

# LA CARRIERE

## FICHE TECHNIQUE

VERSION : 20 mars 2018



Rue du Docteur Boubée  
44800 Saint Herblain  
Fax : 02 40 38 69 39

Siège social : **Onyx/La Carrière**  
1, Place Océane B.P 30224 - 44815 Saint Herblain Cedex  
☎ 02 28 25 25 01  
Directeur technique : Marc Tissot  
Régisseur général : Fred Tréguier

[www.theatreonyx.fr](http://www.theatreonyx.fr)

# La Grande Halle

## Salle

**950 m<sup>2</sup>** longueur 40 m, largeur 24 m (dont scène 198m<sup>2</sup>)

Hauteur sous résille 8,37 m.

- Mélange de bois clair, brique et structures métalliques.
- Capacité de 1 800 personnes debout ou 700 assises ou 550 à table.
- Occultation totale.
- Sol en béton armé.
- Accès à la Grande Halle par un hall vitré “La Verrière” avec bar aménagé (possibilité de vestiaires).

## Scène

**Espace scénique 14m x 10m.**

- Constituée de praticables 2x 1 m. (surface totale 18m x 11m)
- Accès au dépôt matériel (surface 231 m<sup>2</sup>), lointain cour. Porte d'accès : Hauteur 3,45m. Largeur 2,60.
- 3 ponts triangulés 500 sur moteurs. La répartition des charges accrochées est à faire valider par le directeur technique d'Onyx/La Carrière.
- Hauteur maximum sous triangulation 6,00 m (scène à 1 m)
- Rideaux noirs avant scène et fond de scène ouverture à la grecque, hauteur 8m.
- Frises et pendrillons noirs (fixes)
- Cyclorama 14 x 6 m,
- Passerelle roulante en salle.
- 2 passerelles latérales sur la longueur de la salle, hauteur plancher 6,15m.
- Réglage des projecteurs avec nacelle, 1A ou 3B.

**Attention : DE PAR LA NATURE DE LA SALLE DE SPECTACLE  
AUCUNE FLAMME, NI AUCUN ARTIFICE NE SONT ADMIS SUR LE PLATEAU.**

Tous les matériaux des décors doivent répondre aux normes de sécurité d'une scène intégrée (sans rideau de fer), classés au feu M1 à M3 selon les matériaux. Nous consulter.

## Puissance électrique

- Sur chacune des deux passerelles latérales :
  - 4 x 32A Tri + N + T hypra
  - 2 x 63A Tri + N + T hypra
  - 1 x 125A Tri + N + T hypra

Pour le son, alimentation à cour de la scène : 1x 32A et 1x 63A Tri + N + T hypra

- Extérieur bâtiment :
  - 2 points 125A Tri + N + T hypra – Lumière (1 devant et 1 derrière le bâtiment)
  - 2 points 32A Tri + N + T hypra – Son (1 devant et 1 derrière le bâtiment)

## **Matériel Son**

- 1 Console numérique Yamaha 01V96
- 1 console analogique Mackie Onyx 12+4/2/4 aux
- 1 console analogique Allen & Heath 32/8/8/2 GL 3000
- 1 drive rack DBX (gestion façade)
- 2 Alpha E Nexo + processeurs + amplificateurs Camco 48 (4 kW)
- 4 PS 10 Nexo + 1 sub + 4 pieds + amplis et processeurs.
- 10 retours MTD 112 C. Heill + processeurs (Heill audio) + 5 amplificateurs LA 17.
- 3 égaliseurs BSS 2 x 31 bandes.
- 1 lecteur CD PRO TASCAM CD 500
- 2 lecteurs CD Technics (avec auto-cue, auto-pause)
- 1 MD Sony
- 1 limiteur compresseur stéréo Drawner.
- 1 SPX 990 Yamaha.
- Parc micros :

Shure: 2 x SM58 1x PG48

AKG: 2 x GN 30 E + CK 47 (Conférence) 2 x SE 300 avec capsule SK 91

D.I.: 2 x BSS AR 133

H.F.: 1 rack 2 x W300 Sennheiser (main),  
1 rack 1 x W500 Sennheiser (main ou cravate),  
1 x W300 Sennheiser (cravate) + 2 B53 (serre-tête)

- Reprise son milieu de salle et lointain
- (Sonorisation "Public Adress" dans toutes les salles)

