



NOTE IMPORTANTE:
 -LES CIRCUITS # 89 À 96 SONT DANS DES TRAPPES AU SOL.
 -LES CIRCUITS #81 À 87 SONT SUR LES PETITES PASSERELLES DE CHAQUE CÔTÉ (LES PRISES 208V AUSSI)

No.	Porteuses - Description	Distance du dos du cadre de scène (mm)	Distance du dos du cadre de scène (ft/in)
1	Porteuse motorisée #1 devant le cadre de scène, spécial 11m de long	-406	-1'- 4"
2	Porteuse motorisée #2 (capacité 1100 lbs)	508	1'- 8"
3	Porteuse motorisée #3 (capacité 1980 lbs) LX 1	762	2'- 6"
4	Porteuse motorisée #4 (capacité 1100 lbs)	1207	3'- 11½"
5	Porteuse motorisée #5 (capacité 1100 lbs)	1587	5'- 2½"
6	Porteuse motorisée #6 (capacité 1980 lbs) LX 2	2388	7'- 10"
7	Porteuse motorisée #7 (capacité 1100 lbs)	3251	10'- 8"
8	Porteuse motorisée #8 (capacité 1100 lbs)	3683	12'- 1"
9	Porteuse motorisée #9 (capacité 1980 lbs) LX 3	4026	13'- 2½"
10	Porteuse motorisée #10 (capacité 1100 lbs)	4407	14'- 5½"
11	Porteuse motorisée #11 (capacité 1100 lbs)	4851	15'- 11"
12	Porteuse motorisée #12 (capacité 1100 lbs)	5232	17'- 2"
13	Porteuse motorisée #13 (capacité 1980 lbs) LX 4	5702	18'- 8½"
14	Porteuse motorisée #14 pour relever le cyclo en porte-feuille, par le bas	6706	22'- 0"

No.	Habillage - Description	Distance du dos du cadre de scène (mm)	Distance du dos du cadre de scène (ft/in)
15	Rideau maison rouge motorisé, ouverture par le centre	203	0'- 8"
16	1er pendrillon noir (8) sur rail	610	2'- 0"
17	2e pendrillon noir (4) sur rail et axe pivotant	1372	4'- 6"
18	3e pendrillon noir (8) sur rail et axe pivotant	1676	5'- 6"
19	4e pendrillon noir (4) sur rail et axe pivotant	2896	9'- 6"
20	5e pendrillon noir (8) sur rail et axe pivotant	3353	11'- 0"
21	6e pendrillon noir (4) sur rail et axe pivotant	4724	15'- 6"
22	7e pendrillon noir (8) sur rail et axe pivotant	5182	17'- 0"
23	Rideau de fond de scène en velours noir (sur rail, ouverture par le centre)	6096	20'- 0"

LÉGENDE:

- Prise 208 V
- Prise fenelle 20 amp. GTLG
- Circuits DMX
- Circuit vidéo (BNC)
- Armoire des gradateurs existant



919, route Saint-Martin, Sainte-Marie
 Québec, G6E 1E6

SALLE MÉCHATIGAN

Fichier AutoCAD:
 074_PLAN_SCÉNO.DWG

Dessiné par: Carole Fortin Labbé
 Date: 21/10/2011
 Service des ressources matérielles

Échelle: 1:150

PLAN SCÉNOGRAPHIQUE - MÉTRIQUE

Nom du dessin:
 VUE EN PLAN / PLAFOND

No	Modification	Date	Par	App

Vérifié par: _____
 Date: _____

Feuille de