



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

1. SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS SONT DE TYPE BBI-1.

2. 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.

3. POUR FINITION ET REVÊTEMENT, SE RÉFÉRER AU BORDEREAU ET PLAN DES FINIS DES PAGES A80 À A81.

4. PRÉVOIR UNE SABLÈRE DE DÉSOLARISATION EN PARTIE SUPÉRIEURE DE TOUTES LES CLOISONS DE COUVERTURE MÉTALLIQUE. ATTACHES POUR CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE STRUCTURE.

5. DANS TOUTS LES LOCAUX TOILETTES, DOUCHES ET COUVERTURES, REMPLACER LE PANNEAU DE GYPSE TYPE "X" PAR UN GYPSE HYDROFUGE OU PANNEAU SUPPORT POUR CÉRAME MURALE.

6. SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS CONSTRUITES JUSQU'AU PONTAGE MÉTALLIQUE DOIVENT SUIVRE LE PROFIL DES CANNELURES DU PONTAGE MÉTALLIQUE LORSQU'ELLES SONT PERPENDICULAIRES À CELLES-CI. SCELLER ENTRE LA CLOISON ET LE PONTAGE À L'AIDE DE SCELLANT ACOUSTIQUE ET/OU COUPE-FEU SELON LES INDICATIONS.

7. SAUF INDICATIONS CONTRAIRES AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS COUPE-FEU ET NON-COUPÉ-FEU PRÉVOIR 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 ROCHER 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.

8. PARTICULARITÉ D'INSTALLATION, LIGNEAU 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 COUVERTURE NE PEUT ÊTRE EFFECTUÉE DANS LA CLOISON COUPE-FEU. TOUTES LES BOTES DE JOINTURE CONCRÈTE DE FLOMBERIE OU AUTRE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES DANS LE SOUFFLAGE.

Conseillers professionnels

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:

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 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 - SOUS-SOL

Ordre des architectes

RICHARD FORTIN ARCHITECTE

Ordre des architectes du Québec

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°: A042 de

Format ISO A0 (RVT) 2020