



Compagnie de Théâtre Itinérant

61 rue Saint Jean 31130 BALMA

07 69 80 27 26

agittheatre@gmail.com

# LE CHAPITEAU



## DOSSIER TECHNIQUE

# SOMMAIRE

1. Fiche technique
2. Plan du chapiteau
3. Extrait du registre de sécurité

## ANNEXES

Plan du grill + gradin (échelle 1/75)

Plan du grill (échelle 1/75)

# FICHE TECHNIQUE

## CARACTÉRISTIQUES DU CHAPITEAU

### DIMENSIONS

- 18m rond si monte avec les lestages d'eau
- 20m rond si monte avec pinces au sol
- 7,00 :hauteur maxi

### ESPACE NÉCESSAIRE

Il est important que l'espace prévu ne présente pas un dénivelé important (environ 2%).

- 500m<sup>2</sup> si chapiteau spectacle seul + campement
- 1000m<sup>2</sup> si chapiteau accueil en plus

### CAPACITÉ D'ACCUEIL

- 160 sur gradin plus dix places sur petit banc placé à l'avant du gradin

### TEMPS DE MONTAGE

- 6h sans gradins, plancher et lumière
- +1h à 2h(selon plan de feu) pour lumière
- +2h00 pour plancher
- +2h30 pour gradins

Ces temps de montage sont des temps moyens ils peuvent changer en fonction des conditions de montage.

### PERSONNEL

10 personnes sont nécessaires pour le bon montage du chapiteau, dont 2 de la compagnie obligatoires.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## MONTAGE

- il est demandé à l'organisateur un certain nombre de cales en bois pour palier au dénivelé (si celui-ci est supérieur à 1%).

## REPLISSAGE DES LESTS

9m<sup>3</sup> d'eau sont nécessaires, pour cela il est demandé soit :

- une borne à incendie avec longueur de tuyaux nécessaire
- ou - une moto-pompe (avec tuyau suffisant) si réserve d'eau (type lac)
- ou - arrivée domestique (le remplissage prend beaucoup plus de temps)

## ELECTRICITÉ

La compagnie peut fournir des armoires de distribution à rajouter au devis.

## RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS

2 containers 750l avec un ramassage régulier (si possible avec le tri sélectif).

## ACCESSIBILITÉ

- dans tous les cas s'assurer de l'accessibilité du lieu le jour de l'arrivée de la compagnie
- lorsqu'il s'agit d'un lieu de circulation il est souhaité la prise d'un arrêté municipal d'interdiction de stationnement et d'enlèvement des véhicules gênants, ainsi que la pose de barrières. Entre 30 et 60 de barrières peuvent être nécessaires.

