



LÉGENDE GRAPHIQUE

XXXX → NUMÉRO DE PIÈCE
XXXX → FINI DE PLINTHE
XXXX → FINI DE PLANCHER

FINI MURAL SUR SECTION DE MUR DE LA PIÈCE
FINI MURAL SUR L'ENSEMBLE DES MURS DE LA PIÈCE

NOTES GÉNÉRALES - FINIS

1. PRÉVOIR UNE PEINTURE EPOXY SUR TOUTE LA SURFACE DES COLONNES DE BÉTON APPARENTES AU PROJET.

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION

F01 GRILLE GRATTE-PIEDS BI-DIRECTIONNELLE AVEC BASSIN DE TYPE GP1
F02 PRÉVOIR UNE PEINTURE EPOXY SUR LES COLONNES DE BÉTON APPARENTE DE TOUTE LA PIÈCE
F03 PRÉVOIR UN MARQUAGE AU SOL DEMANDÉ PAR ÉLECTRICITÉ

LÉGENDE DES FINIS MURAUX

CM01 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE 300mm X 600mm
CM02 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE 100mm X 400mm
CM03 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE 200mm X 400mm
CM04 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE 100mm X 300mm
GP GYPSE PEINT
RE20 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EN PEINTURE FINI EPOXY. PRÉVOIR LE PRODUIT AUX ENDOITS NON COUVERTS PAR LES PROTECTIONS MURALES. SURFACE PEINTE

LÉGENDE DES FINIS DE PLANCHER

CE01 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE AU PLANCHER 300mmX600mm, FACTEUR D'ABRASION R-11
CE02 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE AU PLANCHER 300mmX600mm, FACTEUR D'ABRASION R-10
RL01 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EPOXYDIQUE, COULEUR 1
RL02 <v>couleur
RL03 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EPOXYDIQUE FINEMENT TEXTURÉ
RL04 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EPOXYDIQUE FORTEMENT TEXTURÉ
RL05 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EPOXYDIQUE, COULEUR 3
RL06 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EPOXYDIQUE AVEC BANDES CONTRASTANTES FORTEMENT TEXTURÉES
RL60 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EPOXYDIQUE POUR EXTÉRIEUR
RS01 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE EN VINYLE EN ROULEAU IMPERMÉABLE, COULEUR 1
RS02 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE EN ROULEAU IMPERMÉABLE, COULEUR 2
RS03 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE EN ROULEAU, COULEUR 1
RS05 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE ANTISTATIQUE DISSIPATEUR EN ROULEAU
RS06 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE EN ROULEAU, COULEUR 2
SC01 SCÉLLEUR MONOCOMPONENT TRANSPARENT POUR BÉTON

LÉGENDE DES PLINTHES

CM10 CARRELAGE DE CÉRAMIQUE MURAL 300mm X 600mm
CM11 PLINTHE EN CÉRAMIQUE MURALE, TEL QUE CE01
CM12 PLINTHE EN CÉRAMIQUE MURALE, TEL QUE CE02
PL01 PLINTHE À GORGE EN CAOUTCHOUC, COULEUR 1
PL02 PLINTHE À GORGE EN CAOUTCHOUC, COULEUR 2
PL03 PLINTHE À GORGE EN CAOUTCHOUC, COULEUR 3
PL04 PLINTHE À GORGE EN CAOUTCHOUC, COULEUR 4
PL10 PLINTHE REMONTÉE EN REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE RS01
PL11 PLINTHE REMONTÉE EN REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE RS02
PL12 PLINTHE REMONTÉE EN REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE RS06
RL01 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EPOXYDIQUE, COULEUR 1
RL02 <v>couleur
RL03 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EPOXYDIQUE FINEMENT TEXTURÉ
RL05 SYSTÈME DE REVÊTEMENT EPOXYDIQUE, COULEUR 3

LÉGENDE DES PROTECTIONS MURALES

PCS2 PROTECTEUR DE CORN EN ACIER INOXYDABLE 1200mm
PM40 PANNEAU DE PROTECTION MURAL EN FEUILLE DE VINYLE 1200mm DE HAUTEUR AU DESSUS DE LA PLINTHE
PM60 PLAQUE EN ALUMINIUM FINI ANOXYDÉ 2mm D'ÉPAISSEUR, DU DESSUS DE LA PLINTHE AU PLAFOND
PM70 MURALE EN REVÊTEMENT MURAL EN TISSU ENDUIT DE VINYLE DE LA PLINTHE AU PLAFOND
PM80 MAIN COURANTE MURALE EN BOIS MASSIF AVEC ANCRAGES EN ACIER INOXYDABLE
PM91 PANNEAU DE PROTECTION DÉCORATIF, DE LA PLINTHE AU PLAFOND
PM92 PANNEAU DE PROTECTION DÉCORATIF, DE LA PLINTHE AU PLAFOND

Architecture:

bisson fortin | PLA architects

No. Projet architecture:

Structure / Civil:

Stantec

Stantec
300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet structure / civil:

Electrical et mécanique:

TETRA TECH

Stantec

Stantec
300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet MEP:

Services Alimentaires:

bouthillette
parizeau

systèmes évolués de bâtiments
www.bps.ca

No. Projet SA:

Architecture de paysage

PROJET | PAYSAGE

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage:

PLAN CLÉ:

LEGEND

Date	Rev	Modifications	Par
2023-04-20	0	ÉMISSION POUR CONSTRUCTION	RAF/JFP

Société québécoise des infrastructures Québec

Client:

Projet: Maison des aînés et alternative de Maniwaki

Ordre des architectes

JEAN-FRANÇOIS PARENT
ARCHITECTE
du Québec

321, Boulevard Desjardins,
Maniwaki, Québec, Canada, J9E 2E7

Titre du dessin:
PLAN DES FINIS - NIVEAU 2 A

Ordre des architectes

RICHARD FORTIN
ARCHITECTE
du Québec

D.A.O.

Conçu par:	Dessiné par:	Vérifié par:
PM/AB	OD	AB

Date	A	M	J	Date	A	M	J	Date	A	M	J
2023-04-20				2023-04-20				2023-04-20			

Projet n° 524724

Échelle: Comme indiqué

Édifice n° 06890-002

Feuille n° A902A de