



Robert & Alfons vzw
Erasmuslei 14
2900 Schoten – Belgium
Joppe Wouters
+32 486 80 74 08
info@circusmarcel.com
www.circusmarcel.com



Fiche Technique Circus Marcel

Pour toute information, contacter Joppe Wouters : +32 486 80 74 08 info@circusmarcel.com

- Chapiteau de cirque, diam. 20 m.
- Toile type M2, opaque (nous disposons du procès-verbal concernant la réaction au feu de la toile).
- Superficie minimum d'implantation : 27 x 35 m.
- Chapiteau homologué par BVCTS – Mervil, pouvant accueillir 299 personnes.
- Terrain d'implantation : plat, horizontal et stabilisé.
En présence d'herbe, le terrain doit rester accessible aux poids lourds même par mauvais temps.
En présence de bitume ou d'asphalte, il doit être possible de planter des pinces. Si l'opération nécessite un marteau-piqueur, l'organisateur fournira le matériel.
En présence de pierres ou pavés, l'organisateur est responsable de leur enlèvement et de leur remise en place.
- !! Le sous-sol sera impérativement dégagé de canalisations, câbles électriques, etc. le chapiteau étant ancré par des pinces enfoncées jusque 120 cm de profondeur. Il est recommandé de demander à la commune le plan des éventuelles lignes souterraines d'électricité et ou gaz. En cas de dégât causé par les pinces, l'organisateur sera seul responsable.
- Absence de câbles électriques et de lignes téléphoniques au-dessus de l'aire d'implantation.
- Pas de terrain inondable, humide ou insalubre.
- Accès aisé pour les poids lourds, même par mauvais temps (pas de forte pente).
- Terrain de préférence abrité des vents et autres intempéries.
- L'organisateur prévoit au moins 6 personnes motivées et en bonne condition physique pour le montage et le démontage du chapiteau et de l'infrastructure.
- Prévoir suffisamment d'espace autour du chapiteau pour un semi-remorque et 4 à 5 caravanes/mobilhomes.
- Prévoir une alimentation en eau potable à proximité du chapiteau, de l'arrivée du cirque à son départ.
- Branchement électrique : 63 A – 3 x 400 V à proximité du chapiteau, de l'arrivée du cirque à son départ.
- Prévoir des infrastructures sanitaires (douche et WC) à proximité du chapiteau, de l'arrivée du cirque à son départ.
- Le public doit être évacué en cas de vent violent (plus de 70 km/h) ou de chute de neige importante (plus que 10 kg/m²), si le chauffage ne permet pas de faire fondre la neige assez rapidement.
- Endroit calme et silencieux, surtout pendant les représentations.