## Important

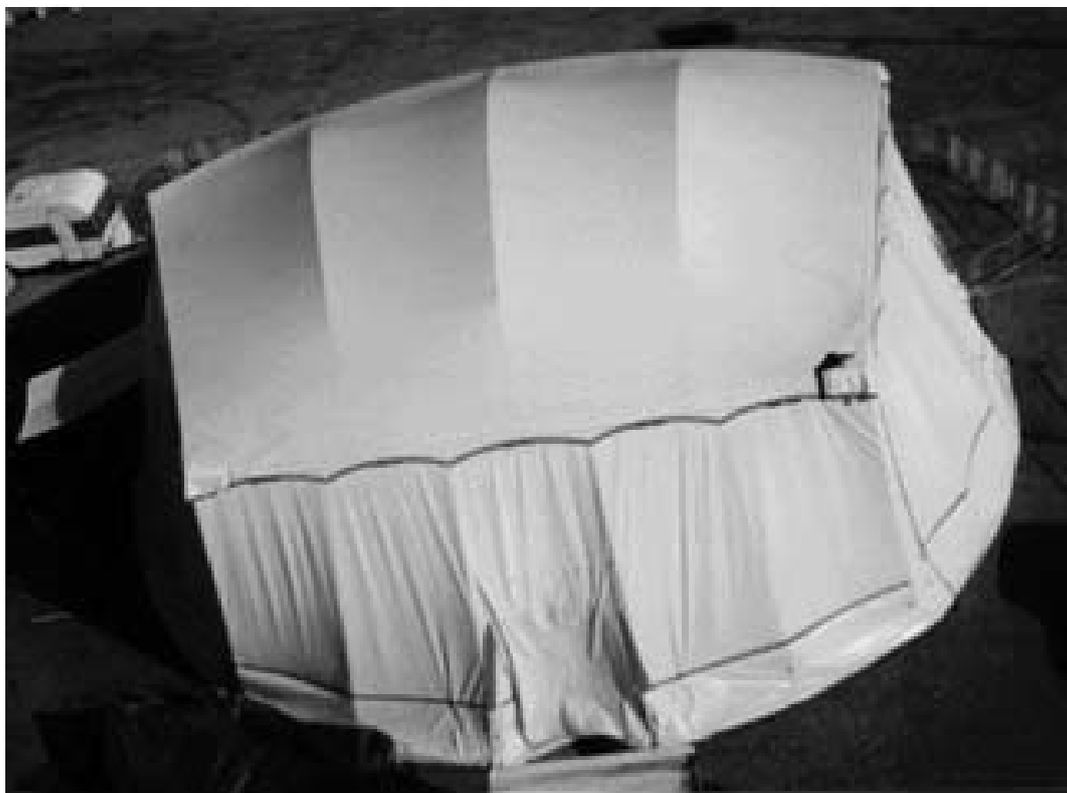
- si le passage d'une commission de sécurité est effectué, nous vous prions de nous mettre en contact avec celle-ci afin de travailler en amont avec elle.
- Un plan du site est nécessaire avec : arrivée électrique, arrivée d'eau potable, évacuation tout à l'égout et pluvial, bornes incendies, réseau sous terrains.

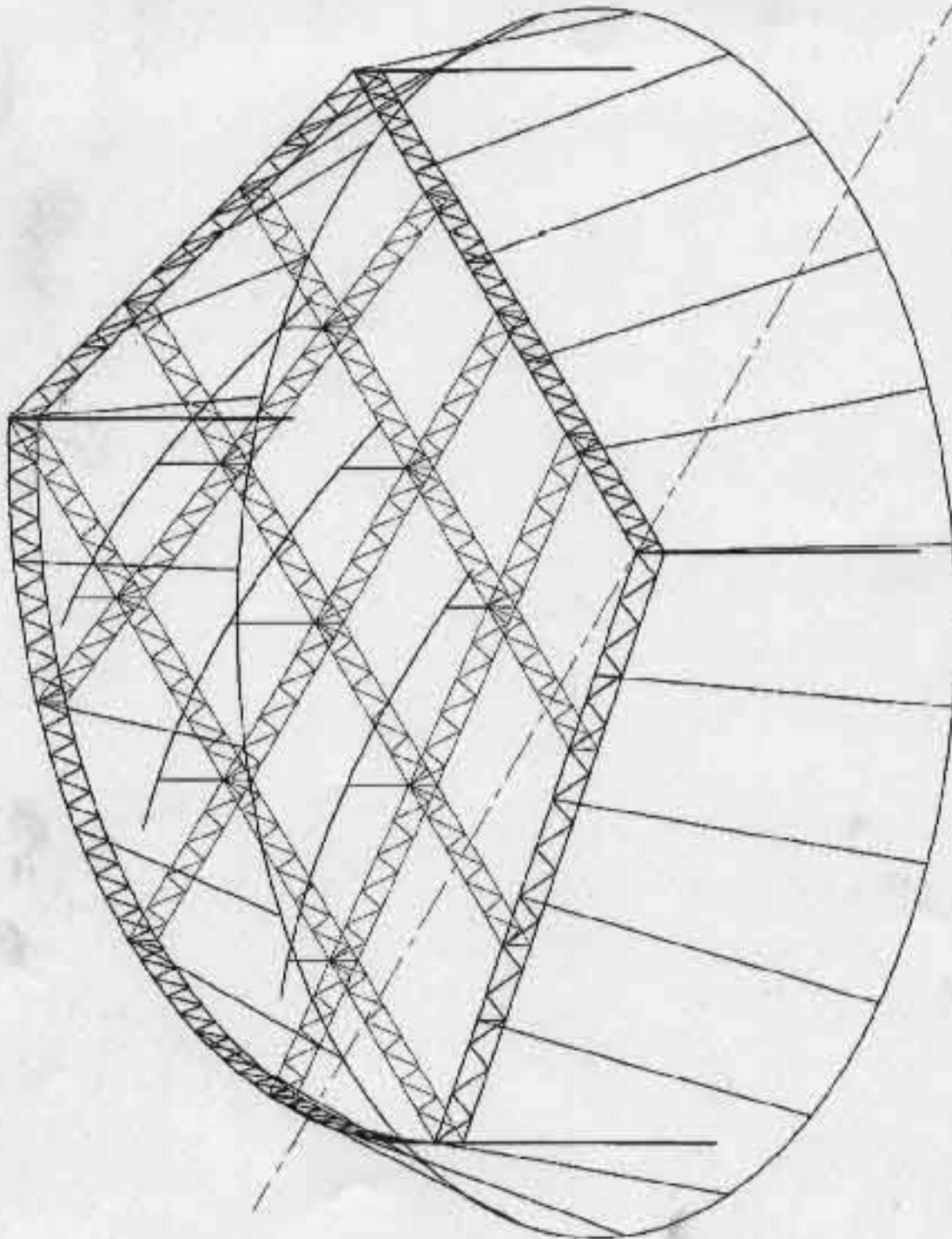
Pour plus de renseignement, vous pouvez contacter les régisseurs de la compagnie

