

Technical Shedule

ALHAMBRA CONTAINER

Creation 2008



OSMOSIS
physical dance theater
imaginaire urbain

Technical Authority > jean muck - jmuk@free.fr
10C, Rue Bataille 57600 Forbach – France
<http://www.osmosiscie.com>

I. Equipment provided by OSMOSIS Cie

Machinery

- 3 Containers 8'
- length 2,440m – width 2,200m - high 2,260m
- weight 715 kg / each



Vidéo

- 3 players DVD pro PIONEER V7300
- 3 video-projectors EIKI -5500 lumens- with boxes (protection)



- Cablage BNC

Sound

- 1 numerical sound mixer YAMAHA 01V96V2

Lighting

- 1 dimmer 24x3 kw – 63 A



- 1 cable 63A / 5m
- 1 light mixer AVAB PRESTO
- 1 monitor
- 1 cable DMX 40m

Truck



Truck Renault 60m3, total weight 12 tonnes
L 8 m x l 2,55 m x h 4,20 m
Immatriculation : 5081 ZP 54
! provide acces and parking

II. Material to be placed at our disposal

Machinery

- 3 identicals forklifts (performance and look) front and **electrical 48V**
- with telescopical mast / **triplex**
- **4** wheels
- Equiped with 2 lights (48V/H3)
- **minimal lifting 4,60 m / 1,6 tonnes**
- équipé with **full metal forks from 2m long**
- 1 electrical connexion 32 A Tri for 3 skippers 220/380V

Different brands : Fenwick Linde, Toyota, Hyster, Nissan, Caterpillar, Komatsu, HC, Clark, Boss, Mitsubishi, Daewoo, Still...

For example : http://www.fenwick-linde.com/wfenwick.nsf/ch_index.htm



Lighting

- 3 feet lifts type Genie ST 24-25 (minimum high 6m) with system to hang 12 pars et 2 horiziodes by foot (see picture – 6 pars en fixation perroquet et 6 pars dessous).



- 30 pars 1000w with lamps 62 and hooks
- 6 pars 1000w with lamps 61 and hooks



- 12 projectors type quartz 500w with hooks or 6 horiziodes 1000w with hooks



or



- 1 electrical alimentation for light dimmer 63A – length to determine (from truck to electrical box)
- 5 multi 8 channels 30m
- 10 extends 20m

Sound

- 1 arrival 32A Tri for sound and video
- 6 speakers type MTD 115/ PS 15
- 3 Amplifiers stéréos and processors (filters)
- 3 Equalizers stéréo 32 bands
- 6 feets for speakers – high 2m



- 3 SUB SB 118 (or 218) or LS 1200



- Amplifiers and processors associated

Sound extends (cablage)

HP= 4 x 50m et 2 x 15m

SUB = 2 x 50m et 1 x 15m

SPEAKON + SPK F/F

Various

Plastic bags for cover HP, SUB, ...

30 barriers of security

1 housing room near the site for dance training (4 people)

