

FICHE TECHNIQUE

# ALHAMBRA CONTAINER

Création 2008



*OSMOSIS*  
physical dance theater  
imaginaire urbain

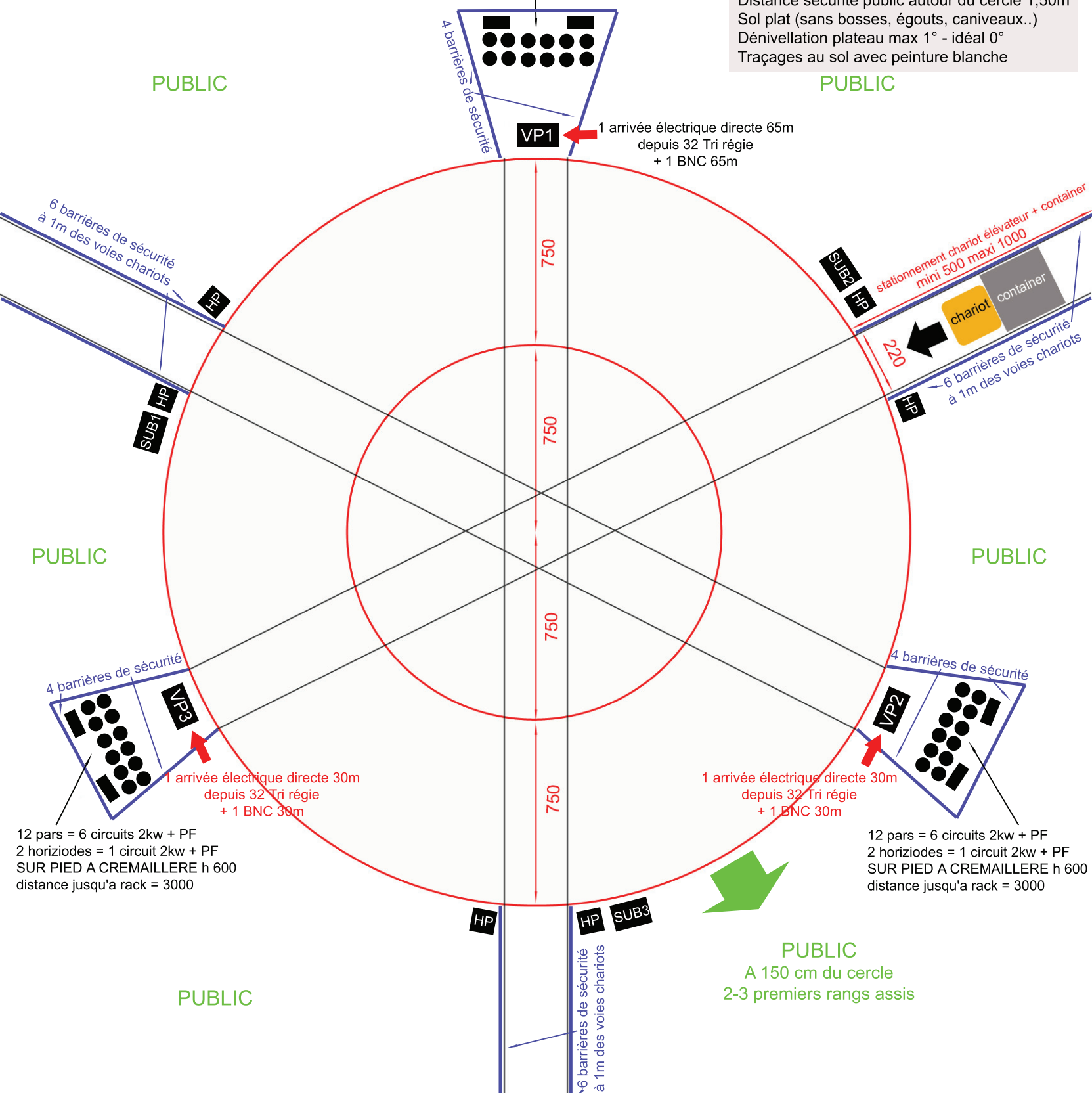
Technique > jean muck 0033 6 13 07 25 43 - [jmuk@free.fr](mailto:jmuk@free.fr)  
10C, Rue Bataille 57600 Forbach – France  
<http://www.osmosiscie.com>

