

ODYSCÈNE



100, rue Duquet
Sainte-Thérèse, Québec
J7E 3G6

Devis technique (Révision Décembre 2017)

Directeur Technique

Guy Chevrier

Cellulaire : (514)-714-9433

Courriel : gchevrier@odyscene.com

Gérante de salles

Fannie Collin Chartrand

Cellulaire : (450)- 543-3043

Courriel : fcchartrand@odyscene.com

Devis technique

(Révision Décembre 2017)

Ouverture du cadre de scène

Largeur : 32'7" (10m)

Hauteur : 19'06" (5,94m)

Hauteur

Hors tout : 30'5' (9,27m)

Cintre : 24' (7,32m)

Scène : 3'4"½ (1,03m)

De la scène au dessous des passerelles : 18'10"½ (5,75m)

Profondeur de la scène :

Du point zéro au lointain : 38'8" (11,84m)

De l'avant scène au point zéro : 6'1" (1,85m)

Du nez de balcon au point zéro : 66' (20,12m)

Coulisses :

Jardin : Du cadre de scène au mur jardin = 15' (4,5m) à l'avant-scène
& 12'6" (3,8m) à l'arrière-scène

Cour : Du cadre de scène au mur cour = 27'6" (8,4m)

Plancher à suspension

Contre-plaqué à double épaisseur couché sur un support de 1x3 et des coussinets de caoutchouc, le plancher est recouvert sur toute sa surface d'un marmoleum de couleur noir.

Praticables

12 praticables de 4' x 8' chacun - Pattes : 12" - 24" - 36"

Monte-charge

Longueur : 19' 8" (6m) / Largeur : 8' (2,44m) / Hauteur : 8' (2,44m)

Piano Yamaha C7

Écran de cinéma

Largeur : 28' (8,53m) / Hauteur : 14'7" (4,45m)

Cintres

Cintre à contrepoids, manuel, course simple. Manœuvre au plancher à jardin.

36 équipes

4 équipes avec caniveaux électrique (herse # 4,13,22,29)

1 équipe avec rideau maison – manœuvre à Jardin (herse # 1: FIXE)

1 équipe avec rideau mi-scène sur patience - manœuvre à Jardin (herse # 28: FIXE)

Capacité maximum des équipes

950 lbs (430kg) total

25 Lbs/pi (37 Kg/m) linéaire

Note importante : Étant donné l'absence d'une 2^e passerelle (il n'y pas de grid au-delà des herse, donc pas d'accès aux paniers à pain à mi-course), notre capacité à "outrigger" sur nos perches est limitée. Un maximum de poids cumulé de 200 lbs sur les outrigs, et des tuyaux outriggés d'une longueur maximale de 6' représentent la limite sécuritaire à ne pas dépasser.

Plan de herse :

Les distances sont à partir du cadre de scène. Longueur des herse = 52'

Hauteur libre = 24'

Détail	Herse	Dist. Pied	Dist. M
Rid. Maison	1	0'10"	0,25
Frise	2	1'10"	0,55
	3	3'1"	0,95
LX1	4	3'10"	1,15
Frise	5	5'2"	1,56
Pendrillon	6	5'10"	1,76
	7	6'6"	1,97
	8	7'2"	2,17
	9	7'10"	2,37
	10	8'6"	2,58
Frise	11	10'2"	3,08
Pendrillon	12	10'10"	3,29
LX2	13	12'2"	3,69
	14	13'6"	4,10
	15	14'2"	4,30
	16	14'10"	4,51
	17	15'6"	4,71
Frise	18	16'2"	4,91

Détail	Herse	Dist. Pied	Dist. M
Pendrillon	19	16'10"	5,12
	20	17'6"	5,32
	21	19'6"	5,93
LX3	22	20'10"	6,34
	23	22'2"	6,74
Frise	24	22'10"	6,95
Pendrillon	25	23'6"	7,15
	26	25'2"	7,66
	27	26'6"	8,06
Rid Mi-Scène	28	28'2"	8,57
LX4	29	29'6"	8,98
Frise	30	30'7"	9,31
	31	31'3"	9,51
Iris	32	31'11"	9,71
	33	33'3"	10,12
	34	33'11"	10,32
	35	34'5"	10,53
Fond noir	36	35'1"	10,73

