Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre

ÉBÉNISTERIE - CAFÉ & ACCUEIL

ÉBÉNISTERIE - BANCS

A-902

ÉBÉNISTERIE - ATELIER & VESTIAIRES

PLANS DES FINIS - REZ-DE-CHAUSSÉE

PLAN SIGNALÉTIQUE - REZ-DE-CHAUSSÉE

ÉBÉNISTERIE - CUISINE, INFIRMERIE & PAPETERIE

ÉLÉVATIONS DES FINIS - PANNEAUX ACOUSTIQUES

NOUVEAU BÂTIMENT

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

LISTE DES DESSINS

ÉTUDE DE CODE ET PLANS RÉSISTANCES AU FEU CLOISONS ET DÉTAILS TYPES

PLAN D'IMPLANTATION PLAN REZ-DE-CHAUSSÉE PLAN DOUBLE HAUTEUR A-102 PLANS ENTREPÔT EXTÉRIEUR

PLAN DE PLAFOND - REZ-DE-CHAUSSÉE

PLAN TOITURE

ÉLÉVATIONS GÉNÉRALES ÉLÉVATIONS MURS-RIDEAUX COUPES SCHÉMATIQUES

A-301 COUPES DE MUR COUPES DE MUR A-303 COUPES DE MUR A-304 COUPES DE MUR

A-305 COUPES DE MUR A-306 COUPES DE MUR COUPES DE MUR A-401

A-402

DÉTAILS

DÉTAILS

A-403 DÉTAILS PLANS AGRANDIS - TOILETTES A-502 PLANS AGRANDIS - TOILETTES

DÉTAILS INTÉRIEURS

BORDEREAU DES PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE

EXIGENCES GÉNÉRALES

<u>NOTES GÉNÉRALES</u>

1. PRÉVOIR EFFECTUER TOUTES LES VÉRIFICATIONS AUPRÈS DES AUTORITÉS COMPÉTENTES CONCERNANT LA CONFORMITÉ D'INSTALLATION À LA RÈGLEMENTATION EN VIGUEUR (MUNICIPALE, CODE DE CONSTRUCTION, CNPI, ETC.).

2. LE PROJET EST CONÇU ET EXÉCUTÉ EN CONFORMITÉ AVEC LES CODES ET NORMES EN VIGUEUR. EN CAS DE DIVERGENCE ENTRE LES EXIGENCES EN VIGUEUR, LES PLUS

3. SE RÉFÉRER AUX PLANS DES INGÉNIEURS POUR TOUT CE QUI CONCERNE LA STRUCTURE, LA MÉCANIQUE, L'ÉLECTRICITÉ, LA PROTECTION INCENDIE ET LA

4. L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES AVANT D'EFFECTUER LES TRAVAUX. AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUTE ANOMALIE OU CONDITION DE CHANTIER RELEVÉE AU COURS DES TRAVAUX.

5. L'ENTREPRENEUR DEVRA COORDONNER TOUS LES INTERVENANTS PENDANT TOUTE LA DURÉE DU CHANTIER. LES DIFFÉRENTS CORPS DE MÉTIER ET LEURS OUVRAGES RESPECTIFS DEVRONT ÊTRE COORDONNÉS ENSEMBLE.

6. L'ENTREPRENEUR DEVRA SOUMETTRE L'ÉCHÉANCIER ET LA SÉQUENCE DES TRAVAUX AU DÉBUT DU CHANTIER.

7. DANS LES PLANS, LES COTES ET NIVEAUX INDIQUÉS SONT VALABLES POUR L'EMPLACEMENT OÙ ILS SONT INDIQUÉS. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE PRENDRE L'ENSEMBLE DES DIMENSIONS REQUISES POUR LES OUVRAGES À EFFECTUER. L'ENTREPRENEUR DOIT VALIDER LES DIMENSIONS, NIVEAUX ET COMPOSITIONS TYPES AVANT D'EFFECTUER LES TRAVAUX

8. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE MESURÉE SUR LES DESSINS. SEULES LES COTES INDIQUÉES AUX DESSINS DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES. S'IL ARRIVE QUE DES COTES SOIENT MANQUANTES, NE PAS LES MESURER À L'ÉCHELLE SUR LES PLANS, FAIRE LA DEMANDE À L'ARCHITECTE DE FOURNIR DES COTES ADDITIONNELLES.

1. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE PROTÉGER L'OUVRAGE CONTRE TOUT

DOMMAGE RÉSULTANT DES TRAVAUX. 2. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE METTRE EN PLACE TOUTE CONSTRUCTION TEMPORAIRE POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DES OUVRIERS ET DU PUBLIC LORS DES

NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION

- 1. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE COMPLÉTER LA PORTÉE DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION NÉCESSAIRE POUR LA PLEINE RÉALISATION DES OUVRAGES.
- 2. L'ENTREPRENEUR DEVRA FAIRE L'ÉTANCHÉIFICATION DES PERCEMENTS ET LE SCELLEMENT DES OUVERTURES TRAVERSANT L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT. MAINTENIR L'INTÉGRITÉ DE L'ÉTANCHÉITÉ.
- 3. L'ENTREPRENEUR DEVRA FAIRE LA PROTECTION COUPE-FEU DES PERCEMENTS ET LE SCELLEMENT DES OUVERTURES TRAVERSANT LES SÉPARATIONS COUPE-FEU DU BÂTIMENT. MAINTENIR L'INTÉGRITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU.
- 4. LES ENTREPRENEURS GÉNÉRAUX ET SPÉCIALISÉS SONT TENUS DE LIRE CONJOINTEMENT LES DOCUMENTS DE SOUMISSION DE L'ARCHITECTE ET DES AUTRES PROFESSIONNELS.
- 5. LE BOIS DE L'ÉQUERRE EST UN MILIEU NATUREL TRÈS SENSIBLE. LES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE FAITS EN CONSIDÉRATION DES MILIEUX NATURELS ADJACENTS ET LA PROTECTION

NOTES GÉNÉRALES MOBILISATION

1. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE PLANIFIER LES MOBILISATIONS REQUISES, LA SÉQUENCE DES TRAVAUX ET L'ORGANISATION DU CHANTIER POUR EFFECTUER LES TRAVAUX DANS LES DÉLAIS PRESCRITS.

- 1. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DE POSITIONNER LE NOUVEAU BÂTIMENT À L'EMPLACEMENT PRÉVU AUX PLANS SELON LES PLANS DE L'INGÉNIEUR CIVIL ET DES
- 2. L'IMPLANTATION FINALE DEVRA ÊTRE APPROUVÉE PAR LE CLIENT ET LES

<u>ÉQUIPE DE PROJET</u>

ARCHITECTURE DE PAYSAGE



INGÉNIERIE



<u>CONSULTANTS EN</u> <u>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</u>



CHANGEMENT

LÉGENDE :

ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES

AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75%

2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50%

ÉMISSIONS

PERSPECTIVES 3D - À TITRE INDICATIF SEULEMENT



ESPACE VISITEURS ET ACCUEIL



FAÇADE EST - ZONE DÉTENTE



FAÇADE SUD - AIRE DE JEUX & TERRASSE



FAÇADES SUD-OUEST - ENTRÉE PRINCIPALE

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN



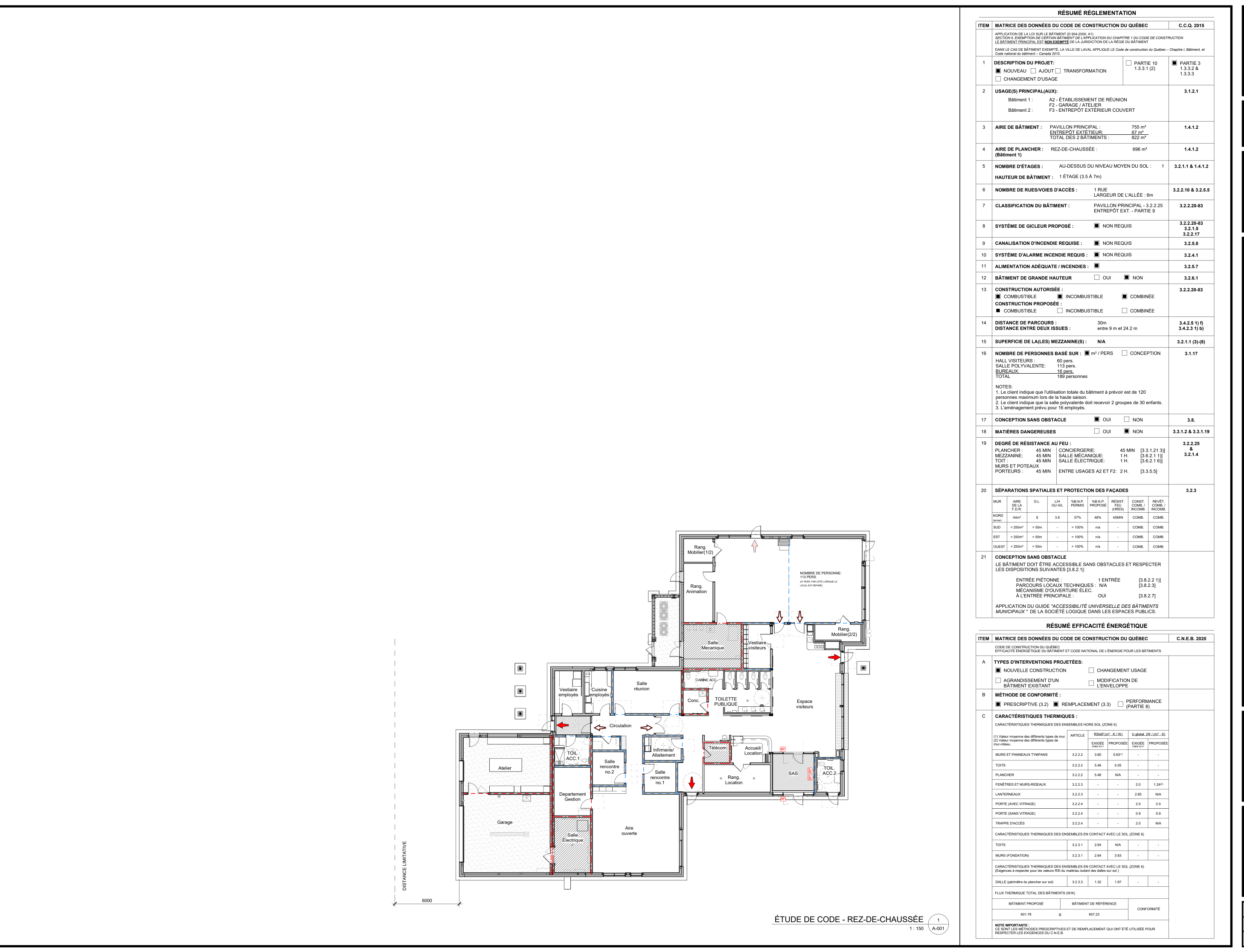
6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

