

**LA
VERRERIE
PÔLE D'ALÈS
NATIONAL CIRQUE
OCCITANIE**

FICHE TECHNIQUE

-CHAPITEAU VERRERIE-



La FICHE TECHNIQUE

- ◆ Caractéristique du chapiteau
- ◆ Planning Type
- ◆ Conditions techniques
- ◆ Plans du chapiteau
- ◆ Location

Contact

Régie Générale : Technique@polecirqueverrerie.com

- ◆ Antoine Gilles
- ◆ Juliette Grillet

CHAPITEAU :

Caractéristiques du Chapiteau :

- ◆ Dimensions : ovale 19x22m
- ◆ Toile opaque rouge, liseré argent
- ◆ Mats : 2 mats implantés à 11m d'écartement, 6 corniches et 40 poteaux de tours
- ◆ Haubans : 6
- ◆ Hauteur des entourages : 3m
- ◆ Hauteur des corniches : 6,35m
- ◆ Hauteur de la coupole : 8,5m
- ◆ Hauteur totale des mats : 11m
- ◆ Dimension de la Coupole : 8mx1,5m
- ◆ Charge utile de la coupole : 800kg
- ◆ Surface intérieure : 418m²
- ◆ Dimensions totale d'implantation (hors espace de sécurité et stockage véhicule) : 25mx40m

PLANNING TYPE :

Les temps de montage et de démontage peuvent être ralentis par la météo, voir reportés en cas de grand vent ou de neige.
Prévoir en fonction le planning de l'événement incluant certaines marges.

arrivée du convoi et tracage:

- ◆ Prévoir une personne référente site durant l'arrivée du convoi ainsi que le montage du chapiteau, son contact sera préalablement transmis au conducteur du convoi et au chef-monteur. Cette personne référente sera capable d'indiquer les caractéristiques du terrain. Les branchements électriques doivent être effectués par une personne compétente.
- ◆ En fonction du parcours d'accès, prévoir la logistique nécessaire à l'arrivée, départ et aux manœuvres du convoi (personnes bloquant la circulation, demande préalable auprès des services municipaux pour les arrêts ou auprès de la police si nécessaire...).

montage chapiteau : 9h

- ◆ prévoir 8 personnes motivées et compétentes munies d'équipement de protection individuel (gants, chaussures de sécurité).
- ◆ prévoir un compresseur 5000L et un marteau-piqueur présent sur place dès le début du montage pour le plantage de tour de pince (suivant la nature du terrain un perforateur peut être nécessaire).
- ◆ Un chariot télescopique peut être nécessaire, à définir préalablement entre les tiers.

démontage : 8h

- ◆ prévoir 8 personnes motivées et compétentes munies d'équipement de protection individuel (gants, chaussures de sécurité).
- ◆ le chapiteau doit avoir été préalablement déséquipé de tout matériel : équipement scénique, distribution électrique, éclairages de sécurité, planchers, gradins et toutes autres installations de l'espace devront avoir été démontés et stockés en dehors du chapiteau à l'abri de la pluie.
- ◆ Un chariot télescopique peut être nécessaire, à définir préalablement entre les tiers.
- ◆ Le site doit permettre la libre circulation de la remorque du chapiteau.

Départ du convoi :

- ◆ Prévoir une personne référente (de préférence la même qu'à l'arrivée), ainsi que la logistique nécessaire : personnes pour encadrer la circulation.... (idem que pour l'arrivée).

CONDITIONS TECHNIQUES:

Une visite de repérage est fortement conseillée, pour décider ensemble des modalités d'implantation et envisager d'éventuelles adaptations au site, ainsi que pour évaluer l'itinéraire d'approche du convoi.

