Assise, avec un gradin de 65 personnes, 18 bancs et un tapis pour 30 personnes
- Un système son avec 2 enceintes Mackie 200w avec leurs pieds, 1 console son, possibilité de brancher un ordinateur ou un téléphone.
- Un kit lumière scénique composé de 11 PAR 56, 2 pieds avec barre de couplage, gradateur 4*4A et 1*16A, le câblage qui va avec.

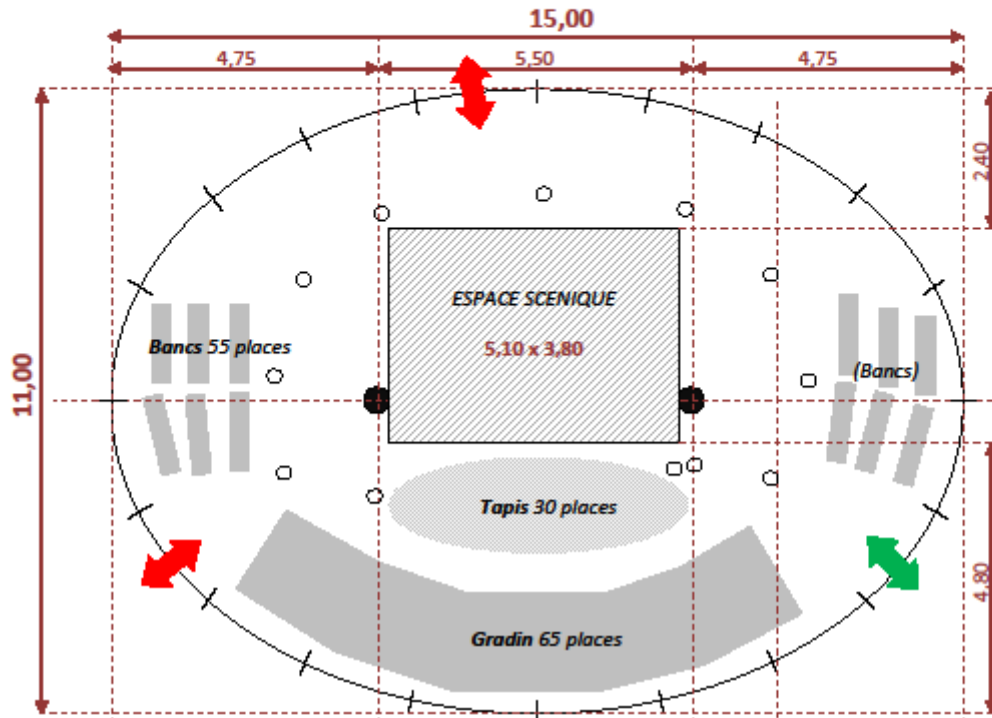
DEMANDE DE PERSONNEL POUR L'ORGANISATEUR

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

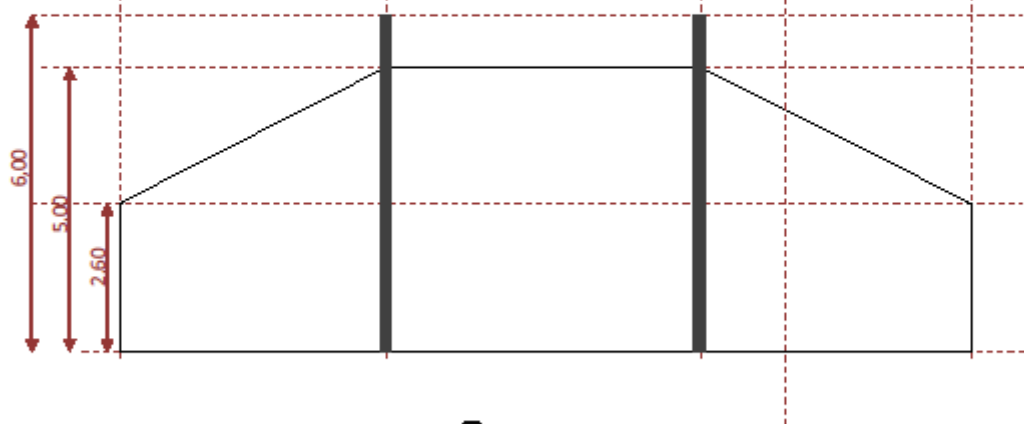


Plan du chapiteau intérieur échelle 1/100 – unité en mètre
 Capacité totale de 150 places assises

Vue de dessus



Vue en coupe



-  Sortie de secours
-  Entrée publique
-  Mât (x2)
-  Corniche point bas (x12)
-  Poteau de tour (x20)

Schéma d'installation
du chapiteau extérieur