PAGE TITRE

FEUILLE: A-000

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3





NOTES:

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50% DATE ÉMISSIONS

<u>LÉGENDE - ÉTUDE DE CODE</u>

 – – CLOISON DALLE À PONTAGE - ACOUSTIQUE CLOISON DALLE À PONTAGE - DRF 45MIN.

— - — CLOISON DALLE À PONTAGE - DRF 1 H. ——— CLOISON DALLE À PONTAGE - DRF 2 H.

DISTANCE DE PARCOURS

ISSUES

PORTE ACCÈS À L'ISSUE [ART. 3.3.1.13]

PORTE DE SORTIE AVEC SIGNALISATION D'ISSUE [ART. 3.4.5.1 7)]

////// PLAFOND - DRF 1 H.

DÉGAGEMENT POUR PARCOURS ACCESSIBLE

BP BOUTON POUSSOIR

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

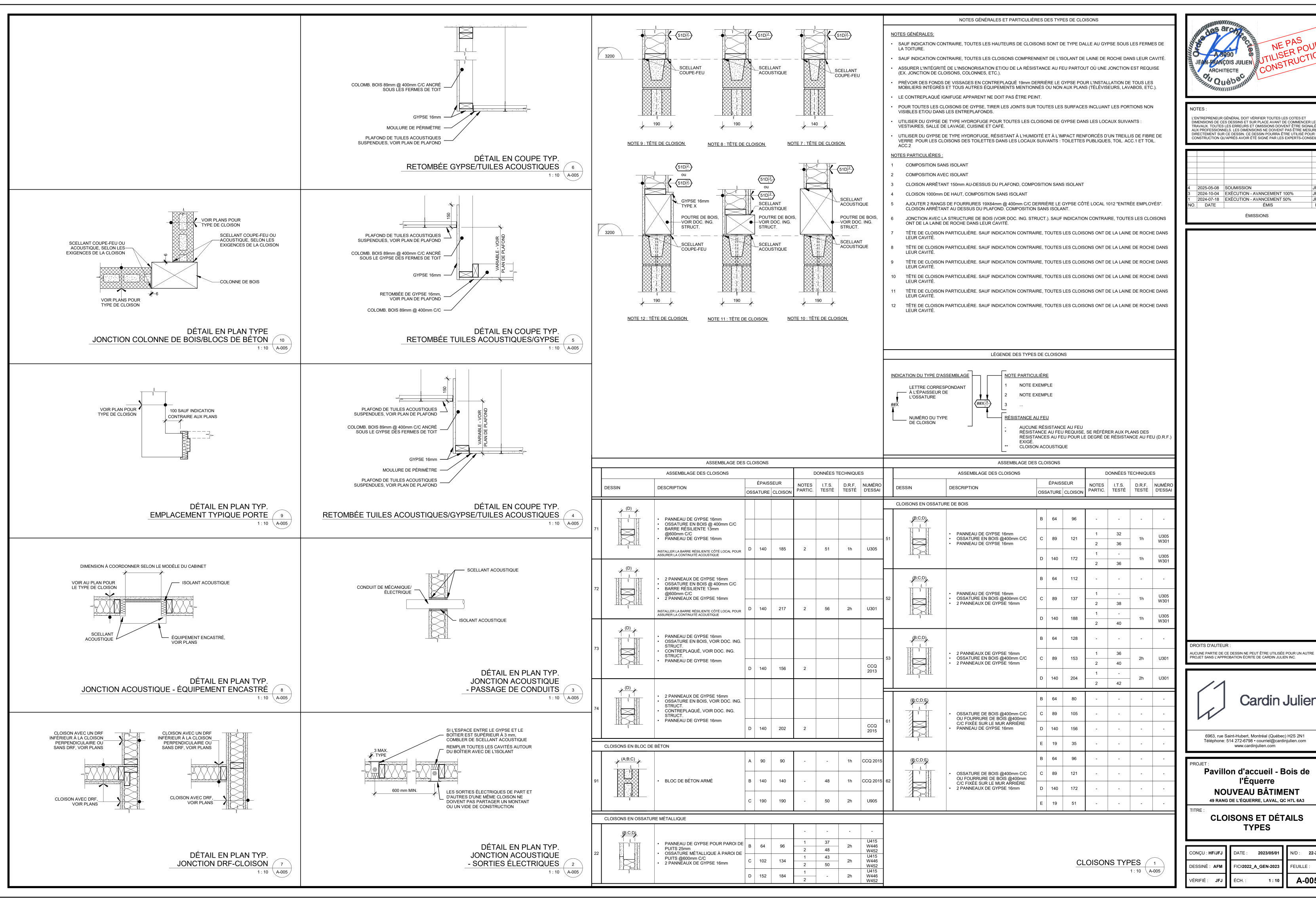
Pavillon d'accueil - Bois de

l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT** 49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

ÉTUDE DE CODE ET PLANS RÉSISTANCES AU

		_
CONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	
DESSINÉ: AFM	FICH2022_A_GEN-2023	
/ÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH. : Comme indiqué	

FEUILLE: 2/33 A-001





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET MENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES RAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE ONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEIL

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50% ÉMISSIONS

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 www.cardinjulien.com

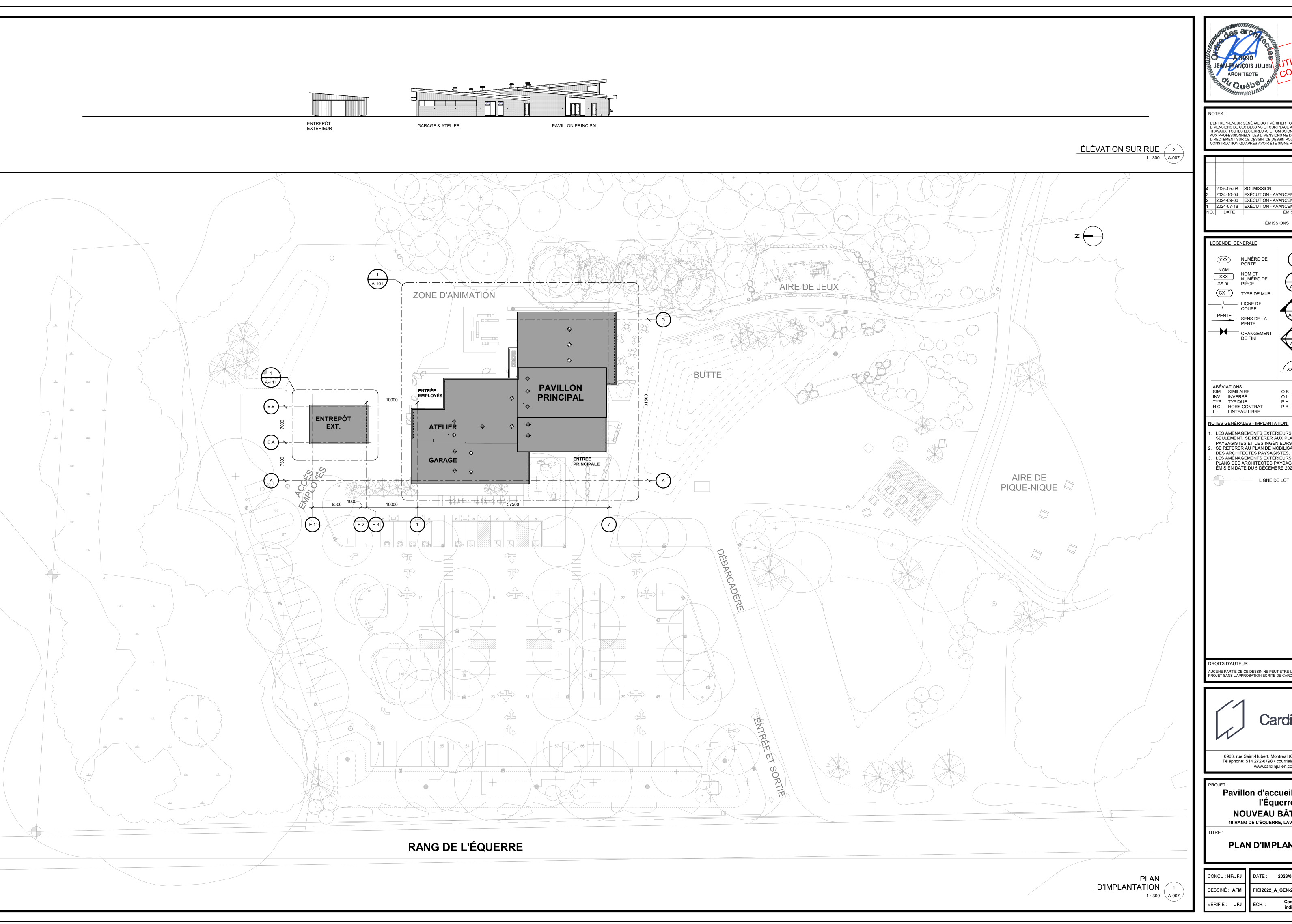
éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

