

# FICHE TECHNIQUE SALLE LÉO FERRÉ



# **DESCRIPTIF GÉNÉRAL**

# Surfaces, dimensions, cotes de la scène

- Pente de plateau : 0°
- Surface du plateau modulable : profondeur 4m, ouverture de scène 8m, hauteur 0,60m. (Praticables de scène 2m x 1m à hauteur variable 20, 40, 60, 80 et 100 cm), 300 Kg / m<sup>2</sup>
- Hauteur: 5,5m

#### **Structures**

• 4 Praticables de scène à hauteur variable 2m x 1m. Hauteur de travail : 20, 40, 60, 80 et 100 cm.

#### La salle

- 150 places assises
- Salle modulable
- Accrochage lumières possible en salle

#### **MACHINERIE**

#### Tissus

- 1 rideau de fond de scène velours noir Largeur 5m x hauteur 6m
- 6 pendrillons largeur 3m x hauteur 6m

#### HIMIÈRE

## Console lumière

1 pupitre lumière 360 circuits Phoenix 5 ADB

## **Puissance**

• Pilotage numérique : 1 entrée DMX512

• Répartition des lignes : 12 à 3 kW (salle et plateau)

#### Parc de projecteurs et accessoires lumière

- 12 plans convexes 650W
- 6 PAR à led

## Câblage

• Prolongateurs de 5m, 10m, 15m et 20m

#### SON

#### Mixages

• 1 console YAMAHA 01V96

## Périphériques

• 4 égaliseurs BBS Audio FCS 966 – 2 x 30 bandes

# Façade

- 2 PROEL NEOS15AXS 1000 W, SPL MAX 128 dB
- 2 sub PROEL NEOS118AXS 1500 W, SPL MAX 133 dB

#### Retours de scène

6 Yamaha DXR12

#### Périphériques

• 1 lecteur de CD TASCAM CD-01U

## Microphones dynamiques

- 2 SHURE SM 58 cardioïde
- 2 SHURE SM 57 cardioïde
- 1 SENNHEISER MD 421 U cardioïde

# Microphones statiques

• 1 - AKG 535 EB cardioïde

## Micro HF:

• 2 systèmes sans fil SENNHEISER vocal FP 35

#### Boites de direct

5 DI-BOX SCV

#### Câblage

- 1 multi 24 paires (16/8) sur Touret (35m) avec éclaté XLR aux deux extrémités régie-plateau (jardin)
- Câbles HP de 10m, 15m
- Câbles micro de 5m, 10m

#### Accessoires

- 4 pieds d'enceintes
- 8 pieds de micro K&M noirs
- 3 petits pieds de micro 0,6m

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE PROJECTION**

• 1 vidéo projecteur WXGA VIVITEK D5110 5000 lumens, objectif fixe courte focal (VL903G) 0,77:1, entrées VGA, HDMI

#### CONTACT