

FICHE TECHNIQUE

CHAPITEAU CIE 3 X RIEN



CONTACTS :

Chargé de production :

David Brochar 06 63 61 00 41
davidbrochar@hotmail.com

Technique :

Pierre Cluzaud 06 12 79 02 79
pierrotcluzaud@yahoo.fr

Chapiteau :

14 mètres de diamètre aux poteaux de tour.

20 mètres avec les absides.

Total de 26 mètres de diamètre au sol

Hauteur Mats : 10m

Hauteur coupole : 7,5m

Hauteur poteaux de tours : 3,5m

Toile opaque bordeaux, liseré orange



Contact Equipe:

L'équipe est constitué de **4 personnes en tournée** (2 au plateau et 2 en Technique)

Contact Technique :

Pierre Cluzaud 06 12 79 02 79

pierrotcluzaud@yahoo.fr

Chargé de production et Technique

Son:

David Brochard 06 63 61 00 41

davidbrochar@hotmail.com



Condition d'Implantation du chapiteau :

- - Site accessible en Poids lourd avec remorque et comportant 2 accès pompiers de 3m de large et 3,50m de haut.
- - **Un espace de 30m x 30m** (montage du chapiteau) dont le sol soit plat stable et de niveau, sans lignes électriques ni branches au-dessus, sans canalisations d'eau ou lignes électriques en sous-sol.
 - Si vous ne connaissez pas l'emplacement exact des différents réseaux souterrains, vous serez dans l'obligation de faire une DICT (Déclaration d'intention de commencement de travaux). Celle-ci permet également d'obtenir les informations sur la localisation des réseaux et les recommandations visant à prévenir l'endommagement des réseaux.
- - L'espace doit être à l'abri des intempéries (couloir de vent, inondations...) Le revêtement du sol devra être communiqué au responsable du chapiteau.
- - Un espace pour le campement (4 caravanes et le poids lourd) le plus proche possible du chapiteau
- - Une arrivée électrique de 63 A en triphasé + neutre+terre (aux normes) à 30m maximum du centre du lieu d'implantation. Adaptation possible en 32Atri + neutre+terre en été
- - Une arrivée électrique 16A domestique ou une 32A tri (bloc camping) pour le branchement du convoi, à l'arrivée la veille du montage.
- Si les câbles (arrivée électrique ou alimentation campement) doivent traverser un espace public l'organisateur devra fournir des passes câbles si une tranchée n'est pas réalisable.
- - Un point d'eau et une bouche d'évacuation des eaux usées à moins de 30m du centre du site (Raccord Gardena)
- - Des sanitaires sur le site (douches et wc) ouvert 24h/24h
- - Des WC pour le public
- - Des poubelles (1 tout venant+1 recyclable+1 verre)
- - Un éclairage de site pour l'accès au public
- - Si l'espace choisi est sur pelouse ou champs, il faudra réaliser une tonte rase à J-4
- - L'espace Billetterie ne peut pas se faire dans le chapiteau pour le spectacle « Reflets »



Rappel de la loi et Recommandations

Pour des raisons de sécurité, le public sera évacué du chapiteau si la vitesse du vent dépasse 100 Km/h ou que l'accumulation de la neige dépasse 4 cm sur la bâche.

En période estivale, privilégier les programmations en soirée pour éviter des températures trop élevées.

Si les conditions de jeux sont trop extrêmes (chaleur ou vent) une solution devra être trouvée pour décaler la représentation.



Planning Montage et Démontage:

J-3 :

Fin d'après midi : Arrivée de la Compagnie, traçage

J-2 :

9h-13h : Montage chapiteau et plantage du tour de pinces

14h30-18h30 : Montage chapiteau + gradins + piste + décor

J-1 :

Matin : Finitions Techniques

Après-midi : répétitions et travail sur la piste

J:

Spectacle (matin, Après midi ou soir)

Après la dernière représentation il y aura un pré-démontage (2 personnes)

J dernier spectacle + 1 :

9h-18h : Démontage

18h : départ compagnie ou à J+ 2 : en fonction de la distance.

Besoins en personnel :

- **1 personne référente et compétente** pour l'installation, **le branchement électrique**, le stationnement... pendant la durée totale de l'implantation
- **5 personnes ou plus**, motivées et compétentes, munies de gants pour le montage et le démontage (sur J-2 montage et J+1 démontage)
- **3 personnes** pour un prés démontage qui débute 30 minutes après la dernière représentation et dure 2h



- 2 personnes à l'entrée du chapiteau 30 min avant la représentation pour accueil du public. Celles-ci devront rester aux deux entrées pendant toute la représentation pour gérer d'éventuels retardataires.

- 2 autres personnes seront chargées d'aider au placement dans le chapiteau et auront une place attitrée pendant la représentation pour accompagner d'éventuelles sorties du public.