CLOISONS ET DÉTAILS TYPES

DATE: 2023/05/0 FICH2022_A_GEN-2023

FEUILLE: 3/33 A-005





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50%

BULLE DE RÉFÉRENCE COUPE

BULLE D'AXE

RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

O.B. OUVERTURE BRUTE
O.L. OUVERTURE LIBRE
P.H. POINT HAUT
P.B. POINT BAS

NOTES GÉNÉRALES - IMPLANTATION:

LES AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. SE RÉFÉRER AUX PLANS DES ARCHITECTES PAYSAGISTES ET DES INGÉNIEURS CIVIL.
 SE RÉFÉRER AU PLAN DE MOBILISATION AUX DOCUMENTS DES ARCHITECTES PAYSAGISTES.
 LES AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS SONT BASÉS SUR LES PLANS DES ARCHITECTES PAYSAGISTES RELIEF DESIGN ÉMIS EN DATE DU 5 DÉCEMBRE 2024.

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.

Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

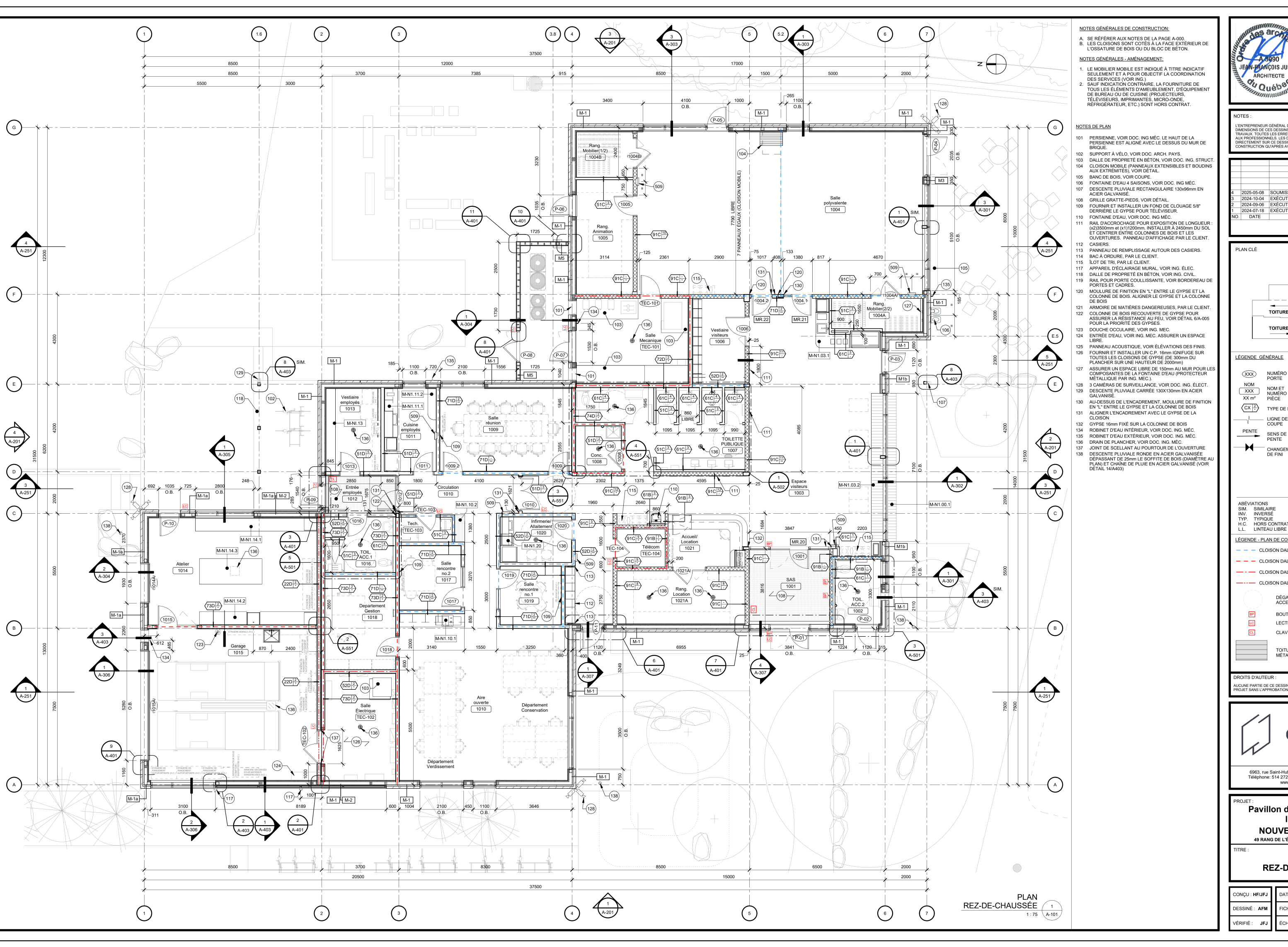
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre NOUVEAU BÂTIMENT

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

PLAN D'IMPLANTATION

ONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	N/D
ESSINÉ: AFM	FICH2022_A_GEN-2023	FEU
ÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH.: Comme indiqué	

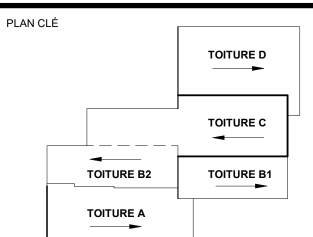
EUILLE : 4/33





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50% DATE ÉMISSIONS



<u>LÉGENDE GÉNÉRALE</u>

NUMÉRO DE NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE

 $\left\langle \text{CX} \right| \frac{2}{*} \right\rangle$ TYPE DE MUR

LIGNE DE COUPE SENS DE LA CHANGEMENT

BULLE DE RÉFÉRENCE COUPE BULLE DE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

BULLE D'AXE

BULLE DE

DÉTAIL

RÉFÉRENCE

BULLE DE / xx xxx \

SIM. SIMILAIRE INV. INVERSÉ TYP. TYPIQUE H.C. HORS CONTRAT

O.B. OUVERTURE BRUTE
O.L. OUVERTURE LIBRE
P.H. POINT HAUT P.B. POINT BAS

LÉGENDE - PLAN DE CONSTRUCTION

- CLOISON DALLE À PONTAGE - ACOUSTIQUE – 🖊 CLOISON DALLE À PONTAGE - DRF 45MIN

— - — CLOISON DALLE À PONTAGE - DRF 1 H. --- CLOISON DALLE À PONTAGE - DRF 2 H.

> DÉGAGEMENT POUR PARCOURS ACCESSIBLE

BOUTON POUSSOIR LECTEUR DE CARTE CLAVIER NUMÉRIQUE

TOITURE EN PENTE AVEC REVÊTEMENT MÉTALLIQUE

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

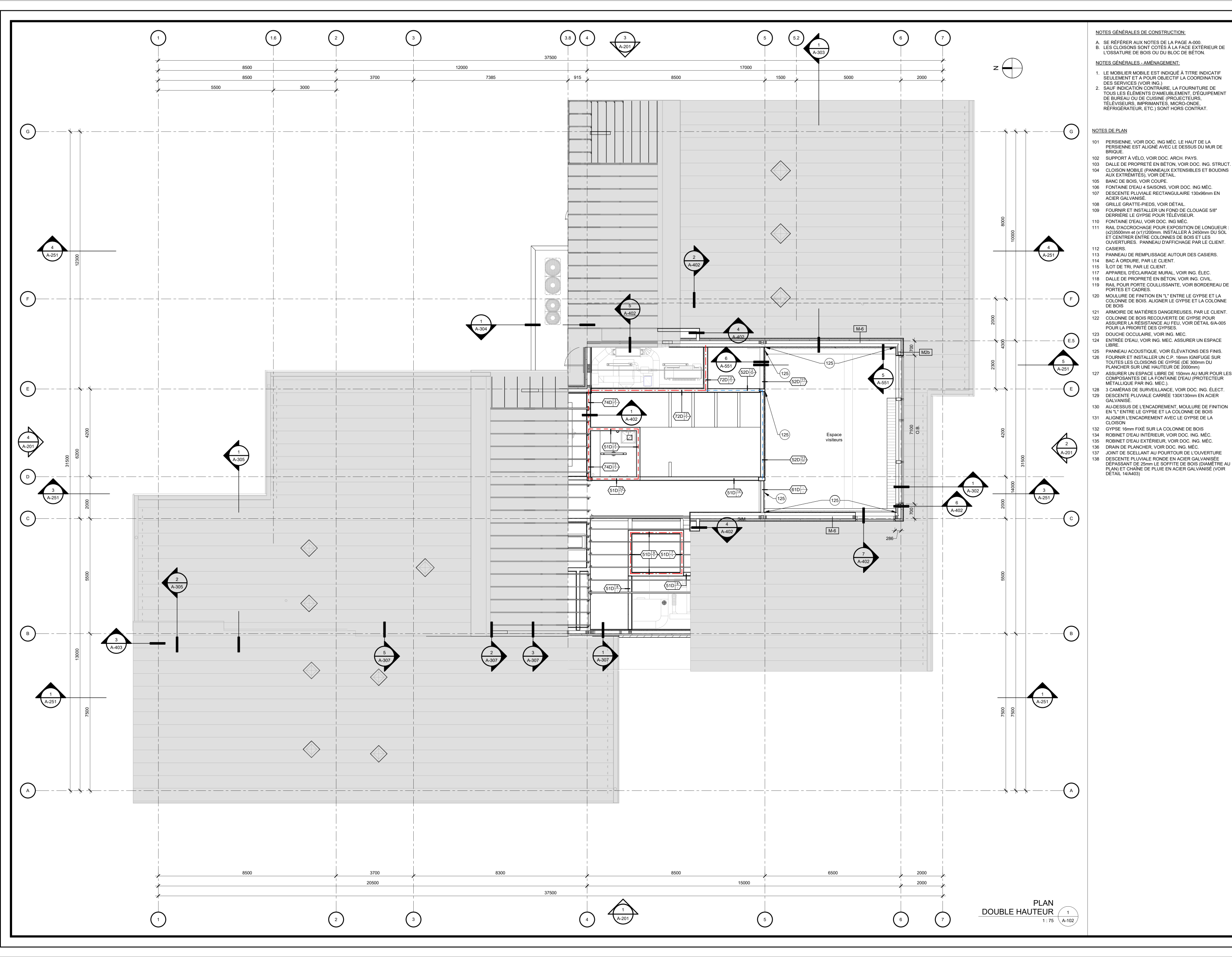
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

