



Mis à jour :

3 juillet 2020

Document:

Référence de base du système d'éclairage

## Salle du pavillon Arthabaska

Projet

Dessin:

Salle Complète

Échelle :

- Comptoir du Bistro-Bar

1:120

1

### Notes:

- Les perches sont des tubes d'acier de 2" de diamètre.
- Les perches sont fixée au plafond à une hauteur de 18'6" par rapport au sol.
- Le plancher de la scène est à une hauteur de 3'3".
- Une MDG ATMOSPHERE est situé près du panneau électrique à jardin.
- L'ouverture et la fermeture du rideau principal s'effectue grâce à une corde poulie se situant à jardin.

## Légende :

00

7x Fresnel Strand 8"

27x Par 64 MFL

7x Leko ETC Source4 36°

2x Barre ACL

6x Leko Strand 25/50°

6x Leko Strand 40°

4x Colorblast LUMI (4 channel)

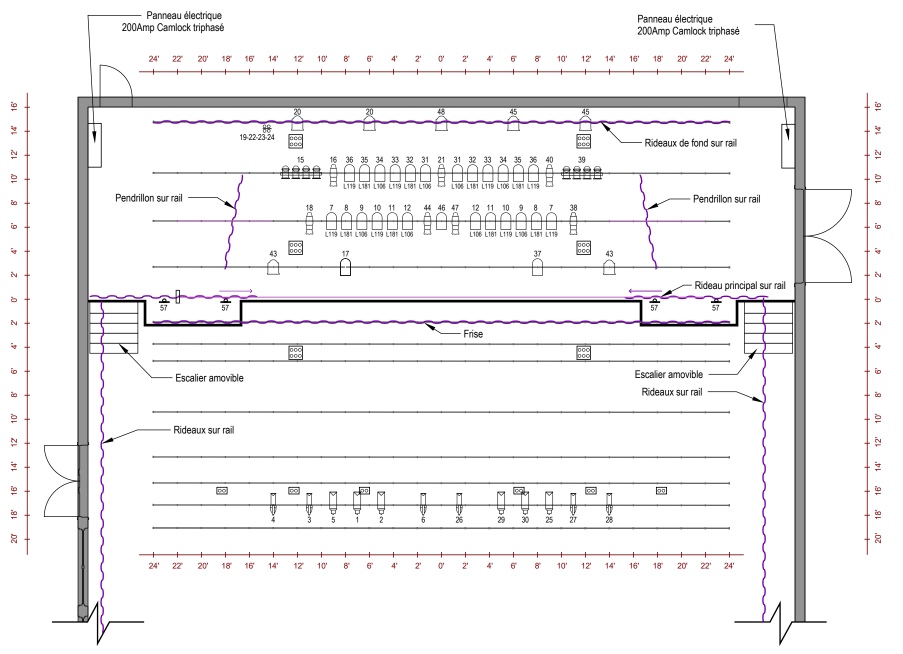
6x Boîte 6x TL3 20Amp (plafond)

6x Boîte 2x TL3 20Amp (plafond)

88 1x Pieuvre 6x TL3 20Amp (sol)

## Identifications:

Dimmer





Mis à jour :

3 juillet 2020

Document:

Référence de base du système d'éclairage

# Salle du pavillon Arthabaska

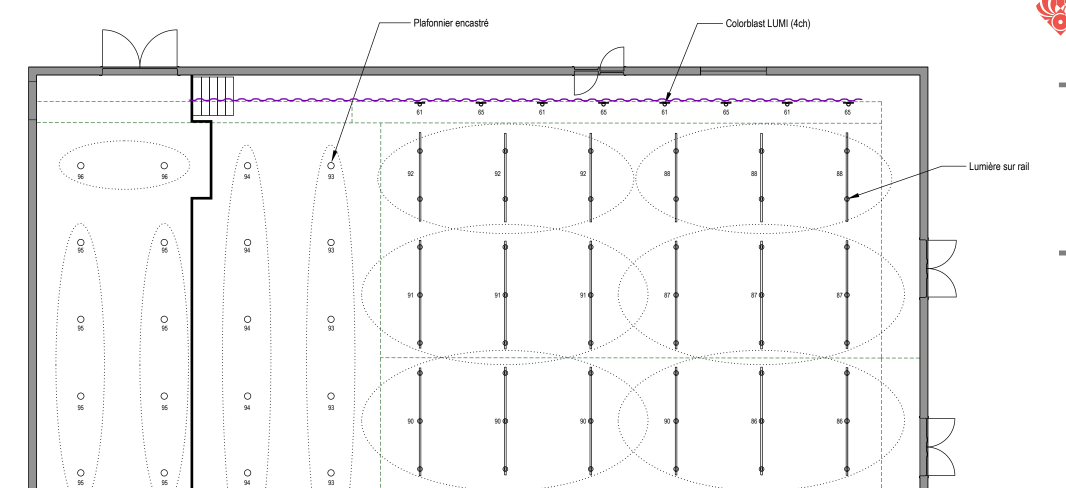
Projet

Dessin : **Scène** 

, OCCI

Échelle :

1:96 (1/8"=1'0")



O 94 O 93



Mis à jour :

3 juillet 2020

Document :

Référence de base du système d'éclairage

# Salle du pavillon Arthabaska

. .

Dessin:

Éclairage Salle

Échelle : 1 : 120

3