Patrice Lecussan : 06 64 36 28 31 / leouich@yahoo.fr ,

Josselin Roche : 06 98 01 58 67 / josselinroche@gmail.com

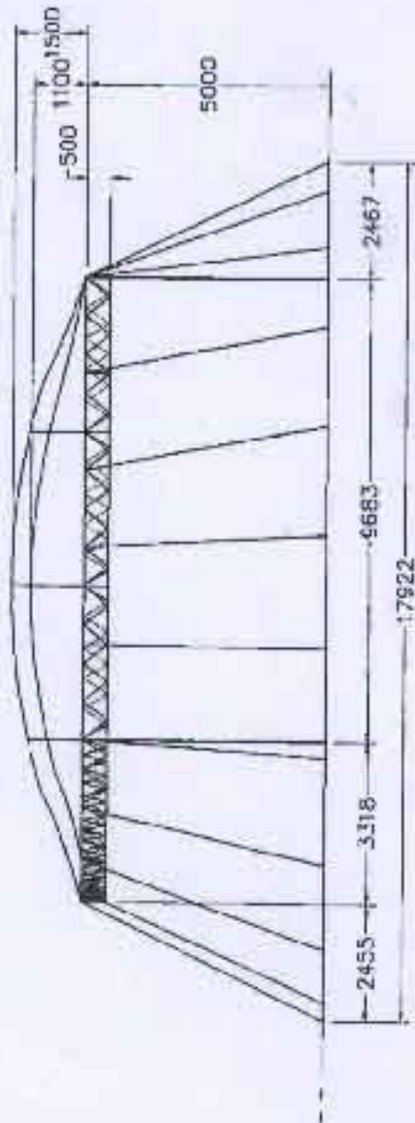
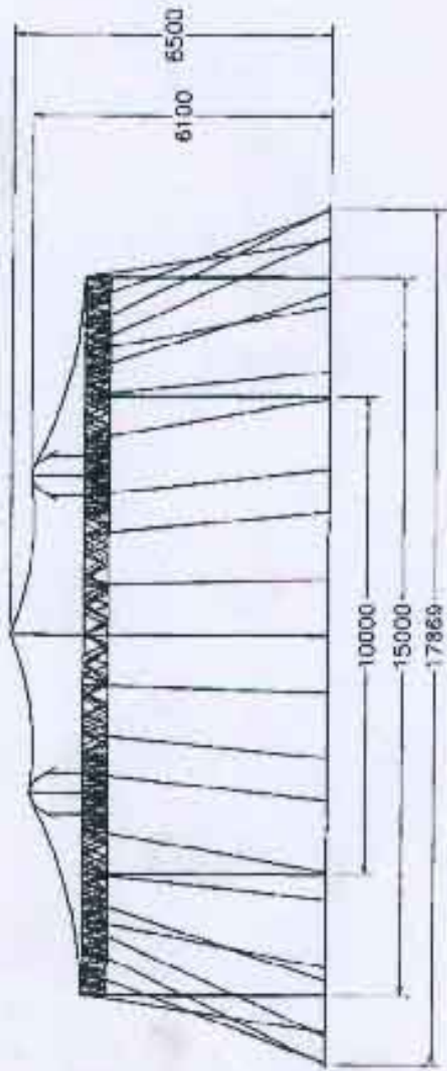
# PLAN DU CHAPITEAU