PLAN REZ-DE-CHAUSSÉE

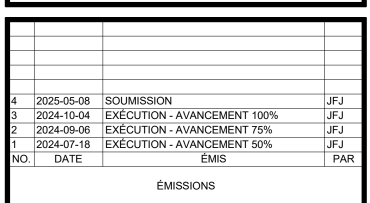
		_
CONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	
DESSINÉ: AFM	FIC +2022_A_GEN-2023	
/ÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH.: Comme indiqué	ſ

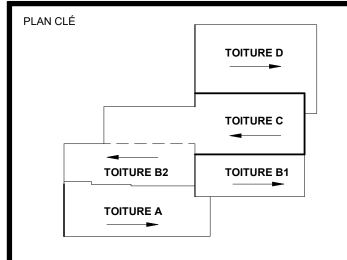
FEUILLE: 5/33 A-101





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.





<u>LÉGENDE GÉNÉRALE</u>

NUMÉRO DE PORTE NOM ET NUMÉRO DE XX m² PIÈCE $\left\langle \text{CX} \right| \frac{2}{*} \right\rangle$ TYPE DE MUR

BULLE DE RÉFÉRENCE DÉTAIL BULLE DE

LIGNE DE COUPE SENS DE LA CHANGEMENT

RÉFÉRENCE COUPE BULLE DE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

BULLE D'AXE

/ xx xxx \ BULLE DE

ABÉVIATIONS SIM. SIMILAIRE INV. INVERSÉ TYP. TYPIQUE H.C. HORS CONTRAT L.L. LINTEAU LIBRE

O.B. OUVERTURE BRUTE
O.L. OUVERTURE LIBRE
P.H. POINT HAUT P.B. POINT BAS

<u>LÉGENDE - PLAN DE CONSTRUCTION</u>

- - CLOISON DALLE À PONTAGE - ACOUSTIQUE - - CLOISON DALLE À PONTAGE - DRF 45MIN. — - — CLOISON DALLE À PONTAGE - DRF 1 H.

CLOISON DALLE À PONTAGE - DRF 2 H.

ACCESSIBLE BOUTON POUSSOIR LECTEUR DE CARTE

CLAVIER NUMÉRIQUE

TOITURE EN PENTE AVEC REVÊTEMENT

DÉGAGEMENT POUR PARCOURS

MÉTALLIQUE

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

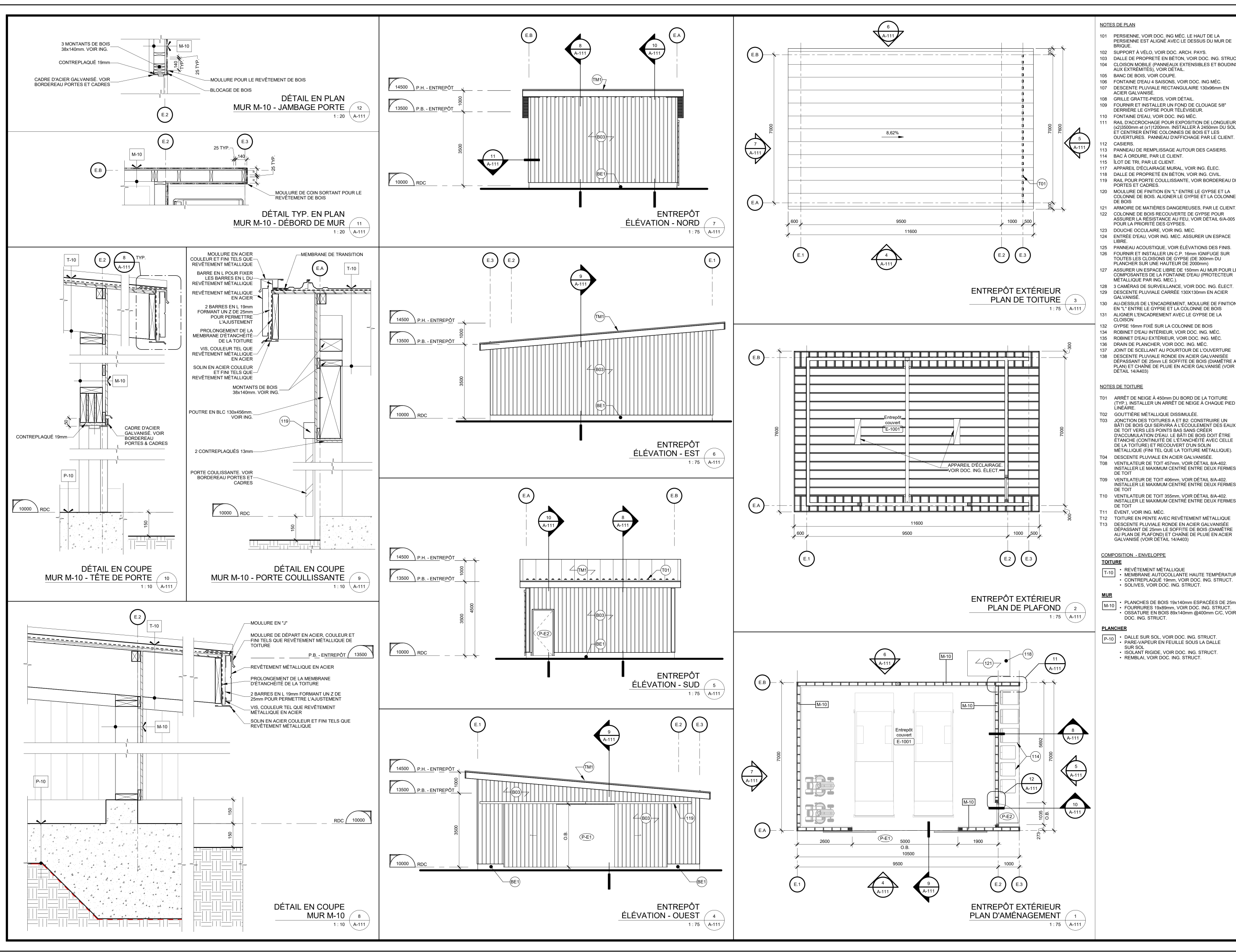
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

PLAN DOUBLE HAUTEUR

		_
CONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	
DESSINÉ: AFM	FICH2022_A_GEN-2023	
/ÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH.: Comme indiqué	ſ

