

C O N D I T I O N S T E C H N I Q U E S T O N N E A U - M A N È G E :

AIRE D'INSTALLATION

Terrain :

Implantation: 50 x 30 mètres, pas d'ancrages dans le sol, plat, uniforme, rigide, sol stabilisé, dénivelé 0% à 1% maximum, 2 voies d'accès pour la sécurité, terrain nettoyé la veille de l'installation, arrivée d'eau potable (alimentation écuries et caravanes) et évacuation

Puissance électrique : Fournir armoires de comptage et branchement principale :

380 v / 60 Ampères par phase pour le chapiteau sur prise P17 ou épanoui. + 220 v / 60 Ampères pour les caravanes sur PC 16 A (facultatif).

Dimensions :

Tonneau - manège : 19 mètres de diamètre (+ 3 mètres de passage de sécurité autour sur au moins un demi périmètre du Tonneau manège)

Hauteur : 4 mètres à l'entourage / 7 mètres au centre

Écuries : 8 boxes / 9 mètres de largeur x 12 mètres de longueur placés à 6 mètres du chapiteau
stockage foin, paille, benne à fumier et camion écurie autour des écuries.

DEMANDES TECHNIQUES

Piste

1 - 15 mètres cube de terre végétale sans cailloux (environ 1 semi-remorque complète) ou sable fin, granulométrie maxi : 0,2., non roulé, non lavé genre sable à lapin, sablon terreux qui se dame bien. Si la terre et/ou le sable sont livrés avant le montage, ils doivent être stockés à l'extérieur de l'aire d'implantation.

2 - 1 engin chargeur avec chauffeur confirmé, type tractopelle ou Bobcat à grand godet, pour mise en place de la terre et/ou du sable et 1 engin dameur à rouleau petit modèle (1 demi journée).

Chevaux

1 - 6 bottes de foin par jour, de qualité extra, pour chevaux (non poussiéreux et sans moisissures (uniquement petites bottes environ 20kg), prévoir stockage hors d'eau et abrité de la pluie. 50 kg de carottes par semaine.

2 - 9 bottes de paille le 1^{er} jour + 5 bottes par jour, les jours suivants, de qualité extra pour chevaux, sans poussières et sans moisissures (uniquement petites bottes environ 15 / 20 kg), prévoir stockage hors d'eau et abrité de la pluie.

3 - 1 benne à fumier accessible à la brouette (prévoir de la vider, selon durée d'installation et taille de la benne)

1 conteneur poubelle

Tonneau- Manège

2 jours de montage / 2 jours de démontage

Équipe Salam Toto : 5 personnes

Équipe organisateur : 6 personnes le 1^{er} jour de montage et le 2^{ème} jour de démontage, 4 personnes le 2^{ème} jour de montage et le 1^{er} jour de démontage.

1 - 1 élévateur frontal de chantier, hauteur mini 6,00 mètres avec translation des fourches (type Manitou, JCB...) à grande roues pour 1 jour au montage et 1 jour au démontage pour chargement et déchargement du matériel.

Attention pas de gros élévateur télescopique (type maniscopic)

3 - Éclairage de service pour les accès au Tonneau-Manège et pour les écuries avec coupure pendant le spectacle, par ex. Quartz (facultatif).

4 - Toilettes, douches avec eau chaude à proximité (en ordre de marche la veille de l'arrivée de la compagnie)

PLANNING DE MONTAGE – DEMONTAGE avec le TONNEAU- MANÈGE / PERSONNEL A PRÉVOIR

Montage (Les services sont de 4 heures avec 1 heure de coupure repas, prévoir 3 monteurs (Riggers) avec harnais de sécurité)

J-3	1 ^{er} service	(6 monteurs, 1 élévateur)	Traçage, déchargement du camion Montage des écuries Montage et calage des gradins Montage gradins, entourage Installation des caissons de basse
	2 ^{ème} service	(6 monteurs, 1 élévateur)	Montage sablière et arbalétriers
	3 ^{ème} service	(6 monteurs)	Montage toile couverture
J-2	1 ^{er} service	(4 monteurs)	Mise en place du sable et damage de la piste Déchargement et préparation son et lumières
	2 ^{ème} service	(4 monteurs)	Montage barnum - fermeture entrée + décor et accessoires.
	3 ^{ème} service		Montage son et régie, mise en place et alimentation blocs gradateurs +montage Montage lumière
J-1			Raccords

Démontage (Les services sont de 4 heures avec 1 heure de coupure repas). Après la dernière représentation J'

J'+1	2 services	(2 monteurs)	Démontage lumières / son stockage hors Tonneau-Manège Démontage décor/Chargement
J'+2	3 services	(6 monteurs, 1 élévateur)	DémontageTonneauManège/Chargement

Départ des chevaux le lendemain du spectacle ou le surlendemain (c'est selon la distance de retour)
Depart du convoi restant, le lendemain du dernier jour de montage.

FICHE TECHNIQUE ECLAIRAGE ET SON (fournie par SALAM TOTO)

Éclairage :

Console : Zéro 88, type fat frog (mémoires, patch électronique, lien entre les mémoires) avec écran plat de visualisation.

Gradateurs : 30 circuits de 3KW Digitour 616N.

4 x Découpe 1 kW (type Juliat 614) .

13 x PC 306 HPC Juliat 1 KW

26 x MULTIPAR 220 V (Large, medium, étroit)

2 x horiziodes (symétriques) 1KW

13 x quartz 1KW

Pour tous ces projecteurs, crochets + porte filtre

3 multipaires 6 circuits / 20 mètres (éclatés en pc 16 A)

4 multipaires 4 circuits / 20 mètres (éclatés en pc 16 A)

- 50 prolongateurs de 2 à 20 m.

- réflecteurs pour les entrées publiques

- Armoires électriques de distribution 125 A

- 8PC 32 A/Tri- 2PC 32A/ Mono - 1 PC 16A /tri - 6 PC 220V /16A

- 2 boîtiers de directs 2 PC 220V 16 A avec 25m de prolongateur. 220V/32 A

- 1 boîtier de directs 9 PC 220V 16 A , avec 25 m de prolongateur. 380 v/32a

- 1 boîtier de directs 4 PC 220/16A, départ éclairage de sécurité (pour tente annexe) avec 25 m de prolongateur 380v/16A.

Son :

8 HP identiques type : AMADEUS MPB 200R (possibilité diffusion ou retour) / 2 caissons de basse AMADEUS MPB 800

4 Ampli 2 x 840 W LAB 2600 + filtrage LAB 1013

câble speakon HP 2x2,5 -6 x 25 m / 2 x 30 m / 1 x 10 m / 6 adaptateur prolongateur speakon

1 console 16 canaux / 8 aux mini YAMAHA 01V/96

2 EQ 31 Bandes stéréo BSS

1 EQ 31 bandes stéréo YAMAHA

1 x 4 compresseurs BEHRINGER Multicom MDX 2400

2 lecteurs CD TASCAM CD-160 / 1 lecteurs MD TASCAM avec auto-pause

2 micros chant type SM 58 + 1 micro 421 / 3 boîtes de direct (DI) BSS

3 pieds de micro avec perche

1 multipaire 16 paires 12 in / 4 out 20+20 m

5 modules 5m