All the governance of the show is installed in the truck

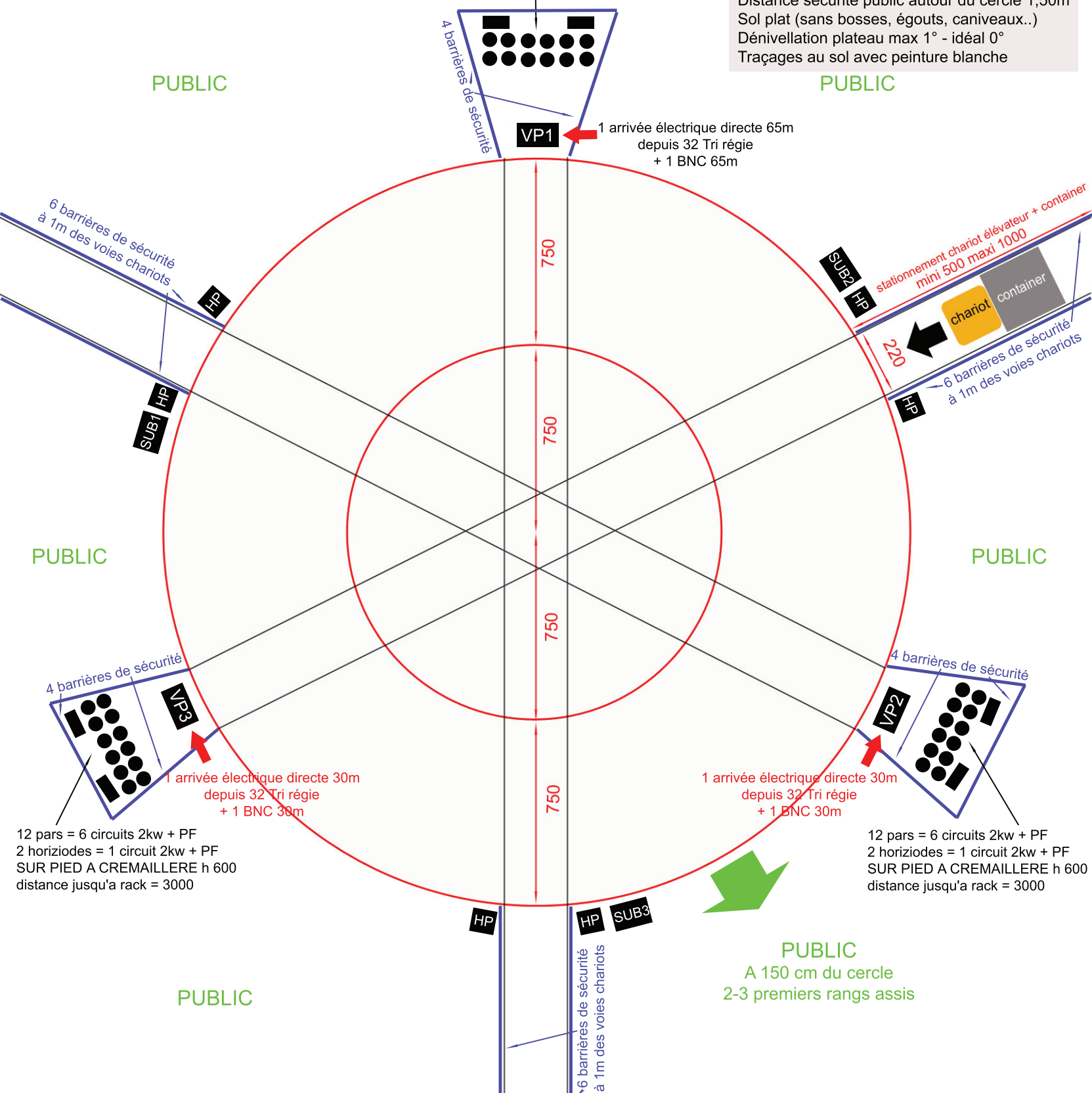


Plan d'implantation

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



PUBLIC

PUBLIC

PUBLIC

PUBLIC

PUBLIC

PUBLIC

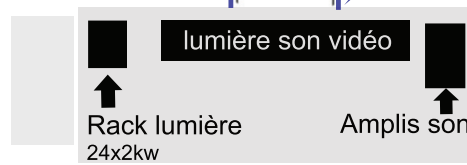
A 150 cm du cercle
 2-3 premiers rangs assis

12 pars = 6 circuits 2kw + PF
 2 horiziodes = 1 circuit 2kw + PF
 SUR PIED A CREMAILLERE h 600
 distance jusqu'a rack = 3000

12 pars = 6 circuits 2kw + PF
 2 horiziodes = 1 circuit 2kw + PF
 SUR PIED A CREMAILLERE h 600
 distance jusqu'a rack = 3000

! 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 63A Tri pour rack lumière

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)