

FICHE TECHNIQUE

Spectacle « Les Grands Fourneaux #2 »

DONNÉES ET BESOINS NÉCESSAIRES AUX MONTAGES, INSTALLATION ET SÉJOUR
JAUGE 130 PLACES – ÉQUIPE EN TOURNÉE 10 PERSONNES

Le Chapiteau :

Chapiteau de 18 mètres de diamètre, 4 mâts, homologuée M2, 4e catégorie. Tour de pinces à 25 mètres de diamètre, 28 mètres aux ancrages de mâts.

Équipé de l'éclairage de sécurité nécessaire et du matériel de lutte contre les incendies.

Le Site :

- Un espace de 40 mètres x 40 mètres minimum.
- Le site devra être dégagé sur une hauteur de 20 mètres (câbles électriques).
- En cas de pelouse, l'herbe sera coupée au plus ras et ramassée pour l'arrivée de la compagnie. Nous préciser, 30 jours avant l'implantation du chapiteau la nature du sol (rochers, béton, fondations, parking souterrain) et renseignements concernant les éventuelles canalisations d'eau, de gaz et d'électricité, afin de repérer celles-ci. Un traçage préalable des éventuelles canalisations devra être effectué avant l'arrivée de la compagnie. La profondeur maxi des piquets est de 1,20m.
- Un accès poids lourds de 38 tonnes, 3 mètres de large et 4 mètres de haut (1 ensemble articulé tracteur + semi, 1 ensemble poids lourds 19 tonnes + remorque chapiteau).
- En cas de terrain meuble, prévoir un tracteur 4x4 d'au moins 100 chevaux pour placer et sortir les poids lourds.
- Les caravanes, maximum 6, les poids lourds, les véhicules de la Cie devront être placés à proximité immédiate du chapiteau.
- Une alimentation électrique 63A tétrapolaire (**protégé au maximum en 300 mA** conformément à l'article CTS 21) munie d'un départ en prise P17 Legrand, située à moins de 20 mètres du chapiteau. Le disjoncteur principal devra être accessible 24h/24 au technicien de la compagnie.
- Si possible, une alimentation électrique 32A tétrapolaire munie d'un départ en prise P17 Legrand, située au milieu du campement.
- Une alimentation en eau potable munie d'un raccord type gardena, située à moins de 15 mètres du chapiteau (**prévoir du tuyau alimentaire**).
- Une bouche d'évacuation des eaux usées située à moins de 10 mètres du chapiteau (cf plan).
- Containers à ordures, tri sélectif de préférence.
- Toilettes pour le public.

Le Montage :

Il est IMPÉRATIF que tout le matériel nécessaire soit obligatoirement sur site lors de l'arrivée de l'équipe technique, la veille du 1er jour de montage.

- Des barrières de sécurité type Vauban (environ 50 m linéaires).
- Une cuve de 200 litres minimum de fuel pour l'alimentation de notre chauffage. Prévoir de 100 à 150 litres par jour suivant la situation climatique, ainsi que l'accès d'un camion-citerne pour le réapprovisionnement (à prévoir selon la période).
- Pour le montage et démontage prévoir 6 packs de 6 bouteilles 1,5 l d'eau minérale.

Veille du montage : xxxxxxxx

Présence du régisseur de site et d'un électricien habilité pour effectuer les travaux de raccordement.

Arrivée du convoi.

Traçage du chapiteau.

Travaux de raccordement en électricité, eau potable et évacuation.

Présence de containers à ordures, tout-venant, tri sélectif et verre de grande capacité (600l).

Gardiennage du site **si nécessaire** dès la première nuit, jusqu'à notre départ.

Jour 1 – Montage : xxxxxxxx

1 équipe technique composée de 8 personnes.

Deux services de 4h de 9h à 13h et de 14h à 18h afin d'aider au déchargement, plantage des pinces, montage du chapiteau et des aménagements intérieurs (plancher, décor).

Les 8 personnes demandées peuvent être des bénévoles ou du personnel municipal (**travail physique intense**). Ces personnes devront posséder leurs équipements de protection individuelle (vêtements de travail, chaussures de sécurité et gants).

Pour le bon déroulement du montage, il est impératif que les horaires de mise à disposition du personnel soient respectés par l'organisateur, y compris pour le personnel municipal.

Jour 2 – Fin du montage – Réglage lumières – Répétitions : xxxxxxxx

Pas de personnel demandé. Toutefois, un électricien sera joignable sur toute la durée du séjour en cas de coupure générale, pour ré-enclencher l'alimentation électrique.

Jour 3 – Spectacle : xxxxxxxx

Jour des représentations : 4 personnes énergiques pour prendre en charge la vaisselle du spectacle.

Il est impératif que les personnes soient mobiles et autonomes, et avoir la capacité de transporter des charges lourdes (par exemple, une pile de 25 assiettes).

Le volume de la vaisselle est important. Service de 130 couverts avec : 400 assiettes, 150 verres, 60 plats, 30 saladiers, 130 couteaux, 130 fourchettes, 130 cuillères à soupe, 130 petites cuillères.

L'équipe de 4 personnes devra arriver au moins 15 minutes avant le début du spectacle afin de transmettre les consignes (utilisation d'un lave-vaisselle professionnel, organisation et déroulement des tâches).

Durée maximum 3 heures.