# Plan d'implantation

## ALHAMBRA CONTAINER / OSMOSIS CIE juin 2008

12 pars = 6 circuits 2kw + PF  
 2 horiziodes = 1 circuit 2kw + PF  
 SUR PIED A CREMAILLERE h 600  
 distance jusqu'a rack = 6500

Ouverture plateau mini 40m - idéal 50m  
 Profondeur plateau mini 50m - idéal 60m  
 Diamètre cercle 30m  
 Distance sécurité public autour du cercle 1,50m  
 Sol plat (sans bosses, égouts, caniveaux..)  
 Dénivellation plateau max 1° - idéal 0°  
 Traçages au sol avec peinture blanche



! le positionnement du camion régie est modulable en fonction des sites (+ à gauche ou + à droite)

! si problème avec la taille du véhicule il est possible de remplacer le camion par une régie sous tente (3mx3m mini) équipée de 3 praticables (2mx1m avec hauteur de 0,8m)

!



1 arrivée électrique directe 32A Tri pour son et vidéo avec boîtier 8 prises mini

1 arrivée électrique directe 32A Tri pour chargeurs chariots avec boîtier 3 prises 16 ou 32A (en fonction chariots)

## I. Matériel fourni par la Cie OSMOSIS

### Machinerie

- 3 Conteneurs 8'
- longueur 2,440m – largeur 2,200m hauteur 2,260
- Poids 715 kg



### Vidéo

- 3 lecteurs DVD pro PIONEER V7300
- 3 vidéo-projecteurs EIKI -5500 lumens- avec caissons de protection



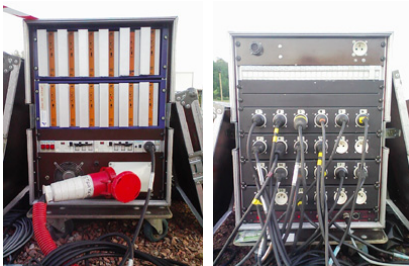
- Cablage BNC adéquat
- PC portable liaison ou Mac portable avec liaison RS232 –synchronisation des lecteurs-

### Son

- 1 console numérique YAMAHA 01V96V2

### Lumière

- 1 rack de puissance 24x2 kw – 63 A



- 1 câble d'alimentation 63A de 5m
- 1 console lumière AVAB PRESTO
- 1 moniteur
- 1 câble DMX 40m

## Véhicule



Camion Renault 60m3, PTAC 15 t - *poids estimé : environ 12 t*

L 8 m x l 2,55 m x h 4,20 m

Immatriculation : 5081 ZP 54

**! prévoir stationnement et accès (surtout hauteur)**

## II. Matériel à mettre à notre disposition par vos soins

### Machinerie

- 3 chariots élévateurs **identiques** (performance et aspect) frontaux **électriques 48V**
- avec **mât télescopique triplex**
- **4** roues
- Equipés avec éclairages (48V/H3)
- **minimum de levée 4,60 m / 1,6 tonnes**
- équipés avec **fourches pleines de 2m** (cad pas de rallonges de fourches)
- 1 arrivée 32 A Tri pour 3 chargeurs 220/380V

Les différentes marques : Fenwick Linde, Toyota, Hyster, Nissan, Caterpillar, Komatsu, HC, Clark, Boss, Mitsubishi, Daewoo, Still...

