



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

LÉGENDE GRAPHIQUE

NOM
XXXX

NOTE SPÉCIFIQUE. SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE

NOUVEL AXE STRUCTURAL

CLOISON SANS RÉSISTANCE AU FEU

SÉPARATION COUPE-FEU 0 HRS

SÉPARATION COUPE-FEU 0,75 HRS

SÉPARATION COUPE-FEU 1 HRS

SÉPARATION COUPE-FEU 1,5 HRS

SÉPARATION COUPE-FEU 2 HRS

- NOTES GÉNÉRALES - SÉPARATION COUPE-FEU/CLOISONS
- SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS SONT DE TYPE BBI-1.
 - SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTE CLOISON DOIT ÊTRE CONSTRUITE DE LA DALLE DE BÉTON À LA PROCHAÎNE DALLE DE BÉTON, DE LA DALLE AU PONTAGE DE BOIS OU DE LA DALLE AU PONTAGE MÉTALLIQUE DU TOIT.
 - POUR FINITION ET REVÊTEMENT, SE RÉFÉRER AU BORDEREAU ET PLAN DES FINIS DES PAGES A80 À A81.
 - PRÉVOIR UNE SABLÈRE DE DÉSOLÉRATION EN PARTIE SUPÉRIEURE DE TOUTES LES CLOISONS DE COUVOISAGE MÉTALLIQUE. ATTACHES POUR CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE STRUCTURE.
 - DANS TOUS LES LOCAUX TOILETTES, DOUCHES ET COINCHÈRES, REMPLACER LE PANNEAU DE GYPSE TYPE "X" PAR UN GYPSE HYDROFUGE OU PANNEAU SUPPORT POUR CÉRAMIQUE MURALE.
 - SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS CONSTRUITES JUSQU'AU PONTAGE MÉTALLIQUE DOIVENT SUIVRE LE PROFIL DES CANNELURES DU PONTAGE MÉTALLIQUE LORSQUE PERPENDICULAIRES À CELLES-CI. SCELLER ENTRE LA CLOISON ET LE PONTAGE À L'AIDE DE SCELLANT ACOUSTIQUE ET/OU COUPE-FEU SELON LES INDICATIONS.
 - SAUF INDICATIONS CONTRAIRES AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS COUPE-FEU ET NON-COUPÉ-FEU, PRISOM À LA JOINTURE DE LA TÊTE DE LA CLOISON ET LE DESSOUS DU PONTAGE D'ACIER DE COMBLER LA CAVITÉ D'ISOLANT EN FIBRE DE ROCHE ET D'APPLIQUER UN MASTIC COUPE-FEU À BASE ACRYLIQUE QUI PEUT ÊTRE PEINT DE PART ET D'AUTRE DE LA CLOISON, ASSURER L'INTÉGRITÉ COUPE-FEU DE TOUT PERÇEMENT OU ÉLÉMENT TRAVERSANT LES SÉPARATIONS COUPE-FEU. ARRÊTER LES SURFACES DE MASTIC PEINT À ÊTRE PEINT COULEUR TELLES QUE LA CLOISON.
 - PARTICULARITÉ D'INSTALLATION, L'INTÉRIEUR LIBRE ET ARMATURES DES MURS DE BLOCS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE STRUCTURE POUR LES COMPOSANTES, LEURS CALIBRES ET LEUR ESPACEMENTS.

NOTES SPÉCIFIQUES - SÉPARATION COUPE-FEU

RF01: SÉPARATION COUPE-FEU COMPOSÉE DE CLOISON RÉSISTANTE AU FEU 1H ET D'UN SOUFFLAGE. AUCUNE CAVITÉ NE PEUT ÊTRE EFFECTUÉE DANS LA CLOISON COUPE-FEU. TOUTES LES BOTES DE JOINTION CONDUITS DE PLUMBING OU AUTRE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS DANS LE SOUFFLAGE.

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:

Électricité 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.bpb.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 RAJ/JFP

A M J J Ray Modification Par

Société québécoise des infrastructures Québec

Client:

Projet: Maison des aînés et alternative de Maniwaki

Ordre des architectes

JEAN-FRANÇOIS PARENT ARCHITECTE

Ordre des architectes du Québec

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

Titre du dessin: RÉSISTANCE AU FEU - NIVEAU 1

Ordre des architectes

RICHARD FORTIN ARCHITECTE

D.A.O.

Conçu par: PM/AB Dessiné par: AB/JGL Vérifié par: ET

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

Projet n°: 524724

Échelle: Comme indiqué

Édifice n°: 06890-002

Feuille n°: A043 de

Format ISO A0 (RV1) 2020