Il est important que ces personnes puissent assister à l'une des représentations du spectacle.

Le démontage : xxxxxxxx

1 équipe technique composée de 8 personnes.

Deux services de 4h de 9h à 13h et de 14h à 18h afin d'aider au démontage des aménagements intérieurs, chargement des camions et démontage du chapiteau. Les 8 personnes demandées peuvent être des bénévoles ou du personnel municipal (**travail physique intense**). Ces personnes devront posséder leurs équipements de protection individuelle (vêtements de travail, chaussures de sécurité et gants).

L'électricité, l'eau et l'évacuation devront rester branchées jusqu'au départ du convoi.

L'Hébergement :

Néant. Les artistes de la compagnie seront hébergés sur le lieu de représentation dans des caravanes mises à disposition par la compagnie, ainsi que d'une semi-remorque aménagée en cuisine, toilettes et douche.

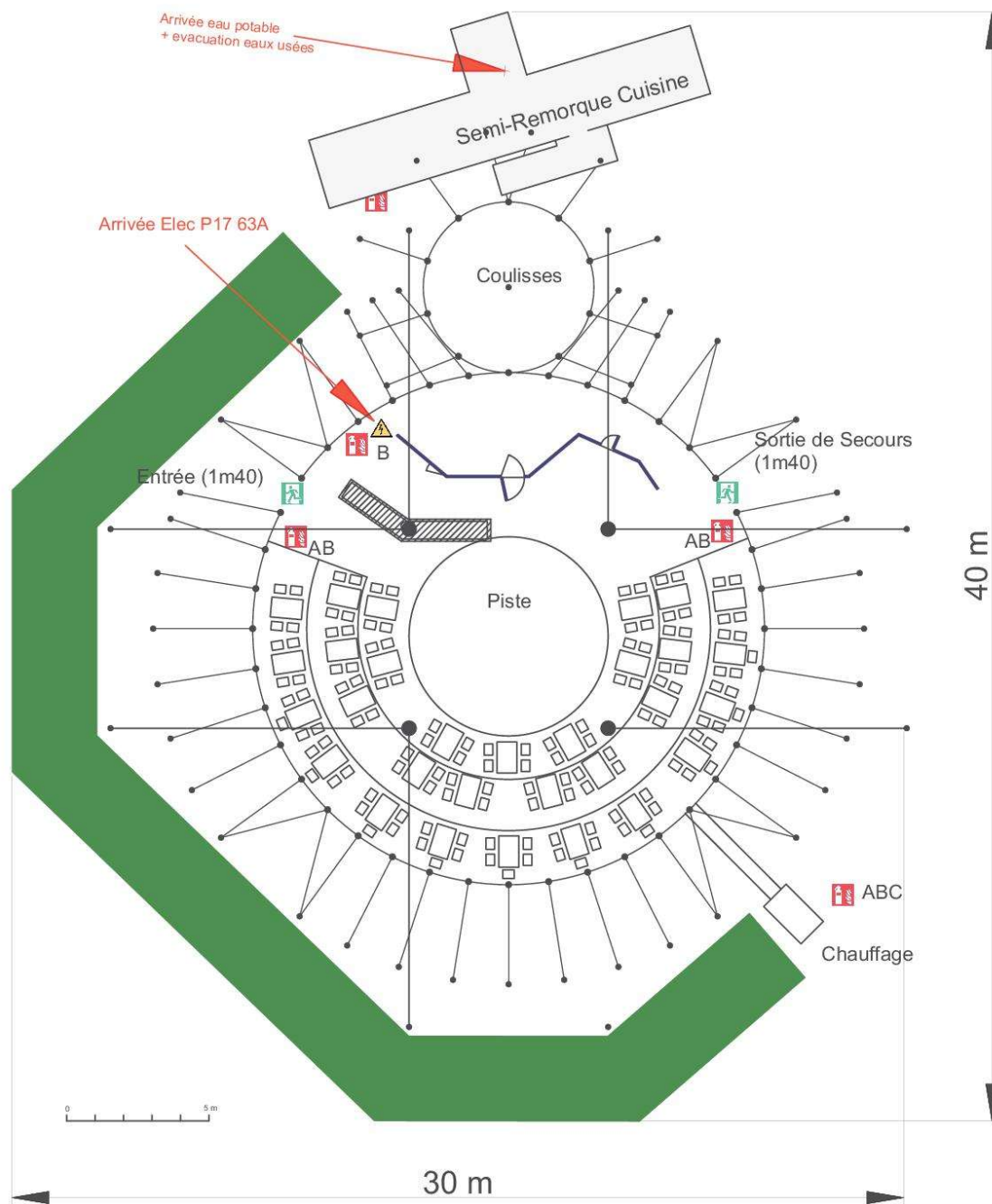
Les Repas :

En festival, les repas seront pris au catering.

Hors festival, la restauration est gérée par la compagnie.

Plan d'implantation Chapiteau Max et Maurice

Jauge : 130 personnes (public assis) + 10 artistes/techniciens



Cie Max & Maurice
Association AZIMUT

Le Val de Maizet - 14210 MAIZET Tél: 02 31 80 78 73 contact@maxetmaurice.com
Siret : 35401645300038 APE : 9001Z Licences entrepreneur spectacles : 1/202400374 – 1/2024003748 – 2/2024003751 – 3/2024003753