

Fiche Technique

Le Village Electrique

Les Moutons Electriques

Version 01/2022



Contacts :

Regie Générale : Simon Prieur – 0688150283
Direction Technique : Clement Prieur – 0659777026

Le Village Electrique nécessite un espace plat de 35x50m. (voir plan de masse)

Nécessité de pouvoir planter des pinces sur l'ensemble du terrain à une profondeur de 50 cm.

L'implantation du Village Electrique sera réadaptée avec chaque organisateur en fonction du lieu d'accueil.

BESOINS

- Une arrivée électrique 32A Triphasé (voir plan de masse)
- Un chariot télescopique avec un bras de 10m minimum les jours J-3, J+1, J+2 soit mercredi, lundi et mardi pour un festival ayant lieu le week end
- 31 barrières Heras (installés par l'organisateur)

JAUGE ET SECURITE

La jauge d'accueil du public sur le Village Electrique est de **500 personnes**.

L'organisateur devra mettre en place un service suffisant pour assurer :

- la sécurité du public, des artistes et des techniciens au sein du village électrique
- le contrôle de la jauge maximale d'accueil

PLANNING

Jour	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	Dimanche	lundi	mardi
Description	transport + arrivée sur site	déchargement + montage	montage	montage + exploitation	exploitation	exploitation ou démontage (suivant organisation)	Démontage + chargement	transport
Nombre de personnes	15	15	15	60	60	60	15	15
besoins		télescopique					télescopique	télescopique

ELECTRICITE

Le Village Electrique nécessite une arrivée électrique 32 ampères TRI+N+PE en prise P17 32A. La sensibilité du disjoncteur différentiel en amont doit être supérieur à 150 mA.

Le Village Electrique ne devra en aucun cas être protégé par un différentiel 30 mA.

Cette arrivée électrique devra être installée à notre arrivée (J-3).

Nous fournissons une armoire électrique pour alimenter nos installations. Celle-ci dispose de disjoncteur 30mA sur chaque départ.

TRANSPORT et DECHARGEMENT

Les décors sont transportés par une semi-remorque. Celle ci doit pouvoir accéder sur le lieu d'implantation du Village Electrique. Elle sera déchargée à l'aide d'un chariot télescopique fourni par l'organisateur.

Un convoi de 10 véhicules légers assure le transport du reste du matériel.

MONTAGE

Le montage est assuré par 15 techniciens et dure 3 jours.

L'organisateur doit mettre a disposition un chariot télescopique avec un bras de minimum 10 mètres pour le premier jour de montage.

EXPLOITATION

L'exploitation du Village Electrique ne peut durer que 12 heures maximum par jour. Les horaires seront définis avec l'organisateur.

Le Village Electrique génère un niveau sonore important (dans le respect de la réglementation) durant toute son exploitation.

DEMONTAGE

Le démontage est assuré par 15 techniciens et dure 2 jours.

L'organisateur doit mettre a disposition un chariot télescopique avec un bras de minimum 10 mètres pour le premier et deuxième jour de démontage (horaires d'utilisation à redéfinir avec l'organisateur).

