



NOTE: POUR INFORMATION COMPLETE, CE PLAN DOIT ÊTRE IMPRIMÉ EN COULEUR OU SE RÉFÉRER AU PDF.

- LÉGENDE GRAPHIQUE**
- VOLET DE FENÊTRE OUVRANT
 - JOINT DE CONTRÔLE VERTICAL AVEC COMPARTIMENTATION COUPE-FEU (DÉTAIL 2/A524)
 - JOINT DE COMPARTIMENTATION COUPE-FEU (DÉTAIL 1/A524)
 - CORNER DE SUPPORT CONTINU. PRÉVOIR LES JOINTS DE CONTRÔLE DANS LE REVÊTEMENT DE BRIQUES POUR LA PARTIE SUPPORT.
 - UNITÉ LIBRE EN ACIER GALVANISÉ, DIMENSION DE LA CORNER SELON LA PORTÉE. PRÉVOIR LES JOINTS DE CONTRÔLE DANS LE REVÊTEMENT DE BRIQUES POUR LA PARTIE SUPPORT. RETENU TÊTE DE MUR RIDEAU.
 - NOTE SPECIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE.
 - NOTE DES FINIS, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE.
 - AXE STRUCTURAL.
 - DÉTAIL.
 - ÉLEVATION.
 - COUPE.
 - BULLE DE NIVEAU.
 - NIVEAU.
 - HORS-CONTRAT.
 - SIMILAIRE.
 - TYPIQUE.

NOTES SPECIFIQUES - CONSTRUCTION

A401 L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DES DESSINS D'ATELIER SIGNÉS SCÉLÉS PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LES UNITÉS LIBRES ET LES SUPPORTS DE TYPE C.S. ET R.T. VÉRIFIEZ SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE.

A402 TRAPPE D'ACCÈS AU TOIT, MUNIE DE GARDE-CORPS EGBS.

A403 LIMITE DU VÉRRE DU GARDE-CORPS.

A404 PENSEZ-EN, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR MÉCANIQUE POUR LES DIMENSIONS EXACTES.

- LÉGENDE DES FINIS - ENVELOPPE**
- F1 REVÊTEMENT DE BRIQUES D'ARGILE BLANC
 - F2 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC IMPRESSION BOIS COULEUR BRUN
 - F3 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC IMPRESSION BOIS COULEUR GRIS
 - F4 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC IMPRESSION BOIS COULEUR BRUN (VERTICALE)
 - F5 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE DE COULEUR UNIFORME GRIS
 - F6 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE DE COULEUR UNIFORME BLANC
 - F7 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE DE COULEUR UNIFORME BLEU
 - F8 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE DE COULEUR UNIFORME AU CHOIX DE L'ARCHITECTE. APPLICABLE À LA MARQUISE, COLONNES DE LA MARQUISE ET LES COLONNES ANGULAIRES DEVANT LE MUR RIDEAU
 - F9 MUR DE FONDATION EN BÉTON EXPOSÉ
 - F10 MOULURE EN ALUMINIUM PLIÉE, PRÉPEINTE
 - F11 LATTE EN ALUMINIUM SIMILI BOIS
 - F12 SOLIN EN ALUMINIUM PRÉPEINT, COULEUR AUX CHOIX DE L'ARCHITECTE
 - F13 ALUMINIUM ANODISÉ, BRONZE
 - F14 ALUMINIUM ANODISÉ, CLAIR
 - F15 ACIER PEINT, COULEUR AUX CHOIX DE L'ARCHITECTE
 - TMP1 PANNEAU TYMPAN AVEC VÉRRE SIMPLE COULEUR GRIS ET PANNE D'ACIER GALVANISÉ REMPLI D'ISOLANT SEMI-RIGIDE
 - TMP2 PANNEAU TYMPAN AVEC VÉRRE SIMPLE COULEUR BLANC ET PANNE D'ACIER GALVANISÉ REMPLI D'ISOLANT SEMI-RIGIDE
 - TMP3 PANNEAU TYMPAN AVEC VÉRRE SIMPLE COULEUR BLEU ET PANNE D'ACIER GALVANISÉ REMPLI D'ISOLANT SEMI-RIGIDE

- LÉGENDE DES TYPES DE VÉRRE**
- V01 UNITÉ SCÉLÉE VÉRRE TREMPÉ DOUBLE THERMOS
 - V02 UNITÉ DE VÉRRE SIMPLE COULEUR BLANC SUR LA FACE 2
 - V03 UNITÉ DE VÉRRE SIMPLE COULEUR GRIS SUR LA FACE 2
 - V04 UNITÉ DE VÉRRE SIMPLE COULEUR BLEU SUR LA FACE 2
 - V05 UNITÉ SCÉLÉE VÉRRE TREMPÉ DOUBLE THERMOS, COULEUR BLEU SUR LA FACE 2

Architecte: bisson fortin | PLA architects

No. Projet architecture: Stantec

Structure / Civil: Stantec

No. Projet MEP: Stantec

Services Alimentaires: Stantec

No. Projet SA: Stantec

Architecture de paysage: Stantec

PLAN CLÉ: Stantec

2023-04-20 0 ÉMISSION POUR CONSTRUCTION RAJ/JFP

Société québécoise des infrastructures Québec

Projet: Maison des aînés et alternative de Maniwaki

Titre du dessin: ÉLEVATIONS EXTÉRIURES - CONSTRUCTION

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

Conçu par: PM/OD Dessiné par: JGL/MG Vérifié par: JGL

Date: 2023-04-20 Date: 2023-04-20 Date: 2023-04-20

Projet n°: 524724 Echelle: Comme indiqué

Édifice n°: 06890-002 Feuille n°: A404 de