



GILLES & BÉRÉNICE

Fiche Technique

PERSONNEL EN TOURNÉE :

- 1 Comédien → Gilles
- 1 Technicien → Nils
- 1 Lapin → Racine

VEHICULES :

- 1 camion 19T dim : 2m55 de largeur par 9m20 de long. Hauteur : 4m20
- 1 bus dim : 2m55 de largeur par 12m00 de long. Hauteur : 3m50

SITE :

Le spectacle se déroule sous un chapiteau. Diam. approx. 14m.

Le chapiteau est une structure autoportée, qui ne **nécessite pas de pinces** pour son installation. Vue de dehors, elle ressemble à peut près à ça :

Il devra être implanté dans un **lieu calme** (pas de circulation autour). Voir avec la Compagnie pour en discuter
Il peut s'installer en extérieur, sur sol plat.
Il peut aussi s'installer à couvert, si le lieu dispose de 8m de hauteur,
et des dégagements adéquates à la sécurité



Il doit en outre disposer :

- D'une arrivée d'eau courante et potable, ainsi qu'une évacuation pour les eaux usées à proximité de l'emplacement prévu pour le bus.
- De sanitaires les plus proches possible (douches et toilettes).
- De containers qui ferment : 1 Tout-venant, 1 Verre et 1 Recyclable.

Ce chapiteau bénéficie d'une homologation provisoire en attente de son homologation définitive.

Nous sommes à votre disposition pour toute questions concernant la classification des matériaux que nous utilisons pour le spectacle.

ÉLECTRICITE :

À l'arrivée de la compagnie, le site devra disposer :

- à l'endroit prévu pour le chapiteau, d'une arrivée électrique triphasée, 3*63A+N+T minimum. Emplacement indiquer sur le plan joint.
- à l'endroit prévu pour le bus, de 2 alimentations 16Amono, protégée par un disjoncteur différentiel de 30mA.

LOGISTIQUE ET CATERING :

Merci de bien vouloir mettre à notre disposition le jour du montage ou le lendemain une personne avec un véhicule afin que nous puissions aller faire les courses. (Horaire à confirmer)

Merci de mettre à disposition de l'eau pour tout le personnel pendant le montage.

PERSONNEL DEMANDÉ :

Le 1^{er} Jour de Montage : **6 personnes** (avec leurs EPI)

Le 2^{ème} Jour de Montage : pour la matinée **2 techniciens** faisant **et** du son **et** de la lumière (polyvalent).

Pendant la représentation **2 personnes** assurant le calme à l'extérieur du chapiteau et pouvant réagir en cas de problème électrique (habilitation électrique HOB0) sur notre installation.

Le Jour du Démontage : **6 personnes**

CHARGEMENT et DÉCHARGEMENT, MONTAGE ET DÉMONTAGE :

- Le montage s'effectue le lendemain de notre arrivée ou la veille de la première représentation. (A confirmer avec le technicien de la compagnie).

- Le démontage s'effectue le lendemain de la dernière représentation.

Planning type : (horaire sur site)

J-2	en fin de journée	Arrivée de la Compagnie
J-1	08h30 > 09h30	Déchargement du Camion
	09h30 > 12h30	Montage du chapiteau
	14h00 > 15h00	Finition du montage du chapiteau
		Marquage et placement du gradin
	15h00 > 17h30	Mise en place du câblage, alimentations électriques
	17h30 > 19h00	Montage du gradin
J-0	08h30 > 12h30	Mise en place des entourages du chapiteau
	14h00 > 18h00	Montage Lumière, Son et Réglage
	20h00 > 23h00	Répétition
		Représentation
J+1	08h30 > 12h30	Démontage 1 ^{er} Partie
	14h00 > 18h00	Démontage et Chargement

Le décor est acheminé par un 19T. qu'il faut pouvoir garer pendant la présence de la Cie.

DEMANDE TECHNIQUE :

Divers :

- 2 Echelles 3 brins.
- 2 sacs de sable fin jaune. (30 litres)
- 1 aspirateur de chantier.
- 2 projecteurs sur pied pour le montage.

Câblages :

- Multipaires 6 circ	10m	*	2	- Doublette	*	12
	20m	*	4	- Gaffeur Noir & Blanc		
- Rallonges 16A mono	1/3m	*	20	- Barnier Noir		
	5m	*	10			
	10m	*	10			
	20m	*	4			

Projecteurs :