01/04/2009 échelle : HF/S	02033 numéro de	 <b>Abaca</b> Bureau d'Etudes Techniques	3, rue Marceau 33000 BORDEAUX Tél : 063 989 203 Fax : 063 989 745
échelle : 1/100 format : A3	01 A plan n°	Chapiteau a18m - h=5m - Cie Agit Vue générale 3D Principaux dimensionnement	

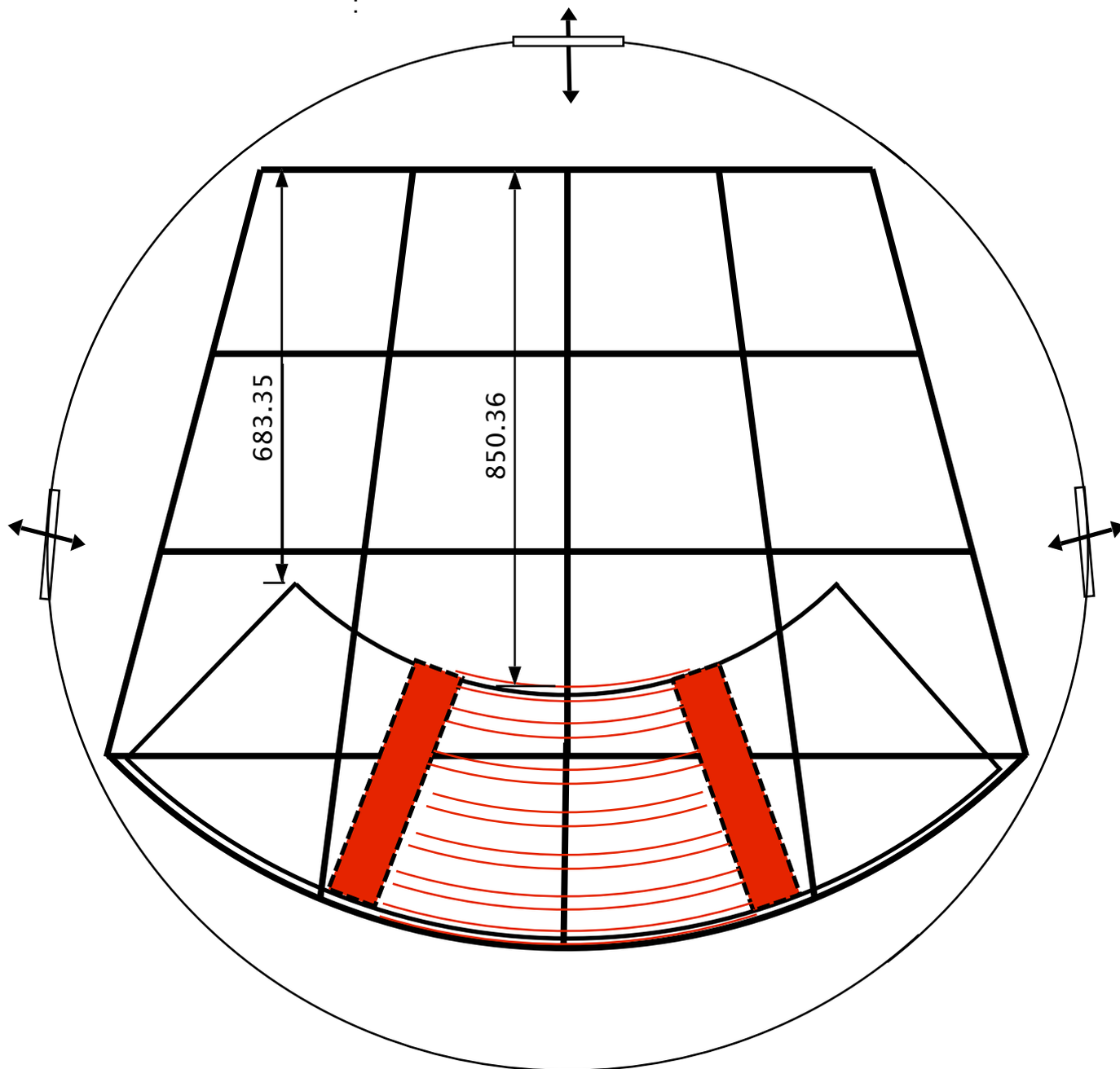


