Fiche Technique Cirque Plein d'Air

La structure : Chapiteau yourte

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

- 8 mètres de diamètre avec un tour de pinces de 11 mètres de diamètre
- 50 m² au sol
- extension technique de 4m par 2,2m collée à la yourte (voir plan
- 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 assises sur gradins circulaires

Emplacement à prévoir :

- Surface plane (pente max 3%) de 20x20mètres, stable et homogène, non inondable et dépourvue de câbles aériens et souterrains pour la yourte et le campement (1 roulotte, 3 caravanes)
- 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 (consommation max 21Kw)
- 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 chaudes à proximité

Logistique d'implantation :

Arrivée du convoi sur le site la veille du montage de la yourte

Durée totale du montage : 8 heures Durée totale du démontage : 6 heures

Prévoir 3 techniciens pour le montage et le démontage de l'installation

Hébergements et repas :

L'équipe est autonome en hébergement Prévoir les repas pour 6 personnes pendant la durée de l'implantation



