



## FICHE TECHNIQUE

### Caractéristiques du chapiteau

- 14 mètres rond sans corniche
- 2 mâts ronds
- Hauteur des mâts : 10 m
- Hauteur de l'entourage : 3 m
- Hauteur sous la coupole : 8 m
- Coupole longue (dite à l'ITALIENNE) L : 5M , l : 1m
- Empâtement minimum 24 m x 24 m pour le chapiteau
- Prévoir 1 demi périmètre de sécurité de 3M50
- Empâtement maximum (avec véhicules) : 30 x 30 m

### Prévoir

- **Terrain plat et stabilisé**, pente de 1 % maximum, (merci de nous indiquer la nature du terrain) d'une surface de 24m X 24m minimum pour le chapiteau, dégagé en hauteur (lignes électriques) et au sol, dans un état de propreté répondant aux exigences du montage. Le sous-sol doit offrir toutes les garanties pour la sécurité de l'ensemble (la présence éventuelle de câbles ou de canalisations souterraines devra nous être signalée et un marquage au sol effectué avant l'installation des pinces (profondeur 1,20 m). L'organisateur a la responsabilité des éventuelles détériorations, si nous n'avons pas été informés ou incorrectement informés.  
En cas de doute sur l'un de ces points, un repérage de notre régisseur général (A votre charge) est indispensable.
- **Accès poids-lourd** jusqu'au chapiteau (pour le montage et le démontage)
- **Un point d'eau**
- **Une descente de ligne EDF** triphasée 63 Amp. / phase au pied du chapiteau. La Cie possède 50 m de câble 3 phases, 1 neutre + terre de 16 carré
- **6 personnes** pour le montage et le démontage du chapiteau
- **Selon la saison, cuve et fioul hors-gel** si nécessaire (chauffage fournis la compagnie, raccordement pas de vis 32 mm)
- **Barrières** : si possible type Héras, autour du chapiteau (150 m linéaire)
- **Container** pour ordures ménagères
- **Toilettes** : prévoir WC et douche à proximité immédiate pour la compagnie (prévoir leur capacité notamment en eau chaude) et WC pour le public.
- **1 compresseur** : puissance 35 chevaux avec 20m de tuyaux minimum  
1 marteau piqueur de 35 kg avec pointerolle (la Cie possède 1 cloche)
- **Gardiennage** de jour et de nuit du départ à l'arrivée du convoi. Il doit être étudié au cas par cas, en fonction de la nature du lieu (ouvert ou fermé)
- **Responsable technique : Laurent BARBOUX +33620445280**

