

Salle Paul Buissonneau

3819, avenue Calixa-Lavallée, Montréal, Québec, H2L 3A7
Téléphone et télécopie: (514) 523-3316
Directeur technique: Pierre Savoie « pierre@artneuf.ca »

Fiche technique (18 janvier 2016)

Scène

Dimension: - largeur: 31'8"

profondeur: 32'
hauteur au plafond: 17' 6"
hauteur aux électriques: 16' 6"

Plancher: - terraso recouvert de tuiles d'asphalte noire

- la scène est au même niveau que le plancher

Rideaux : - 1 rideau noir de fond de scène mobile avec ouverture au

centre (largeur totale de 24')

- 6 pendrillons noirs (largeur 5') mobiles et amovibles

Loges: - 1 salle de maquillage avec miroir et eau chaude

2 loges avec miroir en coulisse1 salle de toilettes en coulisse

Salle

Capacité d'accueil: - 120 places (maximum) en gradin

Configuration: - rectangulaire

Vidéo

- 1 projecteur vidéo **Sharp** XR-30X 2300 lumens (10\$ par jour d'utilisation)
- 1 écran vidéo **Draper** 12' par 9' auto-portant
- 1 support de projecteur vidéo au plafond
- 2 Fils vidéo (VGA et Composite) du centre de la scène (plafond) à la régie

Sonorisation

- console de mixage **Soundcraft** modèle Spirit Live 4² (24 entrées mono, 2 entrées stéréo, 4 sous-groupes, 1 sortie stéréo, 4 auxiliaires pre-fader, 2 auxiliaires post-fader)
- 1 égalisateur stéréo **Klark-Teknik** modèle DN360 (31 bandes par canal) pour la salle
- 2 égalisateur stéréo **DBX** (31 bandes par canal) pour les moniteurs
- amplificateur stéréo **Crown** modèle Macro-tech 1200 (300 W Rms / canal en 8 Ω) pour la salle (Moyennes et hautes fréquences)
- 3 amplificateurs stéréo **Amcron** modèle DC-300A (150 W Rms / canal en 8 Ω) (1 pour les basses fréquences de la salle et deux pour les moniteurs)
- diviseur de fréquence **DBX** 223XL
- 2 compresseurs audio quadruple **DBX** modèle 1046
- 1 multi-effets **Digitech** modèle DSP256XL
- 2 enceintes acoustiques (salle) **Transparence** TR12
- 2 sub-woofer (salle) **JBL** 4691B (modifié en sub-woofer)
- enceintes acoustiques (moniteurs) **JBL** 4716 (230 W RMS / canal en 8Ω)
- 2 enceintes acoustiques (moniteurs) **Peavev**
- 2 trépieds pour enceintes acoustiques
- 2 supports 45° pour moniteurs (pour les **JBL** 4716)
- 1 magnétocassette **Tascam** 112
- lecteur double de disques compacts **Stanton** modèle C502
- 4 microphones **Shure** SM-58 (cardioid)
- 3 microphones **Shure** SM-57 (cardioid)
- 2 microphones **Sennheiser** 421 (cardioid)
- 2 microphones **Sennheiser** 541 (hypercardioid)
- 2 microphones **Crown** PZM RG-30 (hémisphérique)
- 4 boîtes directes passives **RODAM** TD 100
- extension multiprise 100' (16 entrées XLR 4 sorties XLR et 1/4")
- 8 pieds de microphone avec perche

2 petits pieds de microphone pour table

Fils pour micro XLR3 en quantité suffisante

Éclairage

- 1 console ETC Express 24/48 protocole DMX
- 1 convertisseur Gray DMX vers analogue (0V 15V)
- 1 extension de 100' pour DMX
- 24 gradateurs analogiques (0V 15V) **Playmate** de 2,4 Kw par gradateur (note : Le gradateur #24 est réservé pour l'éclairage du public)
- 4 casseroles (scoop) **Altman** 14 de 300 watts (éclairage public)
- 7 lekos **Altman** 360Q 6 * 16 (21°) de 750 W
- 3 lekos **Altman** 360Q 6 * 16 (21°) de 500 W
- 2 lekos **Altman** 360 6 * 12 (25°) de 750 W
- 10 lekos **Altman** 360 6 * 9 (35°) de 750 W
- 4 lekos **Altman** 360Q 6 * 9 (35°) de 500 W
- 10 lekos **Altman** 1KL6 20-40Z (varifocal) de 750 W
- 6 lekos **Strand** Cantata 11/26 (varifocal) de 1000 W
- 4 lekos **ETC** Source 4 50° de 575 W
- 8 pars ETC Source 4 avec jeu de lentille (very narrow, narrow, médium et wide) de 575 W
- 6 pars Led **Microh** led max zoom rgb
- 18 Fresnels 6" **Century** 65Q de 500 W avec coupe-flux (porte de grange)
- 12 Fresnels 6" **PATT 127** de 500 W avec coupe-flux (porte de grange)
- 1 projecteur de poursuite **Comet** 360 W
- pieds (Boom) mobiles (6' de hauteur, 4' de transversale)
- pieds (boom) mobiles 10' hauteur
- 6 supports de plancher (floor stand)

50 circuits électriques (twist-lock ancien) au plafond répartis sur 5 électriques

Fils (simple et doubleur) en quantité suffisante

Notes:

- Tous les connecteurs sont de type "Twist-lock anciens 15 ampères"
- Les gels de couleur, le ruban à conduit (gaffer tape) et autres ne sont pas fournis
- Les machines à fumée doivent être <u>à base d'eau</u> seulement
- Tout filage au sol doit être sécurisé à l'aide de "gaffer tape" ou "camera tape"
- L'utilisateur assume le montage, la manipulation et le démontage