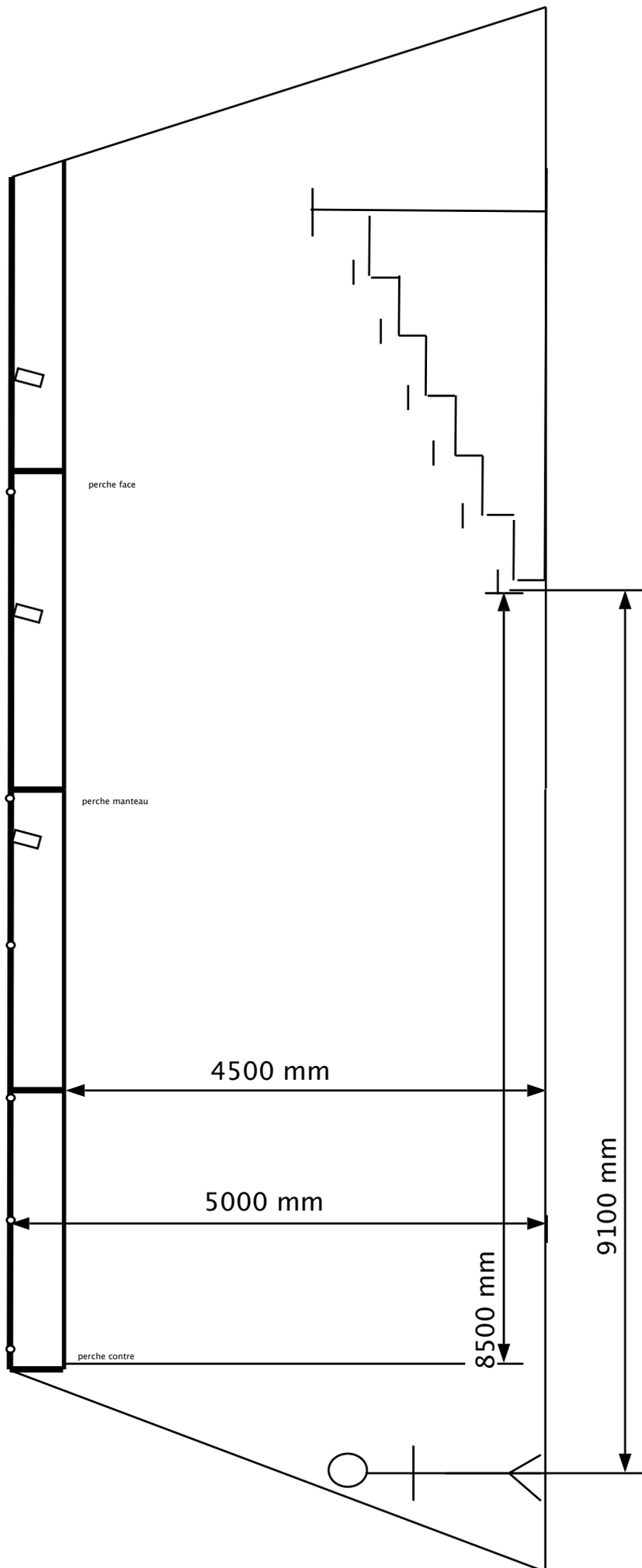


date : 01/04/2002	code d' 02033	titre de 03 A	5. rue Noroest 38000 MONTPELLIER Tel : 0467 889 303 Fax : 0467 889 703
dessiné par 1/100	révisé par 03 A	 <b>Abaca</b> Bureau d'Etudes Techniques Chapiteau #18m - h=5m - Cie Agit Vue élévation et face	