*pour exemple* : [http://www.fenwick-linde.com/wfenwick.nsf/ch\\_index.htm](http://www.fenwick-linde.com/wfenwick.nsf/ch_index.htm)



- 3 branchements électriques (près du site) en 16 ou 32A (en fonction marques) pour recharger les batteries (1x32 tri + 3 prises)



## Lumière

- 3 pieds élévateurs à crémaillère type Genie ST 24-25 (hauteur mini 6m) avec système permettant de fixer 12 pars et 2 horiziodes par pied ( voir photo – 6 pars en fixation perroquet et 6 pars dessous ).



- 30 pars 1000w avec lampes 62 avec crochets de fixation et porte-filtres
- 6 pars 1000w avec lampes 61 avec crochets de fixation et porte-filtres



- 12 projecteurs type quartz 500w avec crochets de fixation ou 6 horiziodes symétriques 1000w avec crochets de fixation.



ou



- 1 arrivée alimentation pour rack de puissance 63A – longueur à déterminer en fonction de la distance entre placement rack et arrivée électrique. Le rack de puissance est dans le camion régie.
- 1 multi 8 circuits de 65m
- 2 multi 8 circuits de 30m
- 2 rouleaux scotch elec type Barnier noir
- 1 rouleau gaffeur noir
- ! 24 adaptateurs pour rack si pas compatible

## Son

- 1 arrivée 32A Tri pour son et video
- 6 enceintes type MTD 115/ PS 15
- 3 Amplis stéréos et processeurs (filtres) associés
- 3 EQ stéréo 32 bandes
- 6 pieds télescopiques pour enceintes – hauteur 2m



- 3 caissons SUB SB 118 (OU 218) OU LS 1200



- Amplis et processeurs associés

### **Câblage son**

HP= 4 x 50m et 2 x 15m

SUB = 2 x 50m et 1 x 15m

SPEAKON + bouchons SPK F/F à voir en fonction

### **Modulation son**

A finaliser

### **Divers son**

A finaliser

### **Divers**

Bâches et grands sacs poubelles pour couvrir HP et SUB

3 palettes pour poser SUB

30 barrières de sécurité type « vauban »

1 salle proche du site pour loge danseurs

Passages de câbles en fonction site (à finaliser)

**Le camion sert de régie et tout le matériel est installé à l'intérieur.**



## **Planning Technique de montage et représentation (pour exemple représentation à 22h30)**

**J -2 :** Route et arrivée camion osmosis avec 2 personnes + 3 conducteurs chariots  
Prévoir stationnement pour la nuit (sécurisé)

**J -1 :**

### **9h à 13h Montage**

personnel demandé 1 technicien son et 1 technicien lumière/électricité

- réception des chariots élévateurs et des chargeurs par conducteurs osmosis
- déchargement des 3 containers et transfert du matériel dans camion
- mise en place régie
- branchements électriques
- traçage sol avec peinture
- mise en place des containers
- installation lumière
- installation son et vidéo

### **13h à 15h Repas**

### **15h à 18h30 Répétitions sur site + balance son (début AM)**

personnel demandé 1 technicien son pour la balance, prévoir 2 heures

### **18h30 à 20h30 Repas et pause**

### **20h30 RDV sur site**

personnel demandé 1 technicien lumière/électricité

### **21h Installation vidéo projecteurs et réglages**

### **21h30 Réglages lumière + conduite lumière (prévoir extinction éclairages publics)**

### **22h30 Filage**

### **23h30 Rangement et mise en sécurité du matériel**

### **0h Départ du site – Gardiennage jusqu'au lendemain AM 14h**

**J -0 :**

### **14h30 à 18h30 Raccords artistiques et techniques**

personnel demandé 1 technicien astreinte

### **18h à 20h30 Repas et pause**

### **20h30 RDV sur site pour tous**

### **21h à 22h Installation vidéoprojecteurs et réglages + check lumière et son (prévoir extinction éclairages publics)**

### **22h30 Représentation**

personnel demandé 1 technicien astreinte

### **23h45 Démontage et chargement**

personnel demandé 1 technicien son et 1 technicien lumière/électricité

### **1h30 Fin – départ camion ou mise en sécurité pour départ à J +1 (en fonction kms)**