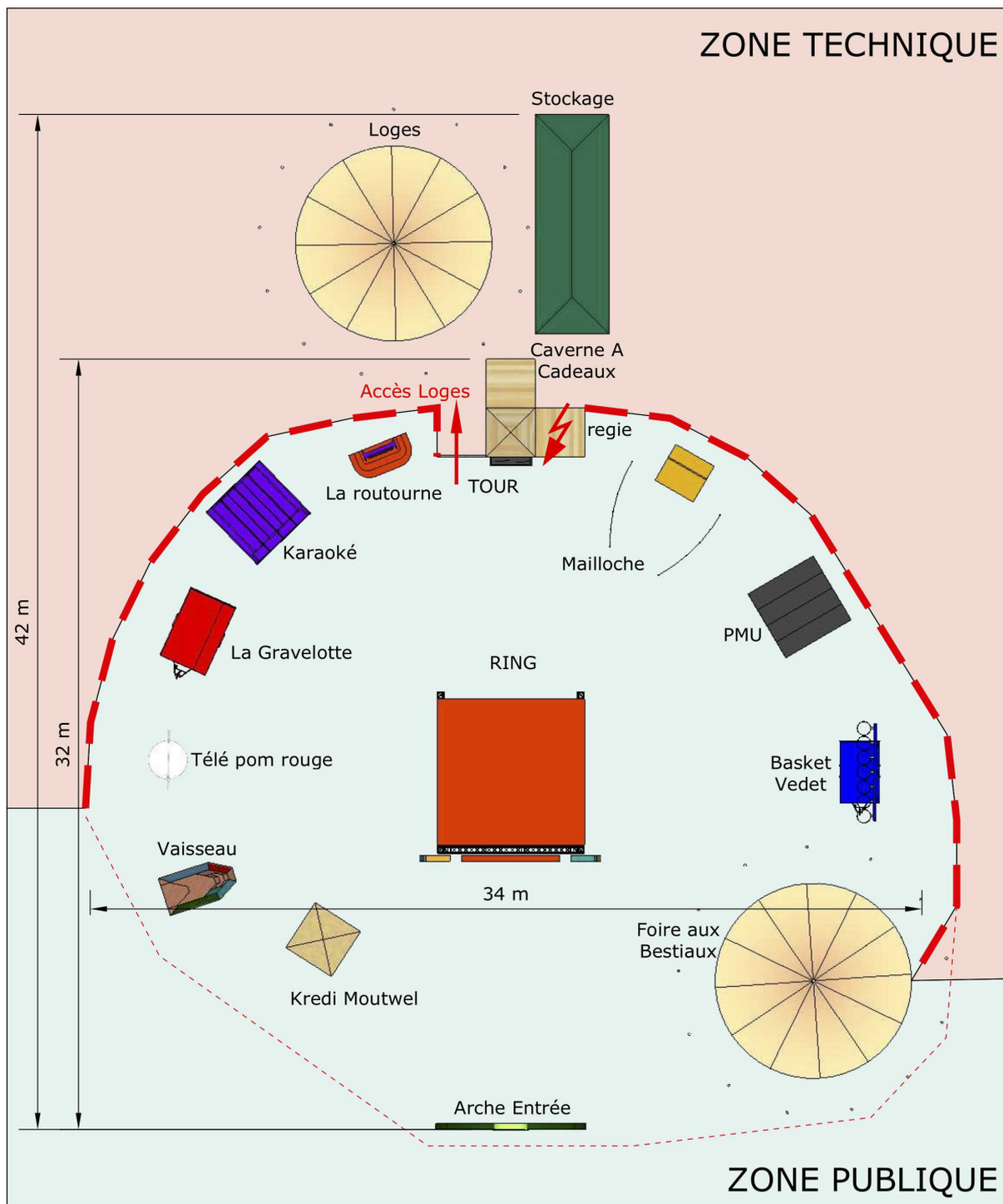
REPAS

L'organisateur devra prévoir un petit déjeuner et 2 repas par jour pour chaque technicien et artiste présents sur le Village Electrique soit 15 personnes pendant le montage et démontage et 60 personnes pendant l'exploitation.

