

Chapiteau cirque

Cie Les Marchepieds

FICHE TECHNIQUE (1/2)

Caractéristiques techniques :

Diamètre aux poteaux de tour : 13m x 17m

186m² couvert

Surface d'implantation au sol : 27mx21m

Hauteur tour : 3m

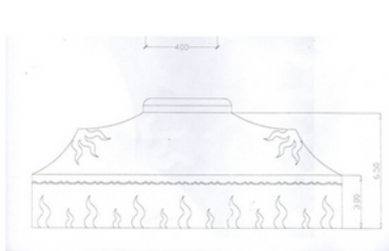
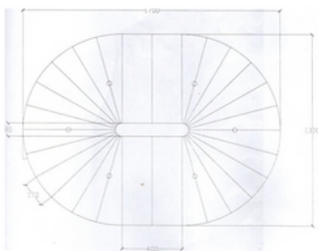
Hauteur pointes : 6 m

Hauteur des mâts : 8m

Distance entre les 2 mâts : 7 m

Hauteur sous coupole italienne : 4,60m x 0,80 : 6,5m

Toile opaque : extérieur bleu décoration jaune, intérieur bleu décoration blanche



Implantation :

Besoin d'une surface au sol de 27m x 24m

L'accès à cette surface doit être dégagé de tout obstacle (lignes électriques, arbres, mobilier urbain etc.) pour permettre l'accès d'un poids lourd avec remorque (18m de long) ainsi que d'un accès pompier.

L'implantation se fait sur un sol stabilisé plat et horizontal ne devant pas excéder 1% de pente : 10cm pour 10cm

Le sous sol doit être libre de toute canalisation (eau, électricité, gaz, égouts...)

S'il s'avère que le sol soit une dalle de béton, ou tout autre matériaux résistants, veuillez nous le préciser.

Chapiteau cirque

Cie Les Marchepieds

FICHE TECHNIQUE (2/2)

Demands techniques :

- Alimentation électrique 220V mono à moins de 40m du chapiteau dès l'arrivée sur site
- 32A triphasé (3 phases, neutre, et terre) si installation lumière
- Alimentation en fuel si utilisation du chauffage
- 10 barrières vauban
- Prévoir des passages de câbles si le câble d'alimentation doit traverser une voie carrossable
- Armoire électrique fournie par la compagnie

Demands logistiques :

Stationnement pour un camion poids lourd de 19t et une remorque

- Hauteur : 3,80m
- Longueur : 11m
- Remorque : 7m

Photo plancher :

