



NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIEUR SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.
- TOUTES LES DIMENSIONS EN RÉFÉRENCES AUX ÉLÉMENTS EN INGÉNIEUR SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. VEUILLES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INTÉRIEURS.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER UNE COORDINATION INTERPROFESSIONNELLE AU CHANTIER.
- L'ENTREPRENEUR DOIT AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTES CONFLITS ET/OU OMISSIONS AUX PLANS EN PÉRIODE DE SOUSMISSION.
- L'ENSEMBLE DES DÉTAILS ILLUSTRÉ LE PANNEAU DE GYPSE EXTERIEUR RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU INTERMÉDIAIRE. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMENT DES PANNEAUX DE CONTREPLAQUE SERVANT DE CONTREVENTEMENT EN REMPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTERIEUR.
- PRÉVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIELECTRIQUE ENTRE TOUTS REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES EN ALUMINIUM ET LES ÉLÉMENTS DE SUPPORT EN ACIER.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE COORDONNER AU CHANTIER LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DE SOINS DE COMPARTIMENTATION ET JOINTS DE CONTRÔLES VERTICAUX ET HORIZONTAUX REQUIS DANS LES MURS DE REVÊTEMENT DE BRIQUE. PRÉVOIR AUSSI UN JOINT DE COMPARTIMENTATION DANS LES COINS INTÉRIEURS.

LÉGENDE DE MATÉRIAUX

- 0304 DALLE DE BÉTON STRUCTURALE. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0307 POUTRE DE BÉTON. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE.
- 0402 BLOC BÉTON, POUR LES PARAPETS, PRÉVOIR REMPLIR LES AVOILES DE MORTIER TYPE S
- 0403 MORTIER
- 0505 CORNIÈRE EN ACIER. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0511 PLAQUE D'ACIER 3mm
- 0515 BARRE OMÉGA CALIBRE 18
- 0516 BARRE "Z" AVEC BRIS THERMOQUE
- 0518 BARRE "U" AVEC BRIS THERMOQUE
- 0524 BOULON
- 0601 COLOMBAGE DE BOIS 38x89 mm
- 0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm
- 0603 FOURNIRE DE BOIS 19x64 mm
- 0604 BLOCAGE DE BOIS AVEC PENTE
- 0606 CONTREPLAQUE TYPE EXTERIEUR 13mm
- 0608 CONTREPLAQUE TYPE EXTERIEUR 19mm
- 0700 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM
- 0706 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ
- 0708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHE À HAUTE DENSITÉ CONTINUE
- 0709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHE
- 0711 PANNEAU DE SOUS COUCHE EN LAINE DE ROCHE
- 0712 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE POLYISOCYANURATE BISEAUTÉ
- 0713 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE POLYISOCYANURATE
- 0715 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ DE HAUTE DENSITÉ SUPÉRIEUR, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DE MUR-RIDEAU
- 0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉ À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm
- 0726 MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE BITUME ÉLASTOMÈRE AUTO-ADHÉSIVE
- 0727 MEMBRANE DE SÉPARATION
- 0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE, MEMBRANE DE TRANSITION
- 0731 MEMBRANE PARE VAPEUR POUR TOITURE
- 0732 MEMBRANE DE RENFORT - TOIT
- 0733 MEMBRANE SOUS COUCHE AUTOADHÉSIVE DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE, POUR TOITURE
- 0734 MEMBRANE SOUS COUCHE THERMOUSABLE DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE, POUR TOITURE
- 0735 MEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE THERMOUSABLE, POUR TOITURE REFLECTIVISANTE
- 0741 SOLIN EN ALUMINIUM 0.91mm AGRAFE AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, COULEUR APPAREILLÉ AU REVÊTEMENT ADJACENT
- 0746 ATTACHE EN ALUMINIUM 0.91mm
- 0748 FIXATION À TÊTE FRAISÉE AVEC RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
- 0750 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE IMPRESSION BOIS, SE RÉFÉRER AUX ÉLEVATIONS POUR LES COULEURS ET L'ORIENTATION
- 0751 MOULURE DE DÉPART POUR LE PAREMENT EN ALUMINIUM
- 0752 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM ET BASE DE FIXATION
- 0753 PAREMENT EN PANNEAUX D'ALUMINIUM, SURFACE LISSE, COULEURS AUX CHOIX DE L'ARCHITECTE
- 0783 SCELLANT
- 0784 SCELLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE
- 0786 SCELLANT COUPE-FEUILLE PULVÉRISÉ, APPLICATION SUR LE JOINT ET SUR LES RETENUES MURALES.
- 0791 GOURDON
- 0801 MENEAU DE MUR-RIDEAU
- 0801 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTERIEUR RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE
- 0801.1 PANNEAU DE GYPSE TYPE EXTERIEUR, PANNEAU DE SUPPORT AU TOIT
- 0802 PANNEAU DE GYPSE 16mm

Architecte:

**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:

Électrique 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:

**LEGÈRE**

2023-04-20	0	ÉMISSION POUR CONSTRUCTION	RAF
A	M	J	J
Date	Rev	Modification	Par

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:  
DÉTAIL EN COUPE - PARAPETS - CONSTRUCTION

**Ordre des architectes**  
RICHARD BISSON  
ARCHITECTE  
du Québec

D.A.O.:

Conçu par:	Dessiné par:	Vérifié par:
JGL	JGL/ME	AB/JGL

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°: A529

de