HEBERGEMENT

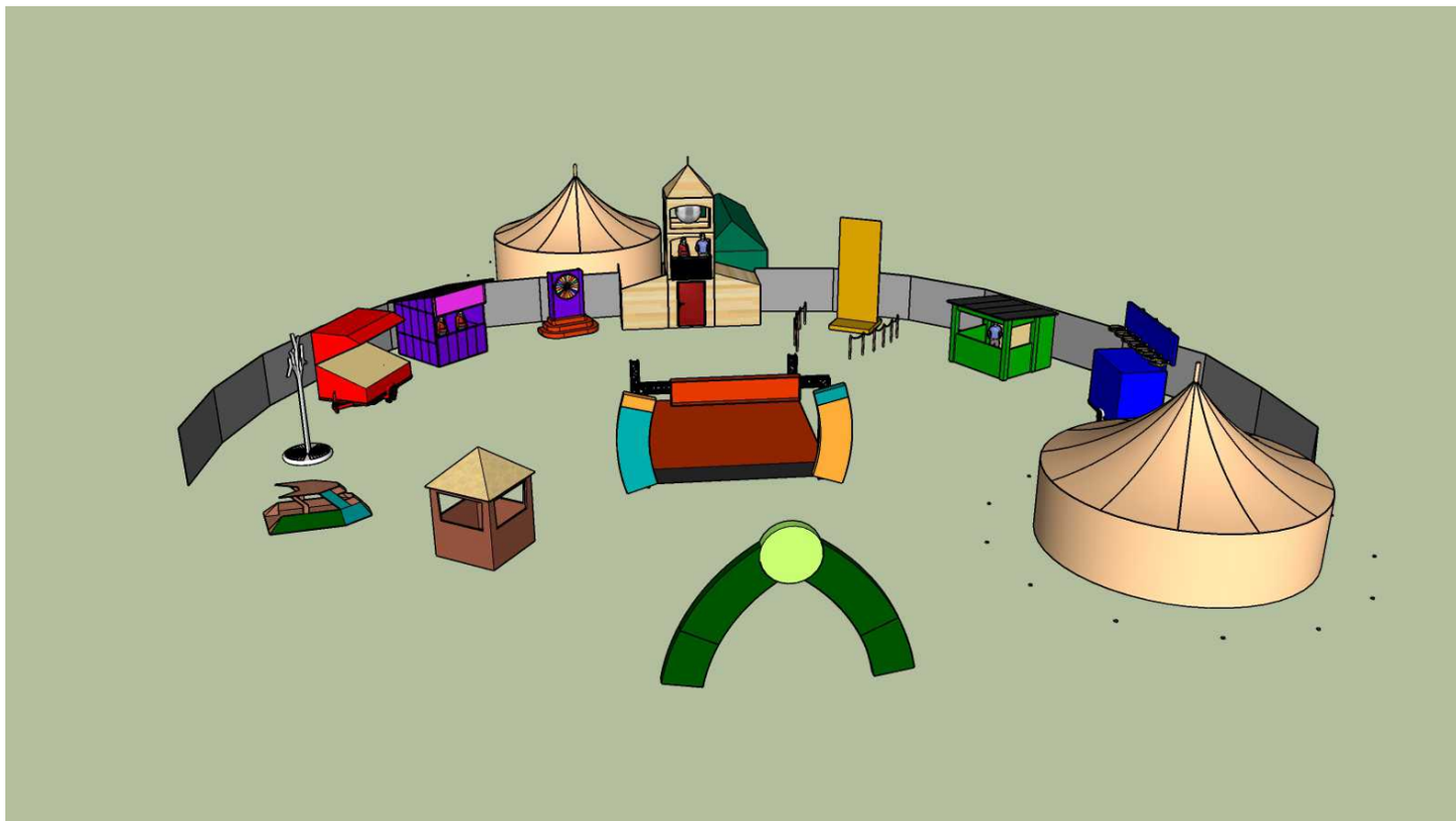
Nous sommes autonomes en hébergements (camion, tentes, caravane). Un lieu approprié de parking (au plus proche du Village Electrique) pour les véhicules des techniciens sera défini avec l'organisateur au préalable.

PLAN DE MASSE



<p>Le Village Electrique</p>	<p>Plan de masse</p>	<p>Légende :</p> <ul style="list-style-type: none">  17x Barrières Heras 1/2 périmètre  14x Barrières Heras pour fermeture du Village  Arrivée Electrique en Régie 32A Tri+N+PE Prise P17 32A Diff 300mA en Amont
	<p>Contacts Régie : Clément Prieur - 06 59 77 70 26 Simon Prieur - 06 88 15 02 83 asso.moutonseletriques@gmail.com</p> <p>Version : 22.1 05/01/2022</p>	

VUE 3D



Le fichier sketchUp est téléchargeable sur notre site internet : www.lesmoutonselectriques.fun/le-village-électrique (en bas de la page).