A-102



- 101 PERSIENNE, VOIR DOC. ING MÉC. LE HAUT DE LA PERSIENNE EST ALIGNÉ AVEC LE DESSUS DU MUR DE
- 102 SUPPORT À VÉLO, VOIR DOC. ARCH. PAYS.
- 103 DALLE DE PROPRETÉ EN BÉTON, VOIR DOC. ING. STRUCT 104 CLOISON MOBILE (PANNEAUX EXTENSIBLES ET BOUDINS AUX EXTRÉMITÉS), VOIR DÉTAIL.
- 105 BANC DE BOIS, VOIR COUPE.
- 106 FONTAINE D'EAU 4 SAISONS, VOIR DOC. ING MÉC. 107 DESCENTE PLUVIALE RECTANGULAIRE 130x96mm EN
- 108 GRILLE GRATTE-PIEDS, VOIR DÉTAIL. 109 FOURNIR ET INSTALLER UN FOND DE CLOUAGE 5/8" DERRIÈRE LE GYPSE POUR TÉLÉVISEUR. 110 FONTAINE D'EAU, VOIR DOC. ING MÉC.
- ET CENTRER ENTRE COLONNES DE BOIS ET LES OUVERTURES. PANNEAU D'AFFICHAGE PAR LE CLIENT.
- 113 PANNEAU DE REMPLISSAGE AUTOUR DES CASIERS. 114 BAC À ORDURE, PAR LE CLIENT.
- 115 ÎLOT DE TRI, PAR LE CLIENT. 117 APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MURAL, VOIR ING. ÉLEC. 118 DALLE DE PROPRETÉ EN BÉTON, VOIR ING. CIVIL.
- 119 RAIL POUR PORTE COULLISSANTE, VOIR BORDEREAU DE PORTES ET CADRES. 120 MOULURE DE FINITION EN "L" ENTRE LE GYPSE ET LA COLONNE DE BOIS. ALIGNER LE GYPSE ET LA COLONNE
- 121 ARMOIRE DE MATIÈRES DANGEREUSES, PAR LE CLIENT.
- 122 COLONNE DE BOIS RECOUVERTE DE GYPSE POUR ASSURER LA RÉSISTANCE AU FEU, VOIR DÉTAIL 6/A-005 POUR LA PRIORITÉ DES GYPSES.
- 124 ENTRÉE D'EAU, VOIR ING. MEC. ASSURER UN ESPACE 125 PANNEAU ACOUSTIQUE, VOIR ÉLÉVATIONS DES FINIS.
- TOUTES LES CLOISONS DE GYPSE (DE 300mm DU PLANCHER SUR UNE HAUTEUR DE 2000mm) 127 ASSURER UN ESPACE LIBRE DE 150mm AU MUR POUR LES
- COMPOSANTES DE LA FONTAINE D'EAU (PROTECTEUR MÉTALLIQUE PAR ING. MEC.). 128 3 CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, VOIR DOC. ING. ÉLECT.
- 129 DESCENTE PLUVIALE CARRÉE 130X130mm EN ACIER 130 AU-DESSUS DE L'ENCADREMENT, MOULURE DE FINITION
- EN "L" ENTRE LE GYPSE ET LA COLONNE DE BOIS 131 ALIGNER L'ENCADREMENT AVEC LE GYPSE DE LA
- 132 GYPSE 16mm FIXÉ SUR LA COLONNE DE BOIS 134 ROBINET D'EAU INTÉRIEUR, VOIR DOC. ING. MÉC. 135 ROBINET D'EAU EXTÉRIEUR, VOIR DOC. ING. MÉC.
- 138 DESCENTE PLUVIALE RONDE EN ACIER GALVANISÉE DÉPASSANT DE 25mm LE SOFFITE DE BOIS (DIAMÊTRE AU PLAN) ET CHAÎNE DE PLUIE EN ACIER GALVANISÉ (VOIR
- T01 ARRÊT DE NEIGE À 450mm DU BORD DE LA TOITURE (TYP.). INSTALLER UN ARRÊT DE NEIGE À CHAQUE PIED
- T02 GOUTTIÈRE MÉTALLIQUE DISSIMULÉE. T03 JONCTION DES TOITURES A ET B2: CONSTRUIRE UN BÂTI DE BOIS QUI SERVIRA À L'ÉCOULEMENT DES EAUX DE TOIT VERS LES POINTS BAS SANS CRÉER D'ACCUMULATION D'EAU. LE BÂTI DE BOIS DOIT ÊTRE ÉTANCHE (CONTINUITÉ DE L'ÉTANCHÉITÉ AVEC CELLE
- MÉTALLIQUE (FÍNI TEL QUE LA TOITURE MÉTALLIQUE). T04 DESCENTE PLUVIALE EN ACIER GALVANISÉE. T08 VENTILATEUR DE TOIT 457mm, VOIR DÉTAIL 8/A-402. INSTALLER LE MAXIMUM CENTRÉ ENTRE DEUX FERMES
- T09 VENTILATEUR DE TOIT 406mm, VOIR DÉTAIL 8/A-402. INSTALLER LE MAXIMUM CENTRÉ ENTRE DEUX FERMES
- T10 VENTILATEUR DE TOIT 355mm, VOIR DÉTAIL 8/A-402.
- INSTALLER LE MAXIMUM CENTRÉ ENTRE DEUX FERMES T11 ÉVENT, VOIR ING. MÉC.
- T12 TOITURE EN PENTE AVEC REVÊTEMENT MÉTALLIQUE T13 DESCENTE PLUVIALE RONDE EN ACIER GALVANISÉE DÉPASSANT DE 25mm LE SOFFITE DE BOIS (DIAMÊTRE AU PLAN DE PLAFOND) ET CHAÎNE DE PLUIE EN ACIER

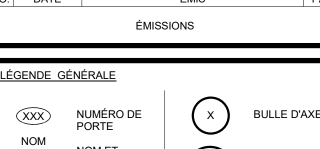
COMPOSITION - ENVELOPPE

- T-10 REVÊTEMENT MÉTALLIQUE MEMBRANE AUTOCOLLANTE HAUTE TEMPÉRATURE CONTREPLAQUÉ 19mm, VOIR DOC. ING. STRUCT. SOLIVES, VOIR DOC. ING. STRUCT.
- PLANCHES DE BOIS 19x140mm ESPACÉES DE 25mm • FOURRURES 19x89mm, VOIR DOC. ING. STRUCT. OSSATURE EN BOIS 89x140mm @400mm C/C, VOIR
- P-10 DALLE SUR SOL, VOIR DOC. ING. STRUCT.
 PARE-VAPEUR EN FEUILLE SOUS LA DALLE
 - ISOLANT RIGIDE, VOIR DOC. ING. STRUCT. REMBLAI, VOIR DOC. ING. STRUCT.



ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET MENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LE RAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE UX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE ONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEIL

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50% DATE ÉMISSIONS



NOM ET XXX NUMÉRO DE XX m² PIÈCE $\left\langle \text{CX} \right|^{\frac{2}{*}}$ TYPE DE MUR LIGNE DE COUPE SENS DE LA PENTE CHANGEMENT

BULLE DE RÉFÉRENCE BULLE DE RÉFÉRENCE COUPE

> BULLE DE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION BULLE DE ' xx xxx

ABÉVIATIONS SIM. SIMILAIRE INV. INVERSÉ O.B. OUVERTURE BRUTE O.L. OUVERTURE LIBRE TYP. TYPIQUE P.H. POINT HAUT H.C. HORS CONTRAT P.B. POINT BAS

<u>LÉGENDE - REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS</u>

L.L. LINTEAU LIBRE

BRIQUE COULEUR: VOIR DEVIS APPAREILLAGE: PANNERESSE

COULEUR: TEL QUE BR1. APPAREILLAGE: DAMIER

REVÊTEMENT DE BOIS - SOFFITE COULEUR: SEMI-TRANSPARENT

REVÊTEMENT DE BOIS - AJOURÉ COULEUR: SEMI-TRANSPARENT FINI: BRUT

MUR RIDEAU ALUMINIUM COULEUR: CHAMPAGNE MR.XX REVÊTEMENT MÉTALLIQUE MURAL ET

SOLIN - ALUMINIUM COULEUR: CHAMPAGNE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE - FASCIAS ACIE COULEUR: GRIS PIERRE (56071)

REVÊTEMENT MÉTALLIQUE - SOLIN ET MOULURE - ACIER COULEUR: TEL QUE RM2

TOITURE MÉTALLIQUE COULEUR: GRIS PIERRE (56071)

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

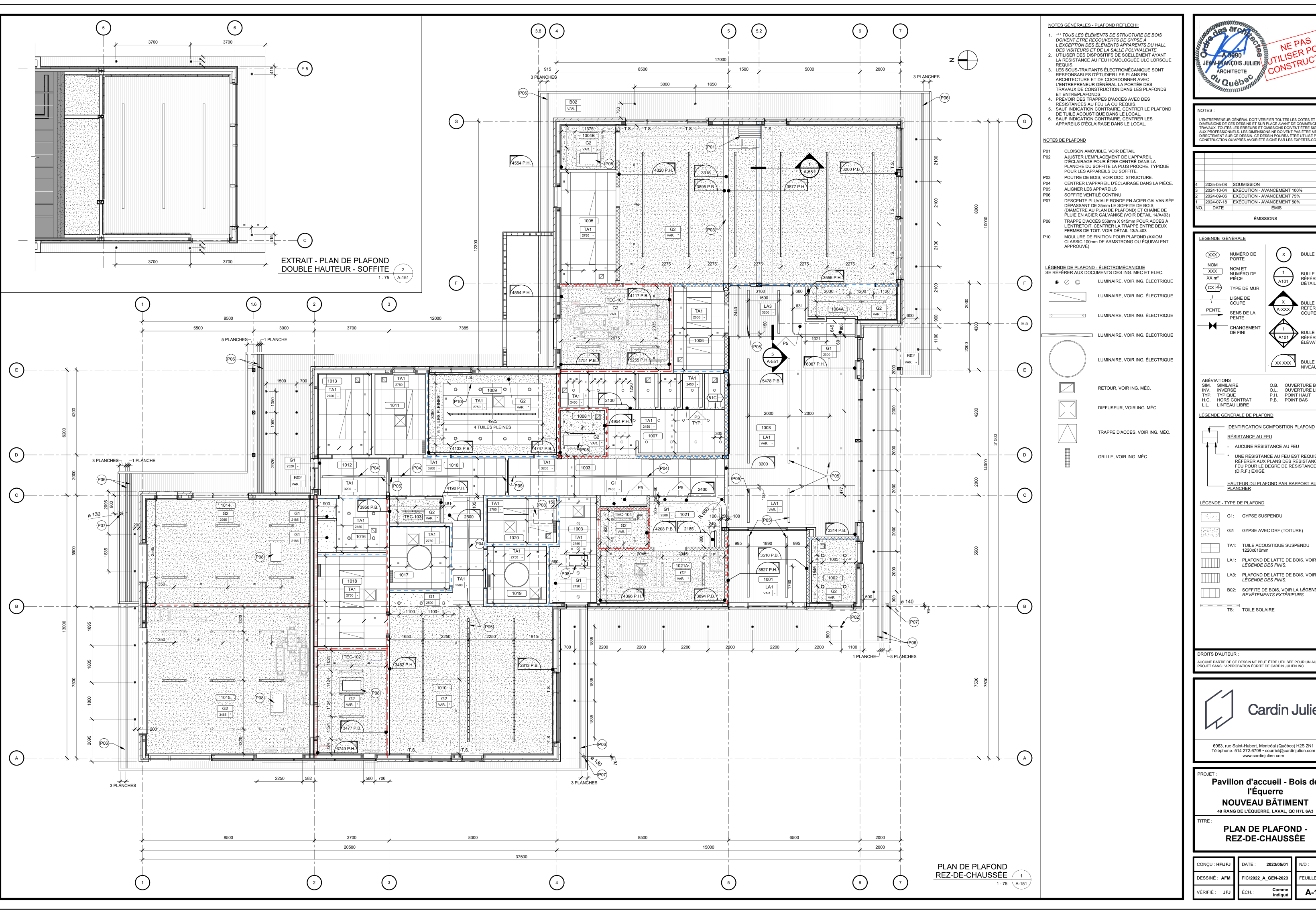
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