Des plans d'implantation du site doivent être réalisés en amont, et doivent tenir compte de l'éventuelle présence de réseaux souterrains (gaz, électricité, eau, télécoms) et aériens, ainsi que des distances de sécurité et des accès pompiers :

- ◆ *Un dégagement de 3m de large et 3,50m de hauteur doit être présent sur au moins la moitié de la périphérie du chapiteau, en extérieur des points d'ancrage.*
- ◆ *Le chapiteau doit être implanté au minimum à 8m d'un autre établissement.*
- ◆ *L'implantation doit permettre deux accès véhicules à partir de la voie publique, d'au moins 3m50 de large et de préférence diamétralement opposés.*

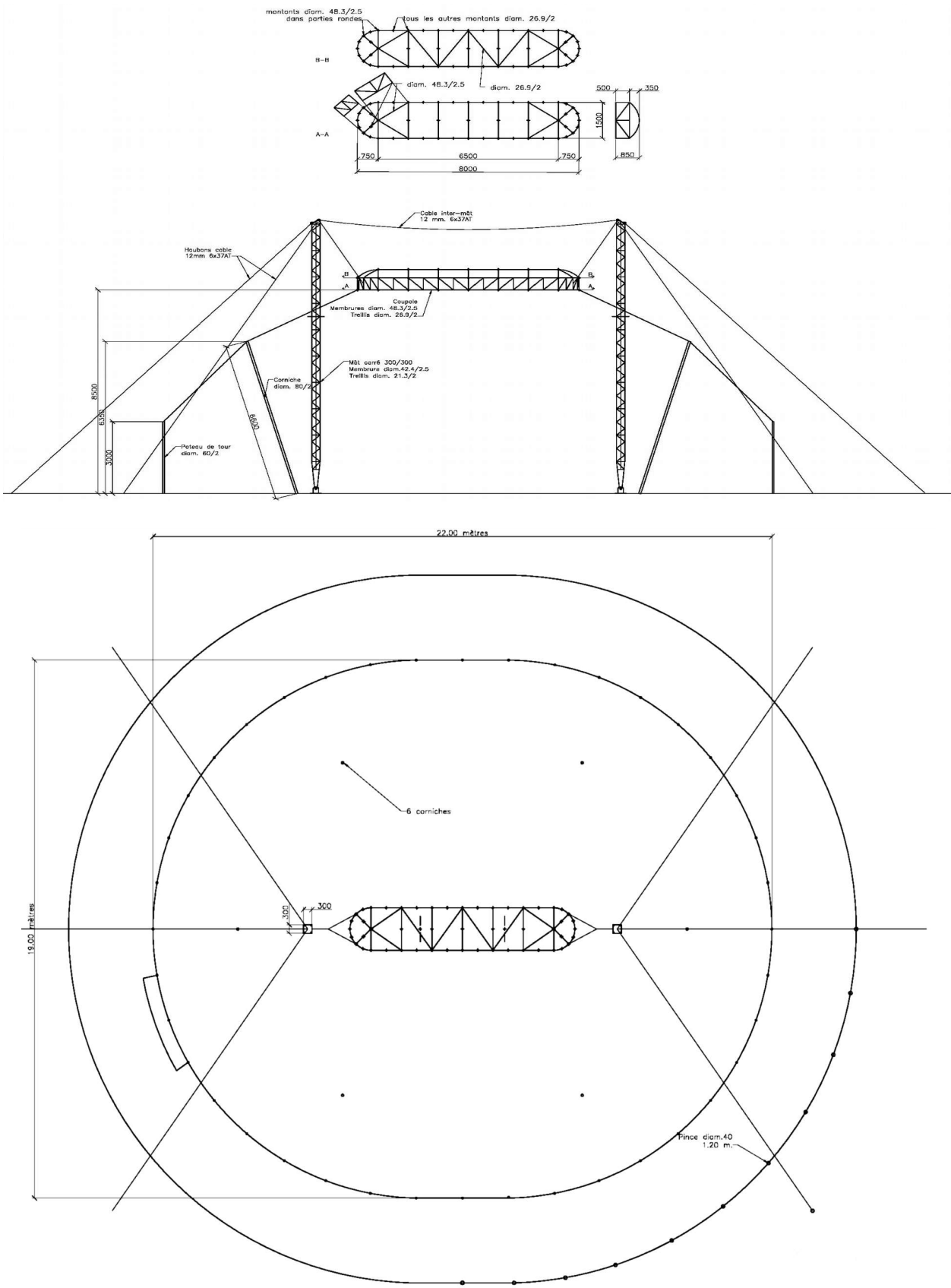
Site :

