Cirque Lili à. La Chartreuse

Version de février 2021



adresse : Centre Hospitalier de La Chartreuse , 1 boulevard Chanoine Kir, 21000 Dijon.

Accès: (maps)

Le cirque :

Chapiteau auto-porté, circulaire de 16m40 de diamètre

Hauteur: 8m84

Toile: extérieur rouge, intérieur bleu, opaque

Entourage bois, Hauteur: 3m

8 mats, hauteur: 6m

Capacité environ 210 places assises sur 4 rangs de gradins en bois.

Plateau : un plateau circulaire de 8 mètres de diamètre en bois qui est en fait une tournette actionnée par un moteur, complété d'un anneau fixe de deux mètres supérieur de diamètre.

Petite scène « frontale » possible, située entre 2 mats, à plat, jusqu'à l'entourage (espace sans gradin).

Coupoles, mats: 2 coupoles l'une de 2 mètres de diamètre à 8m de hauteur, l'autre (cerce) de 10 mètres de diamètre à 5 m de hauteur . 8 mats de faible section. Ces éléments peuvent recevoir les projecteurs nécessaires à l'éclairage du chapiteau, public et spectacle.

Issues : le chapiteau est conçu avec 4 issues.

Puissance électrique : puissance totale au compteur de 40A répartie sur 2 prises en 32A.

Une 32A alimente l'armoire cirque : 2 services de lumière intérieurs, éclairage extérieur, alimentation régie, alimentation son, blocs secours, chauffage et moteur tournette.

Une 32A alimente un gradateur RVE Digipack HDI de 12 circuits.

NB: plein feu maximum de 20 kW

Lumière : (voir plan) sont installés en permanence, 1 PC 2 kW, 4 Pars et 2 PC 1 kW en coupole. 6 PC 1 kW, 4 Pars sur cerce. 2 PC 1 kW et 2 Pars sur cerce espace scène frontale. Un ensemble de baladeuses suspendues pour éclairage public. 1 console manuelle 12 circuits/1 master/1 préparation, pilote l'ensemble. (sortie en dmx 3 pts – adaptateur vers 5 pts)

Son : Selon disponibilité, à disposition 1 système avec 2 enceintes C.H. MTD112, Ampli et filtre, 1 console Soundcraft analogique 8 entrées 2 aux.



Loges: Vous disposez d'un espace en sous-sol du bâtiment adjacent au chapiteau, avec tables, miroirs, portant à costumes...

Au rez-de-chaussée de ce même bâtiment, toilettes à disposition, lavabo et petit espace catering, avec cafetière et bouilloire.

Divers:

échelle parisienne 3 brins permettant un accès à la cerce (hauteur 5m) mais pas au-delà.

Accès à la coupole (hauteur 8m) possible avec matériel adéquat non fourni. (baudrier, guinde,...ou tour échafaudage)

Accessoires de nettoyage du plateau et des gradins. (balais, seaux, serpillières) Eau et savon noir préconisés.

Recommandations

Mise en route, allumage du site :

-ouvrir cabane technique extérieure (cadenas)

sur armoire:

- allumer service 1 et service 2 (interrupteurs en façade ON vers la droite OFF vers la gauche)
- dans l'armoire, si besoin, monter disjoncteur « chauffage » puis sur l'appareil, lancer le chauffage sur II

sur « bloc champignon » noir

- monter disjoncteur gauche « gradateur » (alimente le gradateur 12 circuits)

NB: l'autre disjoncteur droit alimente l'armoire et doit rester impérativement en position ON

Sur la paroi intérieure gauche de la cabane une triplette à interrupteur alimente tout l'éclairage extérieur (guirlandes, quartz Led entrée cirque et éclairage général)

Entrer dans le cirque par l'entrée de service (voir plan) à gauche de la cabane. (Serrure)

<u>MB</u>: si vous êtes seul, veillez à garder la clef du chapiteau sur vous lorsque vous sortez! La porte n'a pas de poignée extérieure et le pêne peut se refermer à tout moment.

Vous avez maintenant le loisir d'utiliser la petite console lumière et d'éteindre ou non les services sur l'armoire (cabane technique)

Si vous utilisez le chauffage, vous pouvez régler le thermostat situé à l'intérieur du cirque contre la paroi entourage en fond de scène frontale. (Position 20° conseillée)

Extinction du lieu:

Eteindre la console lumière

Sortir du cirque et fermer la porte à clef

Mettre sur 0 le chauffage à l'appareil

Attendre l'arrêt de la ventilation

-Dans la cabane technique :

dans l'armoire abaisser le disjoncteur chauffage

en façade éteindre les services 1 et 2 (OFF vers la gauche) sur « bloc champignon » noir, abaisser le disjoncteur gauche « gradateur ». Le disjoncteur droit doit impérativement rester sur ON.

Éteindre éclairage extérieure

Fermer la cabane avec cadenas.