Habillage :

4 paires de pendrillons (23'6" x 13'5")

5 frises (53'10" x 6')

1 tulle gris (53' x 23'6")

1 tulle noir (53' x 23'6")

1 cyclorama (53' x 23'6")

1 demi-scène, fixe, sur patience (54' x 23' 6")

1 fond de scène (plat) (53' x 23'6")

Éclairage :

6 Lekos ETC 575w 19°

24 Lekos ETC 575w 26°

24 Lekos ETC 575w 36°

16 Lekos ETC zoom 575w 25°/50°

24 Découpes ETC 15/32 - 575w (**Strictement pour le FOH**)

12 Fresnels Strand 6" 1000w (12x volets 6")

12 Fresnels Selecon 6" 1000w (12x volets 6")

16 Fresnels Strand 10" 2000w (16x volets 10")

54 P.A.R. 64 1000W (**36** mediums/**18** narrows)

6 Barres ACL en Pars 64

6 Iris triples Strand 1000w

1 projecteur de poursuite Robert Juliat " Victor " HMI 1800

96 Gradateurs 2.4K au plafond / **36** gradateurs 2.4K au sol / **6** Gradateurs 6K au plafond

1 pupitre de commande Martin M1 + M-Play

1 pupitre de commande Strand 520i

Accessoires éclairage :

-**36x** Portes-Gobo pour lekos ETC

-**12x** "Drop in Iris" pour lekos ETC

-**12x** Booms de 12' avec base

-**16x** bases pour projecteurs au sol

-Un jeu de gélatine Roscolux

-**1x** Générateur de brouillard MDG atmosphère

Alimentation électrique

Éclairage : côté jardin, lointain 400 amp., 120/208 volts, 3 phases, cam-lock

Son : côté cour, cadre de scène 400 amp., 120/208 volts, 3 phases, cam-lock

Sonorisation :

Consoles :

1x Yamaha CL5 – 64 entrées/32 sorties en mode Rio Dante numérique
8 entrées/8 sorties en mode analogique

1x Yamaha QL5 – 64 entrées/32 sorties en mode Rio Dante numérique
32 entrées/16 sorties en mode analogique

Amplification :

2x LABGRUPPEN D 200

2x LABGRUPPEN D 120

4x LABGRUPPEN D 80

Enceintes acoustiques :

14x S10 Adamson en line-array (restitution du programme principale, gauche-droite)

6x S119 Adamson (restitution du programme principale en basse)

4x Point Series 8 Adamson (moniteurs d'appoint façade)

8x M15 Adamson (moniteurs) sur 8 mix.

Effets :

4 égalisateurs Klark Teknik DN-360

2 quad compresseurs BSS DPR- 404

1 multi-effets Yamaha SPX 990

1 T.C. Electronics D2

1 lecteur double de disque compacts Denon DN4500MK2

Microphones :

3 ATM 35

2 Beta 52A

2 Beta 91

4 Crown PCC-160

10 Shure SM-58

6 Shure SM-57

2 Shure SM-57 Beta

2 Neumann KM-100

3 E904 (Sennheiser)

5 SM 81

2 microphones à main sans fil Shure SLX

Accessoires :

12 Boites directes Radial JDI

1 Boite directes Radial JDI stéréo

1 casques d'écoute stéréo Sony MDR-7506

20 grands pieds de micros

10 petits pieds de micro

2 pied de micro droit.

1 snake 48 entrées + 4 retours + sortie parallèle (moniteur R48)

1 Isolateur RADIAL double

COMMUNICATION :

1 système de communication maître clear-com à 2 canaux

6 casques

6 belt packs

Débarcadère et entrée des artistes du TLG :

(Un maximum de **deux** places de stationnement pour voiture et **une** pour camion sont disponibles près du quai de déchargement.)

Pour toute place supplémentaire requise, une vignette vous sera remise par le directeur technique, qui vous donnera accès au stationnement général du Collège)

