

## **« LES KIPOUNI'S » : FICHE TECHNIQUE CHAPITEAU N° 26-17**

### **Structure**

Chapiteau type cirque, 2 mâts avec coupole  
Toile opaque M2 FERRARI (rouge extérieur, bleu intérieur)  
Dimension : 15m x 15m  
Surface utile : 177m<sup>2</sup>  
Hauteur la plus haute (sous la coupole) : 7m  
Hauteur la plus basse (au niveau de l'entourage) : 3m  
Fabricant : SPACE COVERS (année 2003)  
Attestation de conformité C.T.S. : registre de sécurité n° 26-17

**Prévoir une surface plane avec sol meuble de 33m par 30m (avec ancrages et dégagements de sécurité)**

### **Equipement**

Jauge : 200 places (gradins en 4 blocs)  
Piste centrale : plancher surélevé diamètre 7m50  
Régie son / lumière (homologation électricité bureau ALPES CONTRÔLE)  
Chauffage SOVELOR EC 80 (en option)  
Sécurité : affichage du plan d'évacuation  
4 extincteurs à Eau Pulvérisé de 6 litres + 2 extincteurs à CO<sub>2</sub> de 2kg  
4 BAES + 1 alarme à déclenchement manuel

### **Installation**

Temps de montage : 2 jours  
Temps de démontage : 1 jour

### **Besoins**

**1 branchement eau à proximité**  
**1 raccordement électrique (\*)**  
**Barriérage (en fonction de l'implantation)**  
**1 engin avec bras élévateur – type MANITOU – pour déplanter les pinces au moment du démontage (prévoir 1 heure de mobilisation). La compagnie peut éventuellement fournir le chauffeur si le véhicule est amené sur place.**

(\*) 380V / 50 HZ / 20 KW / 32 A

L'alimentation du coffret sera réalisée soit depuis une protection différentielle sélective ou temporisée d'un calibre supérieur à 300 mA, soit depuis une protection non différentielle. Prévoir une rallonge 5 brins à tirer jusqu'à proximité du chapiteau (boîtier ou prise P17 pour jonction avec le câble de l'armoire)