## **Matériel Lumière**

- 1 console à mémoires Jands ESP II 48/96.
- 5 Rack gradateurs 6x3kw (3 Digitour Juliat + 4 RVE).
- 3 Rack gradateurs RVE 12x3kw.
- 1 Rack gradateurs Digitour Juliat 3x5kw.
- Total : 78 voies gradateurs x 3kw + 3x5kw.
- 2 projecteurs 5kw Fresnel ADB + changeurs de couleurs Whisper.
- 14 projecteurs PC Juliat 2kw.
- 40 projecteurs PC Juliat 1kw.
- 40 PAR 64 + 4 barres de 6 PAR 64.
- 1 Série d'ACL 250w.
- 22 cycliodes 1kw.
- 4 découpes 714 SX Juliat 15/38° 2kw.
- 10 découpes 614 SX Juliat 15/38° 1kw.
- 1 série de RT8.
- 12 PC 650 W.
- 16 Par 36.
- 1 poursuite H.M.I 1200w Juliat.
- 1 machine à brouillard Martin Jem.



## **Matériel vidéo**

- 3 vidéoprojecteurs mobiles objectif standard 1024\*768:
  - ◆ 1 Christie Sanyo 10000 lumens (Objectif 4.4 6.2)
  - ◆ 1 Sony PX 30 2500 lumens (Objectif 1.7 2.1 et 2.0 2.6)
  - ◆ 1 Ebson EB 98 3000 Lumens
  
- 1 Vidéo projecteur fixe dans la salle du Carreau format 1024\*768
  
- 1 rack règèie comprenant :
  - 1 Scaler ( in : 2 composite, 2 YC, 2 VGA, 2 DVI ; out : VGA, composante) KRAMER
  - 2 ampli/distri VGA- Rj 45 KRAMER
  - 1 distri 2in / 2out VGA KRAMER
  - 1 ampli/distri VGA 1/4
- Moniteurs :
  - 1 moniteur vidéo 54cm
- 1 lecteur DVD
- 1 lecteur VHS

2 supports pour IPN ou tube

### **Ecran :**

- 1 polichinel fixe dans La Grande Halle, L 8mx H : 7m à 9m50 du bord de scène (temps de descente 1,23m)

**Ces ensembles (son, lumière et vidéo) sont mobiles**

# La Verrière

**216 m2** longueur 16,60m largeur 14,20m.

- Capacité de 250 personnes debout, 130 assises et 110 à table.
- Sol carrelé de couleur vert ardoise.
- Espace largement vitré.
- Vue panoramique sur le plan d'eau.
- Un bar aménagé avec 4 frigos Top + 2 lave verres + 1 toaster + 1 perco.
- Puissance électrique 63A Tri + N + T hypra

# La Salle du Carreau

**190 m2** longueur 13,60m largeur 14m. Capacité de 500 personnes debout, 180 assises et 150 à table

- Occultation totale
- Sol carrelé de couleur vert ardoise
- 3 barres pour accroche projecteurs - Charge maxi 250 kg /barre
- Rideau noir en fond de scène
- 1 Vidéo projecteur fixe format 1024\*768
- Ecran de projection mural L3,20 m x H2,40 m
- Puissance électrique : 63A Tri + N + T hypra - Lumière  
32A Tri + N + T hypra – Son

# La Salle du Rocher

**130 m2** longueur 14m, largeur 9,25m. Séparable en 2.

- Capacité de 300 personnes debout, 120 assises et 110 à table.
- Occultation totale.
- Sol carrelé de couleur vert ardoise.
- Petite cuisine attenante (60 couverts):  
Point d'eau + frigo + lave-vaisselle + four de remise à température.

## Loges

- 2 loges (2 x 6 personnes) avec frigos, miroirs et douches, proximité scène.

## Office traiteur

- Local indépendant (jusqu'à 550 couverts)
  - Cuisson électrique 4 plaques
  - Four chaleur tournante et vapeur 250°
  - 4 plans de travail inox
  - Chambre froide 2 portes + échelles
  - 1 frigo négatif 1 porte
  - 1 frigo positif 3 portes.
- 4 prises pour étuve 16 A
- 4 prises 20A (en triphasé)
  
- Salle de plonge :
  - 1 lavage capot.
  - 1 lavage frontal.
  
- Vestiaire personnel : sanitaire avec douche
  
- 2 PC 16A extérieur
  
- Accès pour véhicules poids lourds jusqu'au dépôt matériel
  
- Parking Nord : 240 places
- Parking Sud : 350 places

Possibilité d'une esplanade chapiteau, 4,5 hectares (alimentation électrique 125A, répartie : 1x 32 et 3x 63A Tri + N + T hypra+ 1x 16A mono).