PLANS ENTREPÔT **EXTÉRIEUR**

CONÇU : HF/JFJ DATE: 2023/05/01 DESSINÉ : AFM FICH2022_A_GEN-2023

FEUILLE: 7/33 A-111





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50%

ÉMISSIONS BULLE D'AXE NUMÉRO DE

NUMÉRO DE $\left\langle \text{CX} \right| \frac{2}{*} \right\rangle$ TYPE DE MUR

SENS DE LA CHANGEMENT

BULLE DE RÉFÉRENCE COUPE BULLE DE ŖÉFÉRENCE ÉLÉVATION

RÉFÉRENCE

BULLE DE O.B. OUVERTURE BRUTE O.L. OUVERTURE LIBRE

P.H. POINT HAUT P.B. POINT BAS

<u>LÉGENDE GÉNÉRALE DE PLAFOND</u>

IDENTIFICATION COMPOSITION PLAFOND <u>RÉSISTANCE AU FEU</u> AUCUNE RÉSISTANCE AU FEU

UNE RÉSISTANCE AU FEU EST REQUISE, SE RÉFÉRER AUX PLANS DES RÉSISTANCES AU FEU POUR LE DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU

HAUTEUR DU PLAFOND PAR RAPPORT AU PLANCHER

G1: GYPSE SUSPENDU

G2: GYPSE AVEC DRF (TOITURE)

TA1: TUILE ACOUSTIQUE SUSPENDU

LA1: PLAFOND DE LATTE DE BOIS, VOIR LA LÉGENDE DES FINIS.

LA3: PLAFOND DE LATTE DE BOIS, VOIR LA LÉGENDE DES FINIS. B02: SOFFITE DE BOIS, VOIR LA LÉGENDE -

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.

Cardin Julien

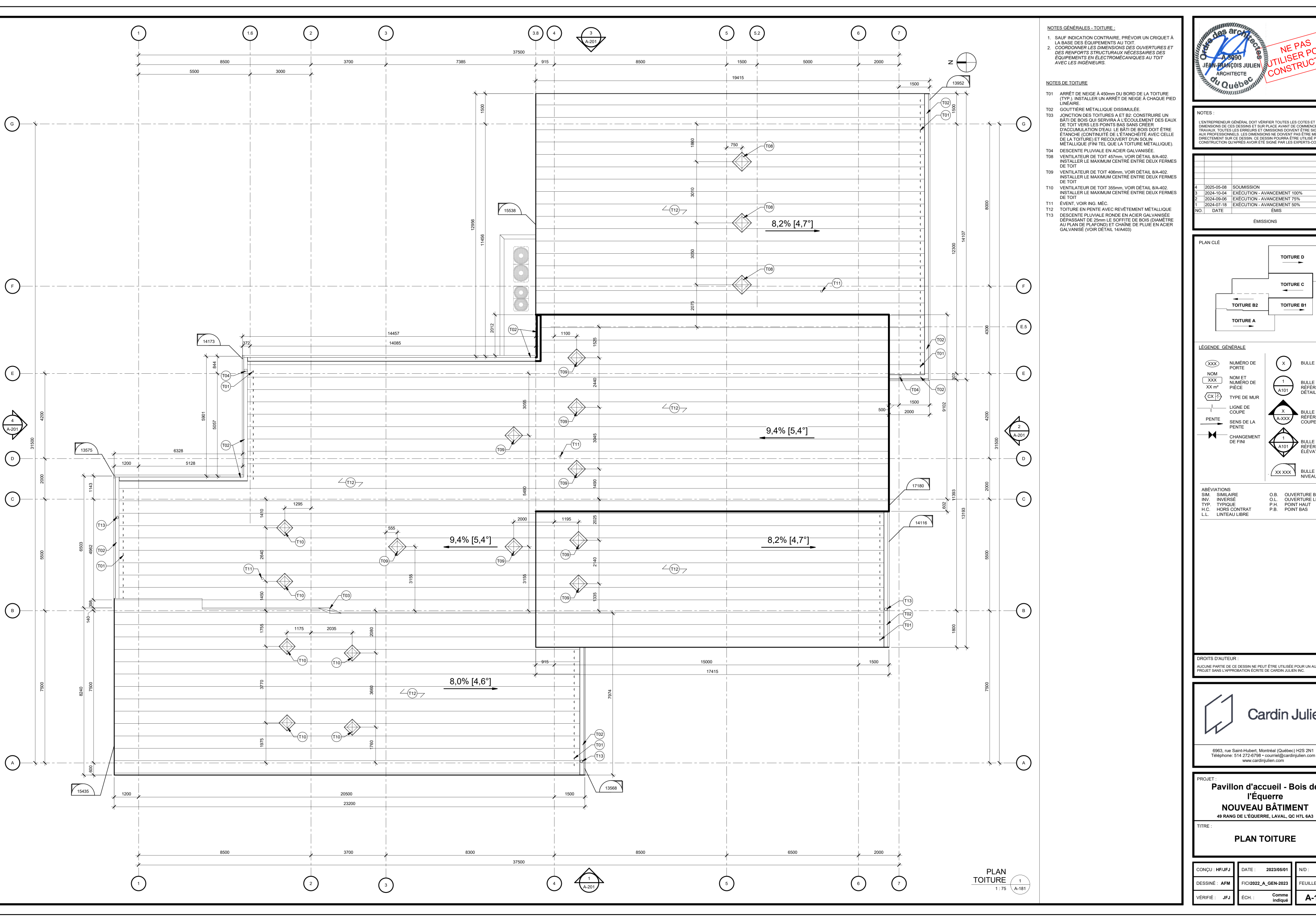
6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