Besoins Matériels Techniques supplémentaires :

J-3

)

- **10 barrières Vauban + ruebalise**

J-2

- **compresseur 4000L/min + 20m de flexible** (1 demi-journée) pour le planter de pinces au marteau piqueur (nous avons le marteau

- **1m3 de sable si le terrain est accidenté ou pas plan**

- Un ravitaillement GNR (gazole non Routier) s'il y a besoin de chauffage (aux frais de l'organisateur).

(environ 8L /h et durant 6 à 8 h /J environ)

- Une prestation de surveillance et de sécurité pourrait être demander suivant le lieu de l'implantation (A voir avec le responsable du chapiteau).

J+1

- **Un Manuscopic** pour extraction des pinces (1h30 environ) de 11h30 à 13h

Demandes diverses

- Fournir des bouteilles d'eau au montage et au démontage (2 packs/jour)
- Fournir le planning du ramassage des poubelles.
- Merci de nous communiquer le contact d'un ostéopathe, d'un médecin et d'un dentiste
- Nous sommes aussi preneurs si vous avez des bonnes adresses :

Votre restaurant préféré ou l'on peut trouver des spécialités locales

Votre cave favorite pour goûter les vins de pays

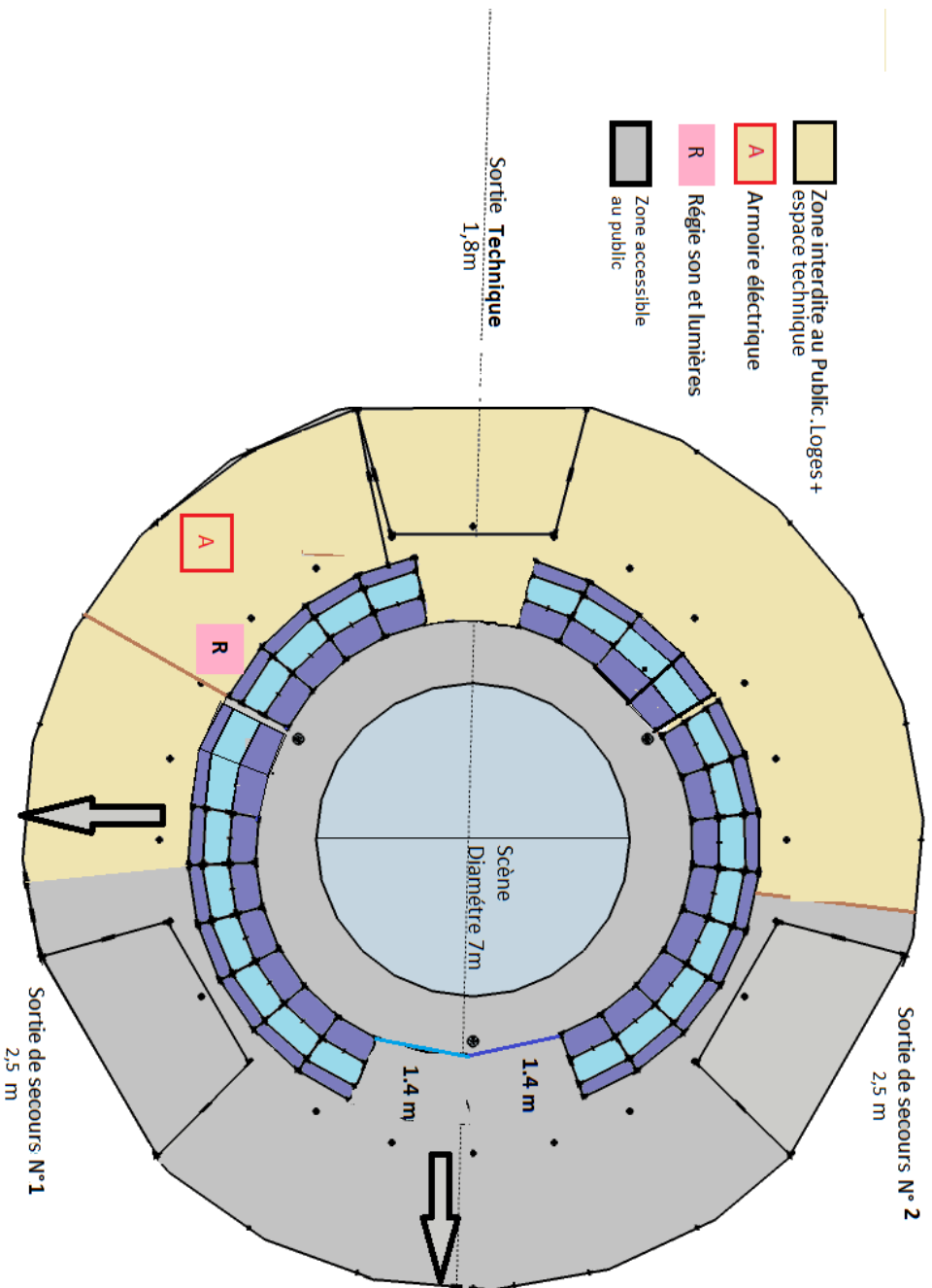
La visite à ne pas rater dans les environs.

Aménagements intérieurs :






Gradins numérotés de 192 places
3 x 64 places
Nous acceptons 2 PMR par
représentation et chacun d'eux
compte 2 places dans le gradin.
(Ex : 2 PMR la jauge passe à 190)
Si plus de PMR, contacter la
Compagnie.

Spectacle complètement Circulaire
sur Piste de 7m de diamètre

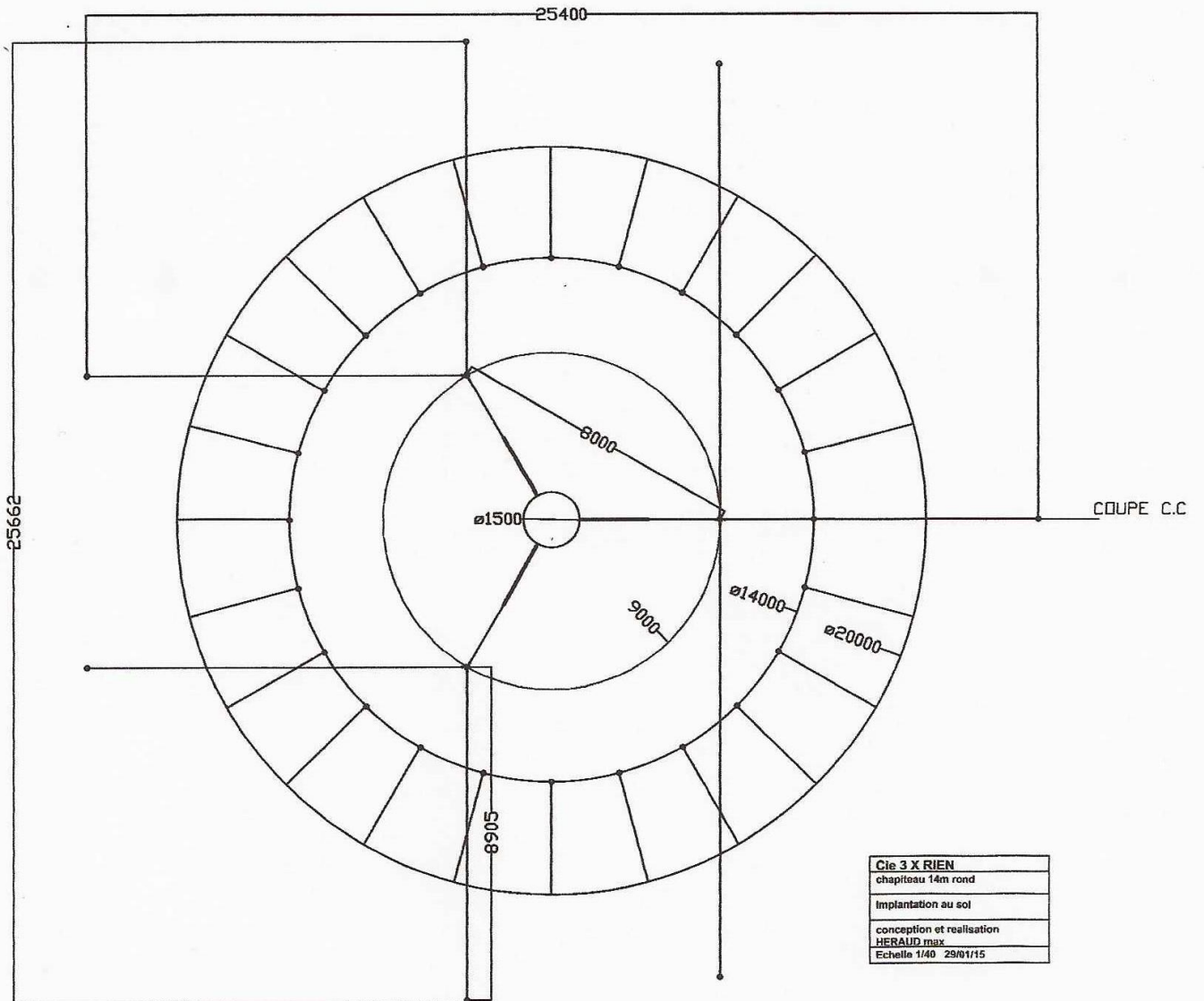




Plan d'aménagement intérieur

-  3 Gradins de 64 places chacun
Soit 192 places
-  Mâts du chapiteau (3)
diamètre 9 m
-  Poteaux de Tour (24)
diamètre 14m
-  Bache de tour en abside
Hauteur aux poteaux de tour 3,5m
hauteur aux pinces 0 m
-  Tour de Pinces
diamètre 20 m

Vue de dessus



Vue de coupe

Cie 3 X RIEN
chapiteau 14m rond
vue de coté coupe C-C
conception et realisation HERAUD max
Echelle 1/25 29/01/15

