

DESSINÉ PAR:

EMANUELLE THIBAUT / ARCHITECTE
 514 894 9563 / et@etarchitecte.com
 etarchitecte.com
 632 RUE DE L'ÉGLISE, MONTRÉAL, QC, H4G 2M8

DATE:

15.01.2018

ÉCHELLE GRAPHIQUE



LÉGENDE

- LUMIÈRE SUSPENDU (AU-DESSUS DE LA GRILLE)
- VENTILATEUR
- PROJECTEURS SUR RAIL

- CONDUITS DE VENTILATION
- POUTRELLES
- COLONNES

- GRILLE

SUPERFICIE DES LOCAUX

LOCAL - RDC	P ²	LOCAL - ÉTAGE	P ²
001	3450	006	220
002	115	007	104
003	158	008	68
004	120	009	98
005	52	010	30

CAPACITÉS DE CHARGE

POUTRELLES ET FERMES
 CAPACITÉS SUR DEMANDE
 PLANCHER
 CAPACITÉS SUR DEMANDE

GRILLES
 DIMENSION : 80" X 50" X 24" HAUT
 PERCHES : 1,9" Ø
 CHARGES SUR PERCHE DE 15 LBS / PILL. ADMISSIBLE

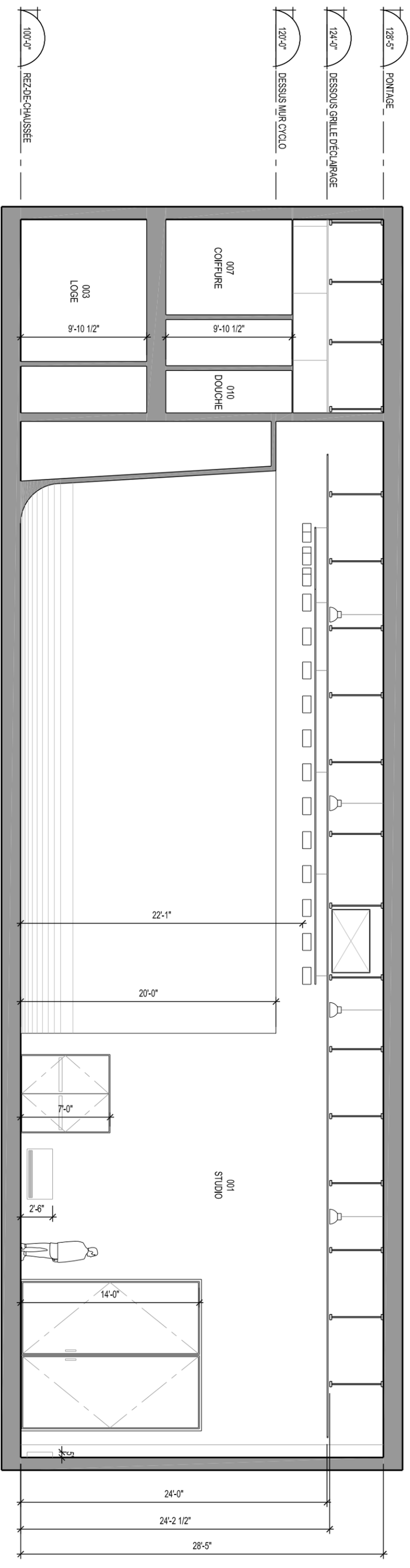
ELECTRIQUE
 2 X 200 AMP - 120V - 3ØY
 CAPACITE MAXIMALE : 1200 AMP (100%)
 DEMANDE CONTINUE À 80%
 DEMANDE INTERMITTENTE À 100%

SALLE

STUDIO MELS SUCC. QUÉBEC
 2530 BOUL. WILFRID HAMEL OUEST, SUITE 104
 QUÉBEC, G1P 2J1
 (418) 623-4343
 www.mels-studios.com

TITRE DU DESSIN

PLAN DE GRILLE
 STUDIO REZ-DE-CHAUSSEE



128'-5" PONTAGE

124'-0" DESSOUS GRILLE D'ÉCLAIRAGE

120'-0" DESSUS MUR CYCLO

100'-0" REZ-DE-CHAUSSEE

DESSINÉ PAR:

EMMANUELLE THIBAUT / ARCHITECTE
 514 894 9563 / et@etarctitecte.com
 etarctitecte.com
 632 RUE DE L'ÉGLISE, MONTREAL, QC, H4G 2M8

LÉGENDE

LUMIÈRE SUSPENDU
 (AU-DESSUS DE LA GRILLE)

POUTRELLE

SYSTEME DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

PROJECTEURS SUR RAIL

NIVEAU

SUPERFICIE DES LOCAUX

LOCAL - RDC	Pf	LOCAL - ÉTAGE	Pf
001	3450	006	220
002	115	007	104
003	158	008	68
004	120	009	98
005	52	010	30

CAPACITÉS DE CHARGE

POUTRELLES ET FERMES
 CAPACITÉS SUR DEMANDE

PLANCHER
 CAPACITÉS SUR DEMANDE

GRILLES
 DIMENSION : 80" X 50" X 24" HAUT
 PERCHES : 1.9" Ø
 CHARGES SUR PERCHE DE 15 LBS / P.I.L. ADMISSIBLE

ELECTRIQUE
 2 X 200 AMP - 120V - 3ØY
 CAPACITÉ MAXIMALE : 1200 AMP (100%)
 DEMANDE CONTINUE À 80%
 DEMANDE INTERMITTENTE À 100%

SALLE

STUDIO MEIS SUCC. QUÉBEC
 2530 BOUL. WILFRID HAMEL, QUÉBEC, SUITE 104

QUÉBEC, G1P 2J1
 (418) 623-4343
 www.meis-studios.com

TITRE DU DESSIN

COUPE

ÉCHELLE GRAPHIQUE