PLAN DE PLAFOND -**REZ-DE-CHAUSSÉE**

DATE: 2023/05/01 FICH2022_A_GEN-2023

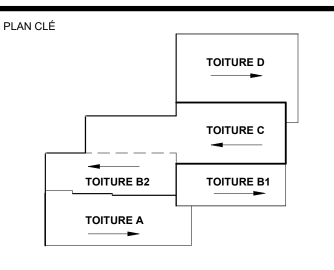
FEUILLE: 8/33 A-151





DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50% DATE ÉMISSIONS



<u>LÉGENDE GÉNÉRALE</u>

NUMÉRO DE PORTE NUMÉRO DE PIÈCE

TYPE DE MUR COUPE SENS DE LA

BULLE DE RÉFÉRENCE -ÉLÉVATION

BULLE D'AXE

BULLE DE RÉFÉRENCE -

DÉTAIL

BULLE DE

COUPE

RÉFÉRENCE

BULLE DE / xx xxx \

SIM. SIMILAIRE
INV. INVERSÉ
TYP. TYPIQUE
H.C. HORS CONTRAT
L.L. LINTEAU LIBRE

O.B. OUVERTURE BRUTE
O.L. OUVERTURE LIBRE
P.H. POINT HAUT P.B. POINT BAS

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

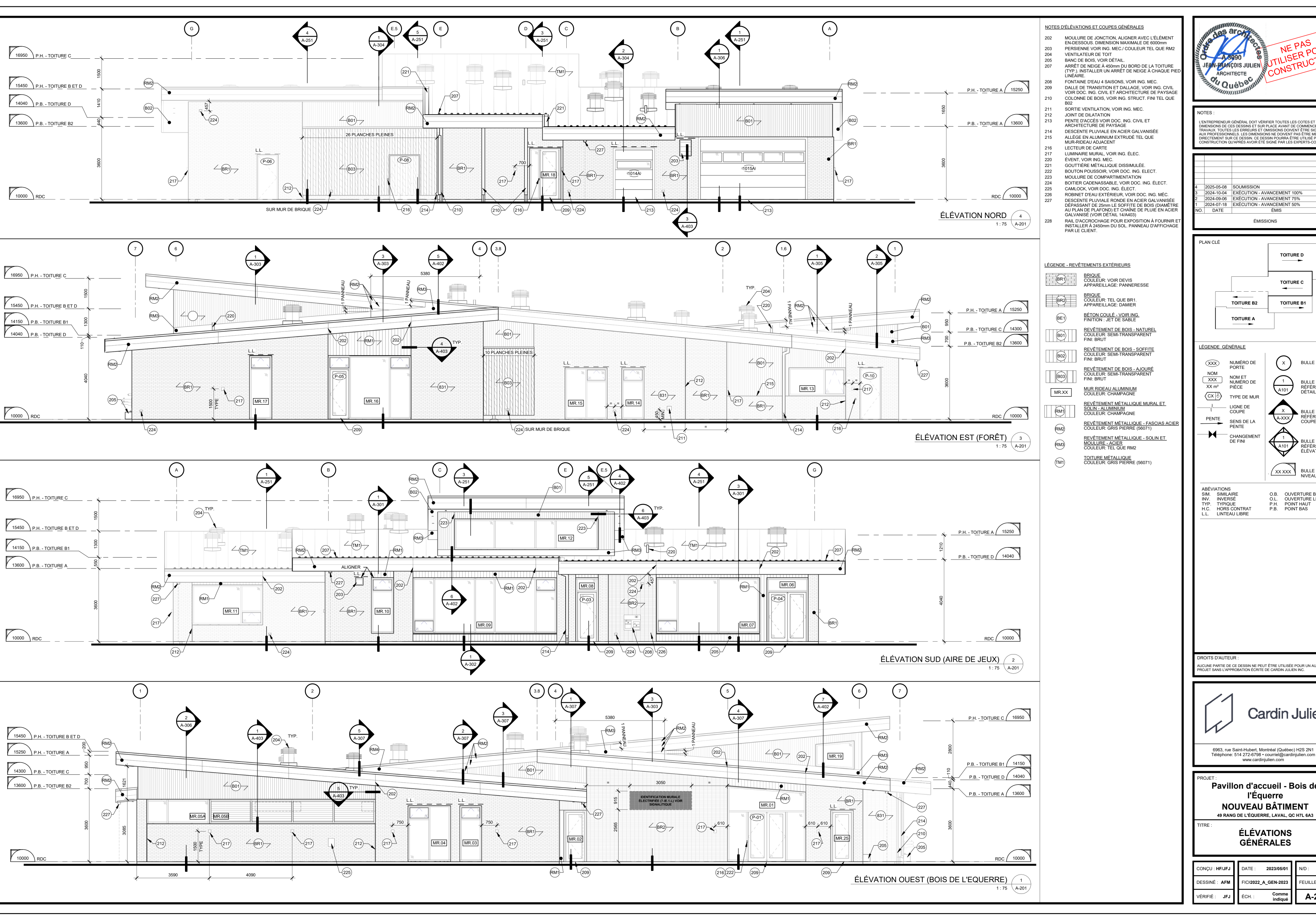
6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

PLAN TOITURE

DATE: 2023/05/01 DESSINÉ: AFM FICH2022_A_GEN-2023

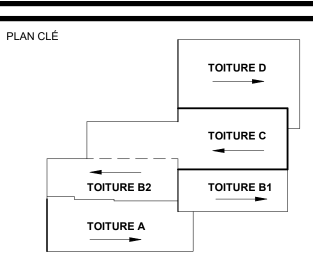
FEUILLE: 9/33 A-181





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50% DATE ÉMISSIONS



LÉGENDE GÉNÉRALE

NUMÉRO DE PORTE NOM ET PIÈCE

NUMÉRO DE TYPE DE MUR COUPE

SENS DE LA CHANGEMENT

BULLE DE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

XX XXX BULLE DE

BULLE D'AXE

BULLE DE RÉFÉRENCE

DÉTAIL

BULLE DE

COUPE

RÉFÉRENCE

SIM. SIMILAIRE
INV. INVERSÉ
TYP. TYPIQUE
H.C. HORS CONTRAT
L.L. LINTEAU LIBRE

O.B. OUVERTURE BRUTE
O.L. OUVERTURE LIBRE
P.H. POINT HAUT P.B. POINT BAS

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

FEUILLE: 10/33

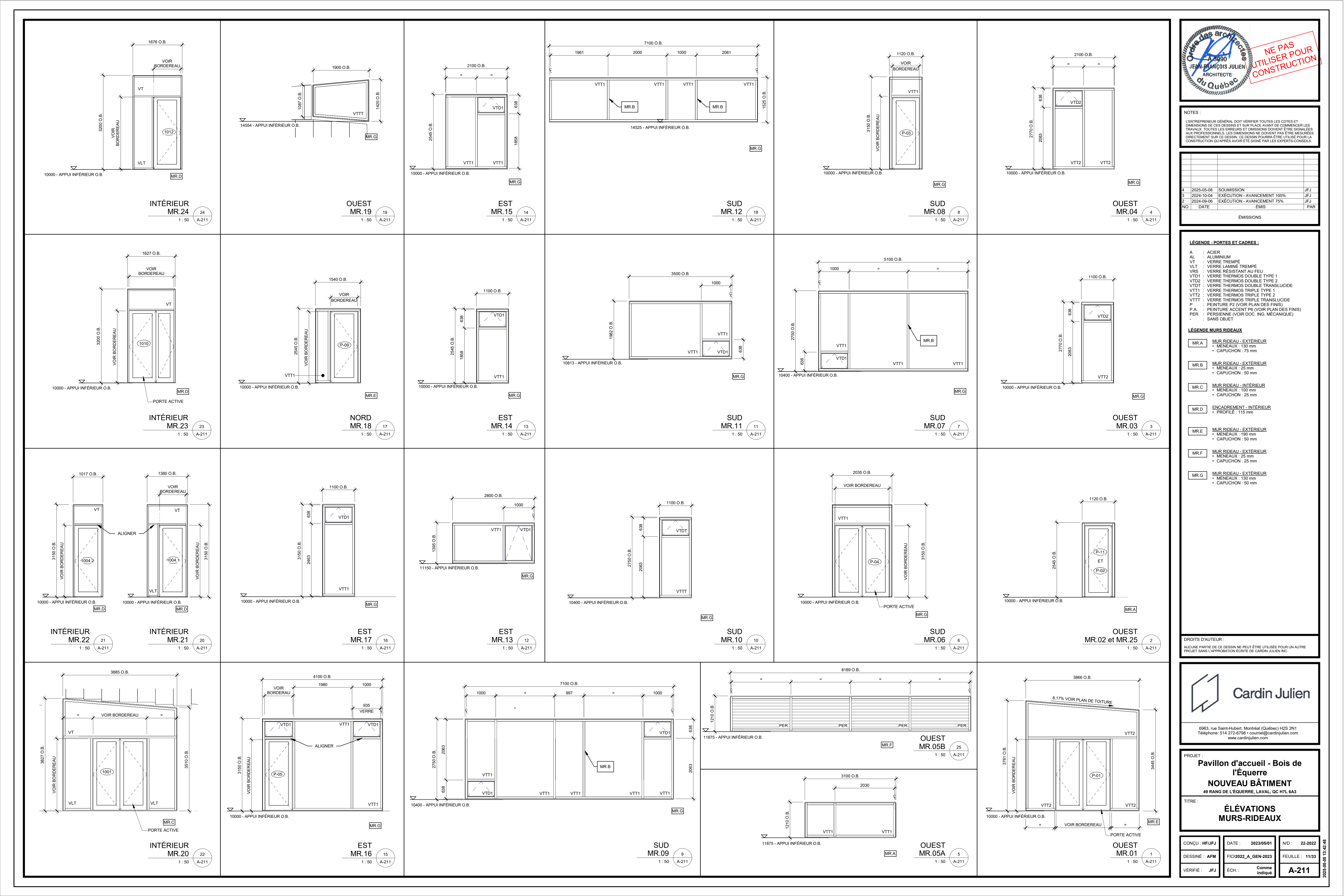
A-201

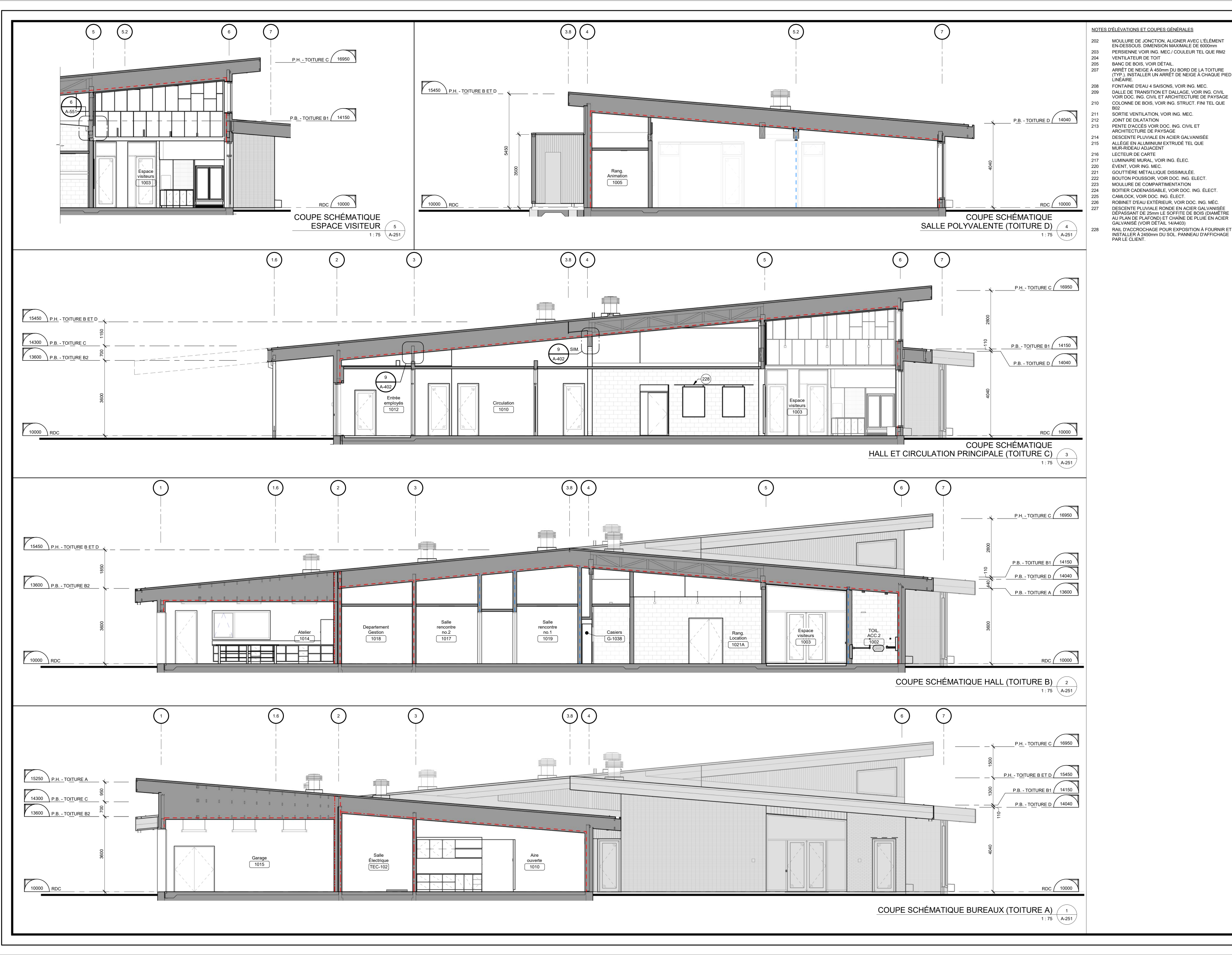
6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