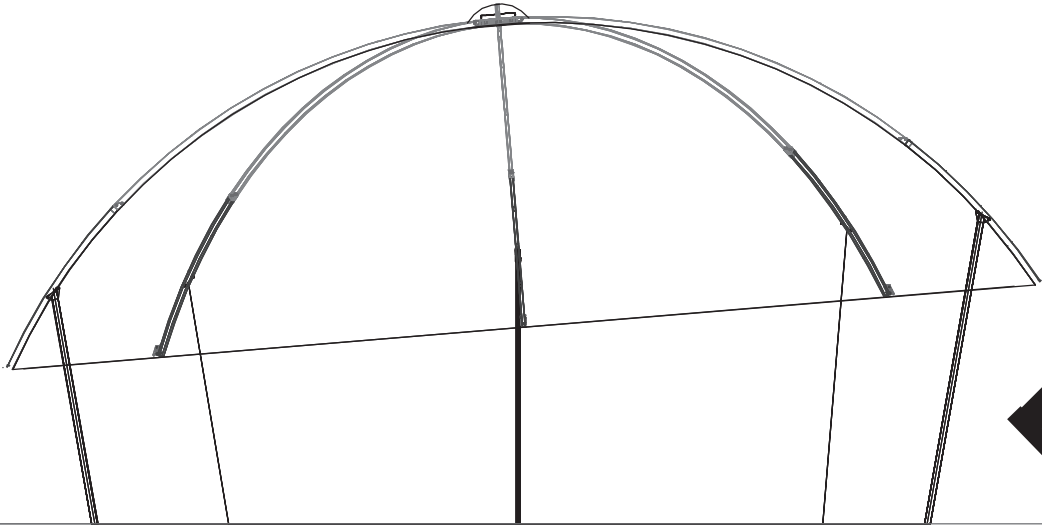
- PC 1000W + PF	*	3	- Fresnel 2kW + PF	*	1
- Découpes type 613SX (28/54°)	*	3+ PG	- PAR 64 1000W CP_61	*	9
- Quartz 300W	*	6	- PAR 64 1000W CP_62	*	6
- Pieds a crémaillère + Barre de couplage	*	4			

CONTACTS TECHNIQUE :

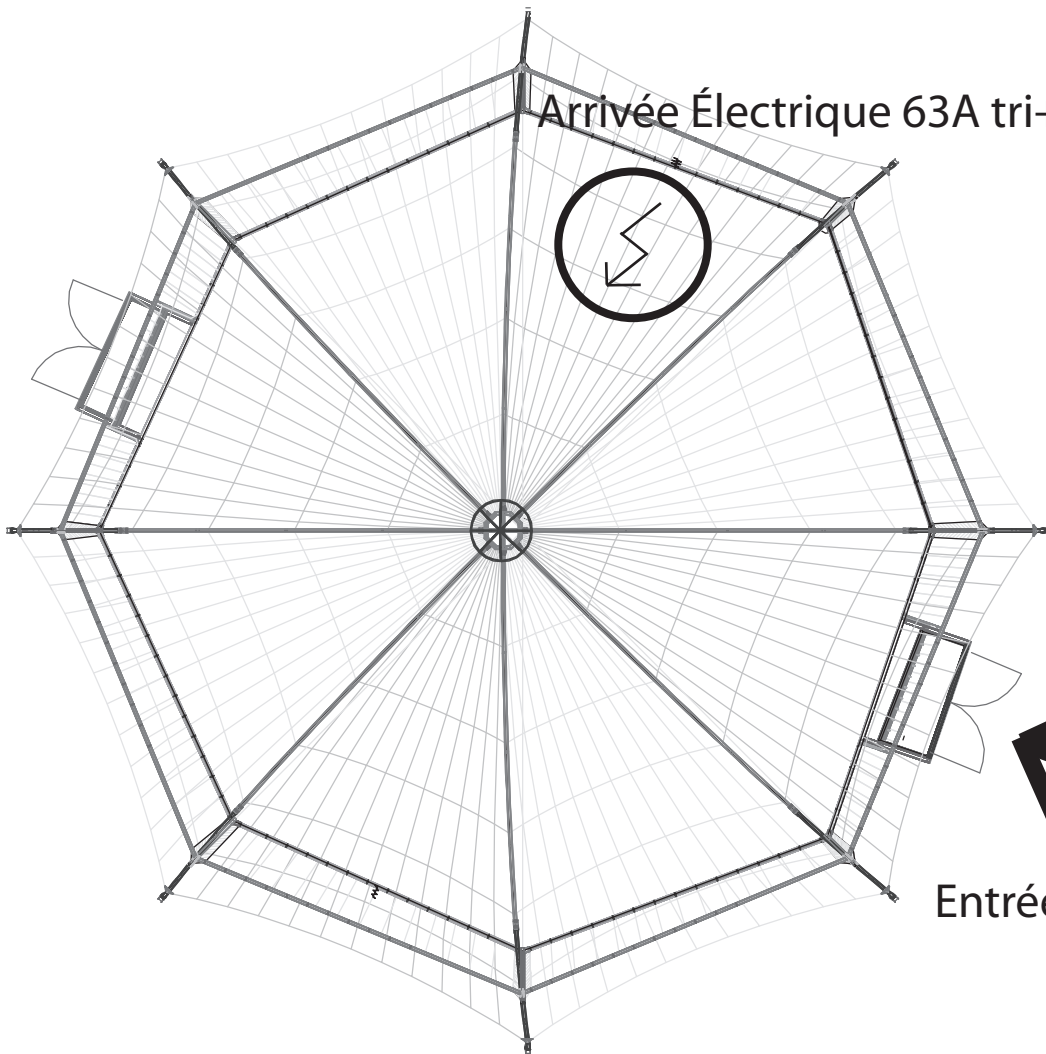
Nils : +336 86 81 41 70

Mail : nils.brimeur@orange.fr

Plan d'accès et d'implantation Électrique



Entrée du Public



Arrivée Électrique 63A tri+N+Terre

Entrée du Public

ATTENTION FRAGILE-Projet-Chapiteau Ø10m

Février 2011

