

Fiche Technique Cirque Plein d'Air

La structure : Chapiteau yourte

La structure est un ERP de 4^{ème} catégorie de type CTS répondant aux normes de sécurité en vigueur.

- 10 mètres de diamètre
- 80 m² au sol
- 5,40 mètres de hauteur à la coupole
- Murs de 2,20 mètres de haut
- 2 portes de 1,40 mètre de large
- 8 pinces à 50 cm de profondeur ou 6 gueuses de 600 kg (à fournir par l'organisateur)
- Gradins sur trois rangées
- Matériel lumière
- Revêtement en toile PVC classée M2
- Capacité d'accueil : 100 personnes

Emplacement à prévoir :

- Surface plane (pente max 3%) de 25x30 mètres, stable et homogène, non inondable et dépourvue de câbles aériens et souterrains pour la yourte et le campement
- Espace aérien libre sur 6 mètres de haut pour la yourte
- Prévoir, pour l'accessibilité du convoi poids-lourd 19 tonnes, un passage de 3.50 mètres de haut et 3 mètres de large
- Branchement électrique (une prise 32A triphasée / 3 phases + neutre + terre) à moins de 40 mètres pendant toute la durée de l'implantation
- Accès au disjoncteur de l'alimentation électrique 24 heures sur 24
- Prévoir des passes-câbles en cas de franchissement d'une route pour alimentations électrique + eau
- Arrivée d'eau à moins de 40 mètres
- Sanitaires et douches à proximité
- Poubelles de tri à proximité

Logistique d'implantation :

Arrivée du convoi sur le site deux jours avant la première représentation.

Durée totale du montage : 7 heures.

- Montage de la yourte et de la piste : 4 heures
- Montage des gradins, des lumières et des décors : 3 heures

Durée totale de démontage : 4 heures

- Démontage de la yourte et de la piste : 2H30
- Démontage des gradins, des lumières et des décors : 1H30

Prévoir 2 techniciens pour montage et démontage de l'installation.

Les habitations de l'équipe – 4 caravanes et 2 roulottes – seront disposées autour de la yourte de spectacle pendant toute la durée de l'implantation.