> ÉLÉVATIONS GÉNÉRALES

CONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01
DESSINÉ: AFM	FICH2022_A_GEN-2023
VÉRIFIÉ · JEJ	ÉCH Comme





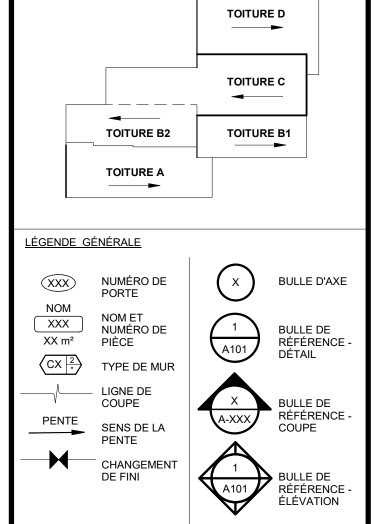


NOTES

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES BUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

4 2025-05-08 SOUMISSION JFJ
3 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% JFJ
2 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% JFJ
1 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50% JFJ
NO. DATE ÉMIS PAR

ÉMISSIONS



/ xx xxx \

BULLE DE

ABÉVIATIONS
SIM. SIMILAIRE O.B. OUVERTURE BRUTE
INV. INVERSÉ O.L. OUVERTURE LIBRE
TYP. TYPIQUE P.H. POINT HAUT
H.C. HORS CONTRAT P.B. POINT BAS
L.L. LINTEAU LIBRE

LÉGENDE - DURÉE DE RÉSISTANCE AU FEU

 CLOISON ET CLOISON MOBILE DALLE À PONTAGE - ACOUSTIQUE
 CLOISON ET PLAFOND DALLE À PONTAGE - DRF 45MIN.

CLOISON ET PLAFOND
DALLE À PONTAGE - DRF 1 H.

CLOISON
DALLE À PONTAGE - DRF 2 H.

BALLE AT GRANGE BIG ZII.

DROITS D'AUTEUR : AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

FEUILLE : **12/33**

A-251

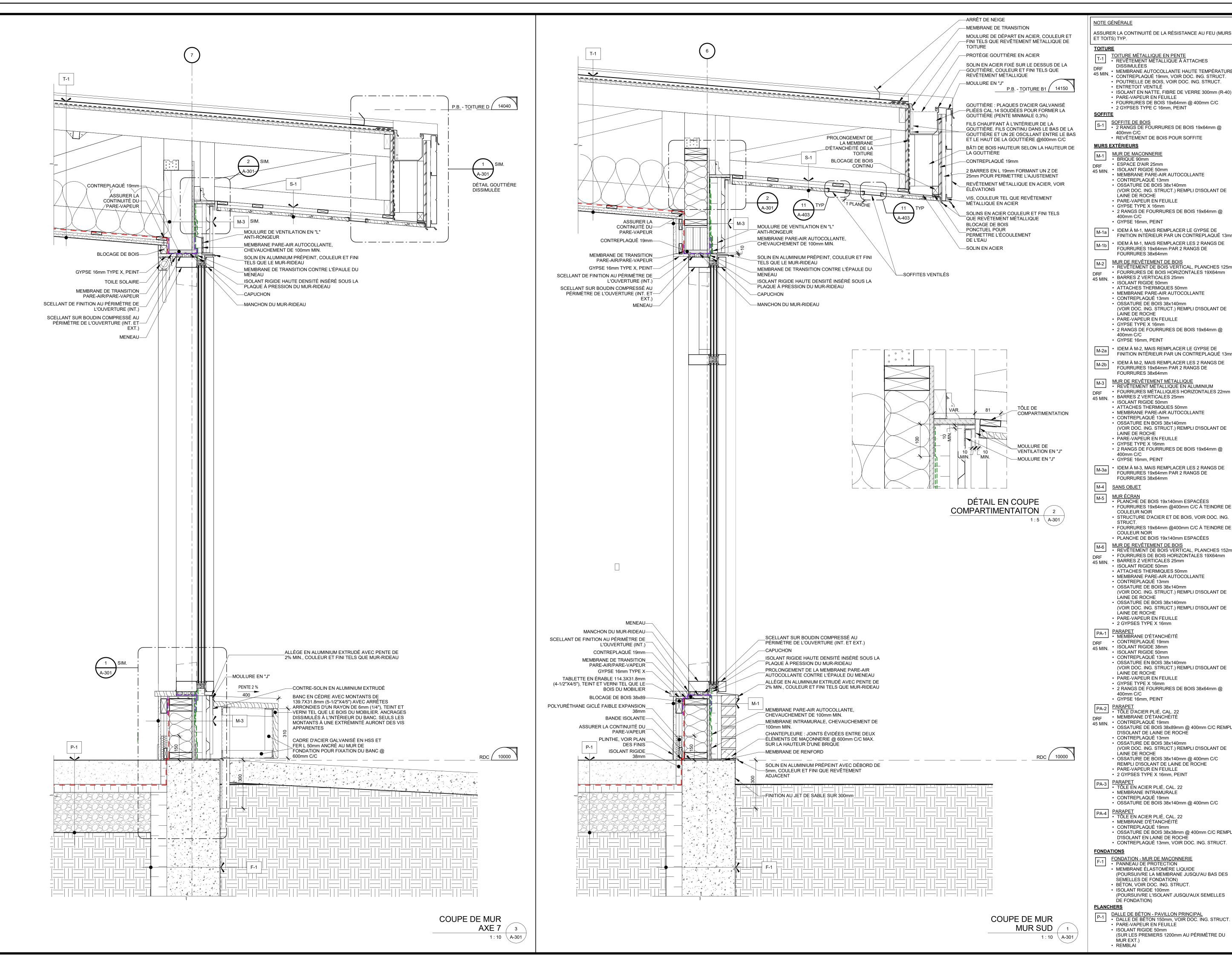
6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre
NOUVEAU BÂTIMENT

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

COUPES
SCHÉMATIQUES

CONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01
DESSINÉ: AFM	FIC +2022_A_GEN-2023
VÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH.: Comme



ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU (MURS

T-1 TOITURE MÉTALLIQUE EN PENTE
• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE À ATTACHES

DISSIMULÉES MEMBRANE AUTOCOLLANTE HAUTE TEMPÉRATURE CONTREPLAQUÉ 19mm, VOIR DOC. ING. STRUCT. POUTRELLE DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT. ENTRETOIT VENTILÉ • ISOLANT EN NATTE, FIBRE DE VERRE 300mm (R-40) PARE-VAPEUR EN FEUILLE • FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C

S-1 SOFFITE DE BOIS • 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ REVÊTEMENT DE BOIS POUR SOFFITE

MUR DE MACONNERIE

BRIQUE 90mm

45 MIN. • ISOLANT RIGIDE 50mm MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm

• IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mr

• IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm MUR DE REVÊTEMENT DE BOIS

REVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 125mm

• FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19X64mm 45 MIN. • BARRES Z VERTICALES 25mm ISOLANT RIGIDE 50mm ATTACHES THERMIQUES 50mm MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE

> • 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ GYPSE 16mm, PEINT • IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE

• IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE

MUR DE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE

REVÊTEMENT MÉTALLIQUE EN ALUMINIUM • FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES 22mm • BARRES Z VERTICALES 25mm ISOLANT RIGIDE 50mm ATTACHES THERMIQUES 50mm MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm

 OSSATURE EN BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm • 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @

• IDEM À M-3, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm

M-5

MUR ÉCRAN

• PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES • FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TEINDRE DE COULEUR NOIR • STRUCTURE D'ACIER ET DE BOIS, VOIR DOC. ING. • FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TEINDRE DE COULEUR NOIR

 PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES MUR DE REVÊTEMENT DE BOIS

REVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 152mm FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19X64mm

45 MIN. • BARRES Z VERTICALES 25mm ISOLANT RIGIDE 50mm ATTACHES THERMIQUES 50mm MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE

LAINE DE ROCHE • OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE 2 GYPSES TYPE X 16mm

PA-1 PARAPET

• MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

• CONTREPLAQUÉ 19mm 45 MIN. • ISOLANT RIGIDE 38mm

> • OSSATURE EN BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm • 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 38x64mm @

PA-2 PARAPET

• TÔLE D'ACIER PLIