



## FICHE TECHNIQUE

10, Avenue Industrielle  
1227 CAROUGE  
022 301 68 38

Direction : P.A. JAUFFRET      direction@alchimic.ch  
Administration: Eva Kiraly      eva.kiraly@alchimic.ch  
Technique:                              technique@alchimic.ch

### SALLE

- JAUGE : 100 places en gradin (plus de sièges disponibles mais normes de sécurité limitée à 100 places)
- Fauteuils en tissus rouge.
- Régies lumières et son communes situées en haut et à cour du gradin.

### LOGES

- Capacité d'accueil : 10 personnes.
- 1 loge individuelle.
- 2 loges pour 2 personnes.
- 1 loge pour 5 personnes.
- 1 Douche.
- 1 coin cuisine équipé.
- Accès plateau: 2 portes au lointain cour.

### PLATEAU

- Hauteur: 410 cm.
- Ouverture de la cage de scène: 770 cm (au cadre de scène et entre les piliers).
- Largeur mur à mur : 1190 cm.
- Profondeur: 1010 cm.
- Sol: Panneaux 3plis de 27mm peint en noir.
- Caissons coté Jardin (h=339) et Cour (h=336)

### Pendrillons et scénographie:

- Divers châssis molletonnés noirs, permettant de pendrillonner à l'allemande ou à l'italienne.
- Frises en châssis molletonnés noirs, hauteurs à choix 50cm, 60cm, 70cm.
- Possibilité d'équiper un rideau en soie noir sur câble à 220cm du bord

- plateau.
- Cyclo blanc de rétroprojection 800cm x 380cm

### Accès Décors:

- Entrée public
  - Avenue Industrielle,10
  - Hauteur: 265 cm.
  - ! Largeur: 65 cm !
- Sortie de secour
  - Long couloir faisant le tour du théâtre
  - Hauteur 280cm.
  - Largeur 85cm.

## SON

- 1 table de mixage Allen & Heath 14:4:2
- 2 Lecteurs CD AutoPause Tascam CD-01U
- 1 micro main Shure SM58
- 2 Amplis 2x 320w QCS PLX 1802
- 4 HP 10" Kling & Freitag CA 1001
  
- 4 Lires de suspension pour HP
- 2 trépieds pour HP

## EFFETS

- 1 machine à brouillard UNIQUE2 en DMX

# LUMIERE

## Perches :

- 18 perches mobiles sur rails déplaçable face-lointain répartis en 3 groupes entre les poutrelles du plafond (7+7+4) (hauteur sous-perches 398cm)
- 2 perches de face: une à l'aplomb bord plateau et une à 250cm en salle (hauteur sous-perches 360cm).
- Hauteur sous plafond 413cm
- 2 rails à l'allemande pour accroches de projecteurs de chaque côtés du plateau (Sous caissons, Hauteur: Jardin =339cm, Cour = 336cm).
- Charge totale répartie par perches: 80kg ( les extensions en bout de perches ne supportent que des charges légères ).

## Pupitre :

- 1 AVAB Presto, 40 Gradus, 80 sorties, un écran.

## Dimmers :

- 30 Gradus:
  - 2 blocs Zero88 Spice 12x2kw. Sorties en socapex: pas de patch au blocs !
  - 1 gradateur Zero88 Betapack 3, 6x2kw (patchable au bloc)

## Projecteurs et accessoires:

- 10 Plans Convexes ADB A56 650w
- 8 Plans Convexes TechLumen Forma 650w
- 10 PAR 64 ETC, lentilles interchangeables 575w (lentilles: vns; nsp; mlf; wfl)
- 10 PAR 16, 12v 50w (transfos 12v et ampoules15°)
- 4 Horiziodes Assymétriques ADB ACP 1Kw
- 1 découpe juliat 614 SX, 16°-35° 1kw (+porte gobo + iris)
- 4 découpes ETC Source Four Jr, 90°, 575w (portes gobos)
- 6 découpes ETC Source Four 25°-50°, 575w
- 4 Platines (plateaux de sol).
- 1 trépied acier 250 cm.

## Rallonges et multipaires:

- 4 multipaires de 6 Gradus en Socapex branché en fixe aux Gradus 1 à 24 (Longueur: 2x10m,1x15m,1x20m)
- 15 rallonges de 15 m.
- 40 rallonges de 5 et 2 m.
- 30 triplettes

### Alimentation:

- Le théâtre a une puissance d'alimentation TRES limitée
- 2 prises CEE 32A avec fusible de 3x20A(prise1) et 3x25A (prise2)
- 1 doublette CEE32A (1xmâle à 2xfemelles)

### Répartition des phases sur les bloc de puissances

Pour ne pas avoir de mauvaises surprises de surcharge des circuits, veuillez répartir les puissances sur les 3 phases (L1, L2, L3).

<b>Prise N°1 = 3x20A</b>				
BLOC 1 Gradateur 1-12 (12x2kw)				
<b>L1</b> <b>4.6kw</b> <b>max</b>	Grada1	Grada2	Grada3	Grada4
<b>L2</b> <b>4.6kw</b> <b>max</b>	Grada5	Grada6	Grada7	Grada8
<b>L3</b> <b>4.6kw</b> <b>max</b>	Grada9	Grada10	Grada11	Grada12

<b>Prise N°2 = 3x25A</b>						
BLOC 2 Gradateur 13-24 (12x2kw)					BLOC 3 Gradateur 25-30 (6x2kw)	
<b>L1</b> <b>5.6kw</b> <b>max</b>	Grada13	Grada14	Grada15	Grada16	Grada25	Grada26
<b>L2</b> <b>5.6kw</b> <b>max</b>	Grada17	Grada18	Grada19	Grada20	Grada27	Grada28
<b>L3</b> <b>5.6kw</b> <b>max</b>	Grada21	Grada22	Grada23	Grada24	Grada29	Grada30