- ◆ Site accessible en Poids-Lourds (véhicule articulé, longueur du convoi: 21m),
- ◆ Terrain plat, non inondable, non boueux, et stabilisé d'une dimension minimum de 30mx45m,
- ◆ Surface plane, pente maxi. admissible 2%,
- ◆ Vérifier l'absence de canalisations souterraines,
- ◆ Évaluer la nature des sols pour les ancrages (*prévoir la location d'un perforateur si nécessaire*),
- ◆ Absence d'encombrement aérien : 15m minimum,
- ◆ En cas de pelouse, prévoir de couper l'herbe au plus ras,
- ◆ Sanitaires à proximité,
- ◆ Arrivée électrique à proximité,
- ◆ prévoir un espace de stockage pour la remorque du chapiteau.

Si vous ne connaissez pas l'emplacement exact des réseaux souterrains, vous pouvez effectuer une DICT (déclaration d'intention de commencement de travaux). Celle-ci permet d'obtenir les informations sur la localisation des réseaux et les recommandations visant à prévenir l'endommagement de ces réseaux. Ces réseaux devront être repérés au préalable de l'implantation à la bombe de marquage.

L'évacuation du public doit être procédée dès que le vent atteint ou peu atteindre 100km/h, ou en cas de chute de neige où l'accumulation atteindrait 4cm d'épaisseur, ainsi que dans toute circonstance exceptionnelle pouvant mettre en péril la sécurité du public.

PLANS DU CHAPITEAU:



Location :

La Verrerie d'Alès s'engage à fournir les éléments suivants :

- ◆ Extrait de registre du chapiteau,
- ◆ Plan du chapiteau,
- ◆ Vérification périodique du matériel suivant accords,
- ◆ L'équipement nécessaire à l'installation d'un éclairage de sécurité adapté,
- ◆ Un chef monteur qualifié, ainsi qu'un monteur qualifié, tous deux désignés par la Verrerie d'Alès, pour la durée du montage et du démontage du chapiteau seul.
- ◆ Le chef monteur délivrera en fin de montage du chapiteau le certificat de bon liaisonnement au sol.

En option, suivant accords, la Verrerie peut proposer :

- ◆ *Armoire électrique, câble de distribution électrique,*
- ◆ *Plancher (10x10m) -prévoir une heure supplémentaire au temps de montage du chapiteau pour le personnel-*
- ◆ *Extincteurs, mégaphone.*

A la charge de l'organisateur:

- ◆ Effectuer les démarches administratives obligatoires à l'implantation d'un CTS,
- ◆ Fournir les engins de chantiers nécessaires au montage et démontage du chapiteau (chariot télescopique, compresseur 5000L et marteau-piqueur -attention aux dimensions de l'emmanchement hexagonal de la cloche: 28-160mm-),
- ◆ Fournir le personnel nécessaire au bon montage et démontage du chapiteau,
- ◆ Fournir un plan d'accès Poids-Lourd du site,
- ◆ Respecter les normes CTS, accès pompier, dégagements et unités de passage pour l'évacuation,
- ◆ Extincteurs en quantité suffisante (a minima un extincteurs à eau par issue de secours et en régie, ainsi qu'un extincteur CO2 par zone électrique et en régie),
- ◆ Aménagement espace public, assise (gradins, bancs en fonction) en respectant la législation en vigueur,
- ◆ Arrivée et équipement électrique en fonction de l'événement, isolés de l'espace public,
- ◆ Équipement scénique (accroche, levage, implantation son et lumière) et éclairage de service,
- ◆ Éclairage du site d'implantation en cas de fonctionnement nocturne,
- ◆ Toute infrastructure annexe à la bonne installation du site en fonction de l'événement (barrières, passe-câbles, loges, sanitaires, arrivée d'eau...),
- ◆ Logistique de chauffage ou de climatisation, ainsi que les fluides nécessaires à leur fonctionnement en fonction de la période.
- ◆ Prestation de surveillance et de sécurité suivant le lieu d'implantation (un chapiteau ne devant pas rester sans surveillance).

Cette fiche technique fait partie intégrante de la convention de mise à disposition du chapiteau.

Date :

Signature du prêteur :

Signature de l'organisateur :