

# Petit auditorium Collège de Maisonneuve FICHE TECHNIQUE

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Kevin Tremblay (agent de liaison)

514-254-7131 poste 4167

### Jimmy Lapointe - Direction technique

514-254-7131 poste 4626

### Capacité de la salle

137 places

2 places pour fauteuil adapté à l'entrée

### Accès des spectateurs

Local B3322

3800 rue Sherbrooke

(angle Nicolet, métro Pie-IX)

### Accès à la scène

Hauteur libre : 6' 9"

Largeur : 35"

### Aire de jeu

Ouverture du cadre de scène :

27' 6" de large x 8'8" de haut

Hauteur libre de la scène:

9' 9"

Grandeur totale de la scène :

27' 6"(largeur) x 25'(profondeur)

Profondeur au bord du proscenium:

21'

Proscenium :

4'

Distance entre la régis et l'écran de projection :

40'

Plancher en marmoléum noir mat. *Il est impossible de visser ou clouer sur le plancher.*

### Habillage

Rideau de fond de scène en velours noir

Rideau de fond de scène en coton blanc crème – utilisé comme écran de projection

Frises et pendrillons (6) en velours noirs

### Loge

Selon les besoins (voir avec l'agente de liaison)

### Mobilier

1 table pliante

1 table carrée

1 table rectangle

4 paravents noirs

8 cubes noirs

# Petit auditorium

## Collège de Maisonneuve

### FICHE TECHNIQUE

#### SONORISATION

##### Console

1 Yamaha TF3 (24in/16omni out)  
1 Snake – 24 in / 3 out

##### Support

1 ordinateur iMac avec Q-Lab

##### Haut-parleur

2 QSC HPR122i (amplifié) - FOH  
(Possibilité de subwoofer Mackie amplifié)  
2 EV - SXA 250 (amplifié) - Moniteur

##### Microphones et boîtes directes

2 PRO DI  
2 Microphones Shure SM58 – Cardioïde  
2 Pieds de micro

#### VIDÉO

1 Projecteur vidéo NEC PA653U HDMI  
1 Ordinateur iMac - résolution : 1040x768  
Logiciels de lecture vidéo : VLC et Q-Lab  
1 lecteur DVD blu-ray  
1 Télécommande USB pour contrôler les Powerpoints  
1 Adaptateur Mini Display Port vers VGA (Macbook pro)  
1 Adaptateur Mini DVI vers VGA (Macbook)

**Petit auditorium  
Collège de Maisonneuve  
FICHE TECHNIQUE**

**ÉCLAIRAGE**

**Console**

1 ETC Élément - 40 canaux

**Gradateurs**

2 cabinets Strand CD80 - 12 gradateurs de 2.4kw – Total de 24 gradateurs  
2 Leviton D4DMX – 4 gradateurs 1200W – Max de 2400W par Dimmer pack

**Projecteurs**

24 Fresnels Altman 6" 750W  
4 Par ETC 500W  
18 Leko ETC source4 25°/50°  
1 Stroboscope  
2 ADJ Vertigo TriLed  
4 Scoop

**Machine à atmosphère**

1 Antari Z-35 Fazer