

« LES KIPOUNI'S » : FICHE TECHNIQUE CHAPITEAU N° 42-07-019

Structure

Chapiteau type cirque : 2 mâts avec vergue

Toile non opaque M2 : rouge, bleu, jaune

Dimension : 13m x 17m

Surface utile : 185m²

Hauteur la plus haute (sous la vergue) : 5m

Hauteur la plus basse (au niveau de l'entourage) : 2,5m

Attestation de conformité C.T.S. : registre de sécurité n° 42-07-019

Prévoir une surface plane avec sol meuble de 30m par 24m (avec ancrages et dégagements de sécurité)

Equipement intérieur

Jauge : 200 places (gradins en 3 blocs)

Piste centrale : tapis de sol diamètre 7m

Régie son / lumière (homologation électricité bureau ALPES CONTRÔLE)

Chauffage SOVELOR EC 80 (en option)

Sécurité : affichage du plan d'évacuation

2 extincteurs à Eau Pulvérisé de 6 litres + 1 extincteur à CO₂ de 2kg
2 BAES + 1 alarme à déclenchement manuel

Installation

Temps de montage : 1 jour

Temps de démontage : ½ 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)