

## Théâtre du Cégep de Trois-Rivières

### Devis technique

en date du 6 décembre 2007

#### SONORISATION

- P.A. Adamson MH1215  
Sx sub
- Console Soundcraft MH 3 48
- Égalisateur Klark Technic SQ 10 G
- Unité Reverb et Délai T.C. électronique M 2000
- Reverb M-one
- Délai T.C. électronique D-Two
- 16 Compresseurs / Gate Klark Technic SQ1-D
- 2 lecteurs de disque compact Denon DN-C635
- 4 Moniteurs Adamson 12MX
- 2 égalisateurs DBX 2231
- 2 microphones sans-fil shure SLX 4- J3  
casque sans-fil ATM 75 CW
- 1 micro ATM 350
- 4 microphones condensateurs KSM-141
- 4 microphones sm-57
- 8 microphones sm-58
- 3 microphones shure Beta 98 D/S
- 1 microphone shure Beta 91
- 1 microphone shure Beta 52 A
- 8 D.I. Klark Technic DN100
- 2 D.I. Jdi
- 6 petits trépieds K&M 259
- 8 trépieds perche 210-2
- 4 trépieds perche 210-8
- 2 micros podium MX412-C

#### VIDÉO

- 2 projecteurs Hitachi 4 500 Lumens
- Toile de projection faisant toute la scène en arrière du rideau de fond noir
- Possibilité d'un écran 9' X 12' auto-portant

#### PRATICABLES

- 4 praticables 4' X 8'  
(hauteurs possibles : 12" - 18" ou 24")

#### ÉCLAIRAGE

- 3 ponts 12" x 12" x 40'  
□ □ Position des porteuses par rapport  
□ □ au rideau principal 4' - 11' - 18'
- 20 circuits par pont
- console ETC express 48/96  
□ - 144 circuits total  
□ - 20 circuits au F.O.H.  
□- 18 lekos 15-32 degrés au F.O.H.

#### LAMPES MOBILES

- 5 lekos 15-32 degrés
- 23 lekos 23-50 degrés
- 48 P.A.R.S ( 24 mediums , 24 narrows )
- 18 Fresnels 1 kw
- 4 Boom 10'
- Machine à boucane MDG type Atmosphère
- Panneau 400 amp. Triphasé (Jardin)
- Panneau 100 amp. Triphasé ( Jardin )

#### SCÈNE

##### Dimension

- cadre de scène au mur de fond 20'
- avant-scène au rideau principale (au centre) 7'
- plancher de scène ( coulisse à coulisse ) 40'
- aire de scène avec pendrillon 32'
- coulisse Jardin 6'
- coulisse Cour 4' (escalier de 2')

##### Loges

- petite loge à l'étage de la scène
- 2 Grandes loges au 2e étage avec accès par  
□ escalier des côtés jardin et cour  
(Pouvant être séparé par une porte accordéon)

Hauteur de dégagement sous les projecteurs .... 15'