

# Le chapiteau de fil



Utilisant le fil comme l'esquisse utilise le trait,  
VERNISSEURS installe un volume.

Corolle de fleurs, chapiteau ou voile de mousseline,  
les kilomètres de fil marquent le site, le signalent  
par l'envergure et l'identifient à la fête par la forme.

Trame de la nuit, le vitrail géant couvre le lieu.  
Le public rassuré est à l'aise, disponible.

## **MONTAGE :**

1 journée et une soirée pour régler les éclairages à 3 personnes

## **CARACTERISTIQUE DU CHAPITEAU :**

Hauteur du mât : 9 mètres

Hauteur du Chapiteau : 7 mètres

Hauteur entre le sol et la rive du chapiteau : 3,50 mètres

Diamètre du chapiteau : 20 mètres

Suivant la nature du lieu l'ancrage se fait par pieux ou par lests.

Le chapiteau est un grand parapluie dont le manche est un mât en aluminium de 9 m sur une croix fixée au sol.

La stabilité de l'ensemble est assurée par 3 haubans\* tendus au dessus du parapluie.

Ce système permet un espace entièrement dégagé au sol.

## **ECLAIRAGE :**

24 PAR 64 MFL 110 volts

1 bloc de puissance\* de 12 x 2 kw

1 pupitre

1 arrivée électrique de 40 ampères en tri 380 volts avec neutre et terre.

10 rallonges de 5 mètres

\* si le bloc de puissance n'est pas au pied du mât, prévoir les rallonges nécessaires.

## **MATERIEL NECESSAIRE :**

2 échelles doubles de 4 mètres

- Fixation du mât au sol :  
Soit par croix métallique bloquée par 4 pieux dans le sol (solution standard)  
Soit par croix métallique bloquée par des lests esthétiques style jardinières de ville (600 kg minimum) dans le cas de sols fragiles.
- Haubannage :  
3 cables sont tendus sur des points naturels (arbres, immeubles,...) soit sur 3 tours d'éclairage haubannées et lestées par vos soins. Dans ce cas ces tours auront un minimum de 5 mètres de hauteur et seront éloignées du pied du mât de 15 mètres.

**2 Personnes sont nécessaires pendant 4 heures au démontage.**

Contact : Béatrice ROUVREAU