# Chapiteau Marionnetissimo

VUE DU DESSUS : 1/100





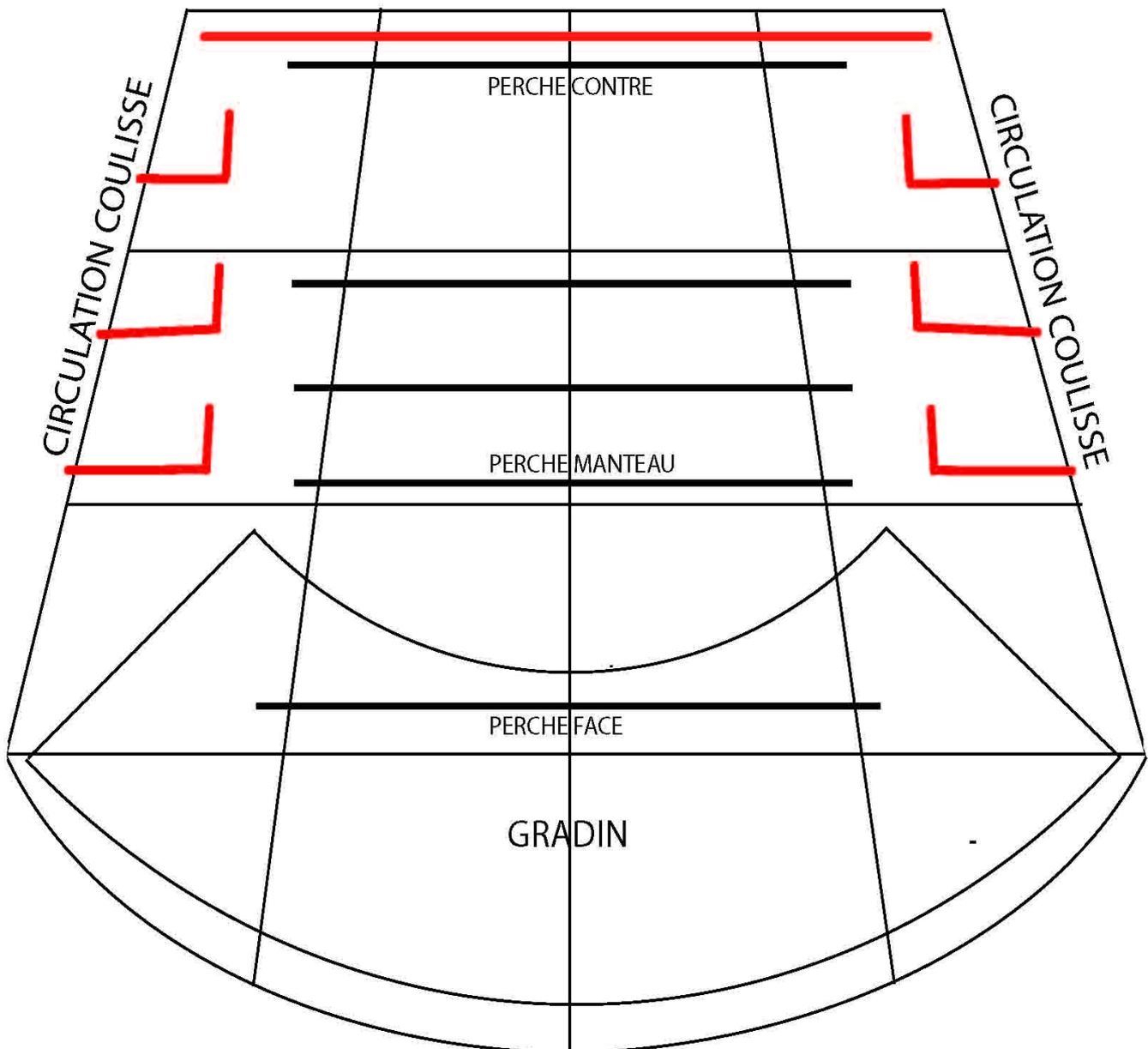
Idée de coupe faite rapide

# PLAN 3:Plan d'aménagement

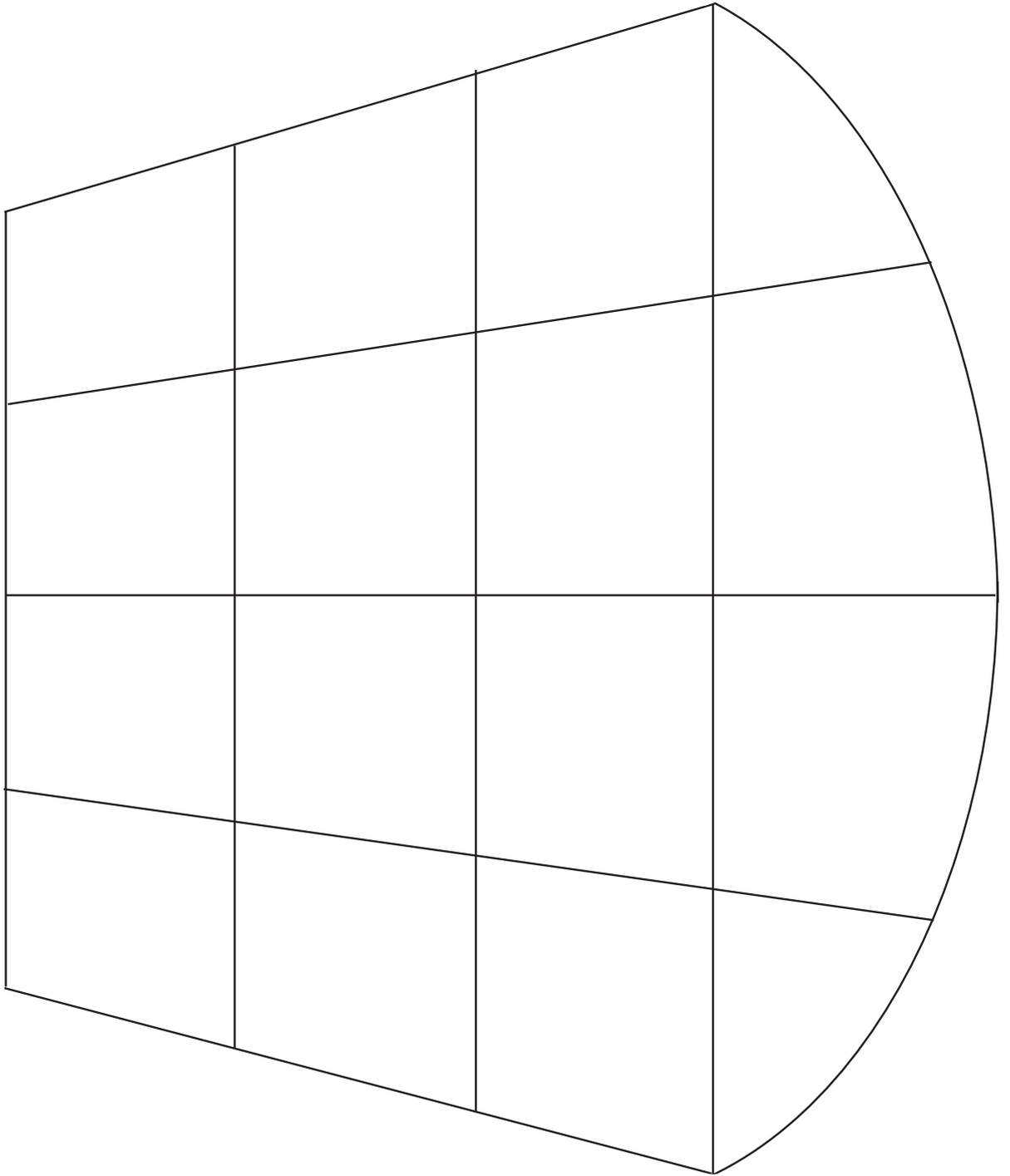
## GRILL , GRADIN , PENDRILLON ET PERCHES

(Toutes les perches sont mobiles, ceci est une proposition d'implantation )

CIRCULATION COULISSE



GRILL



ECH 1/75