



Fiche technique chapiteau 16m x 22m **Marque Chapitech**

- Dimensions :

Surface intérieure et utilisable : 16m x 22m.

Surface totale (haubanages compris) : 32m x 24m minimum.

Hauteur intérieure : maximum 7m.

Hauteur extérieure (mâts principaux) : 9m.

- Implantation :

Terrain stable et tondu sans canalisations ni raccordements de toutes sortes (se renseigner auprès de la mairie), avec visite préalable d'un salarié de l'association.

Ancrage du chapiteau réalisée à l'aide de pinces (pieux en acier) d'environ 1,20m., enfoncées d'environ 70cm. dans le sol.

- Eclairage et sécurité :

Eclairage intérieur pouvant être composé d'hallogènes 500 watts fixés sur les mâts principaux du chapiteau et pouvant être alimentés par une armoire électrique 20ampère/220volts fournie et homologuée.

Le cas échéant, prévoir un point d'électricité à moins de 100 mètres du chapiteau. Si ouverture d'un compteur forain, faire les démarches auprès de la mairie au moins 1 mois avant l'implantation du chapiteau.

- Sécurité :

3 extincteurs à poudre ABC et à eau ; 1 au pied de chaque mât et 1 au niveau de l'armoire électrique (si fournie).

Consignes de sécurité affichées sur chaque mât et indiquées à chaque groupe pénétrant sous le chapiteau. Un exercice d'évacuation « surprise » peut être réalisé par le responsable ayant effectué la formation incendie.

- **L'alarme** : elle est signalée par le responsable sur place et désigné en tant que tel.

- **Appel des secours** : émis par le responsable sur place depuis son téléphone portable (appel du 112).

- **Sorties de secours** : 4 sorties de secours d'une largeur de 2m. sur une hauteur de 1,80m positionnées aux 4 coins du chapiteau et signalées par des blocs lumineux marqués « sorties de secours ».

Nota bene : pour la location du gradin ou du chauffage, voir la fiche technique spécifique.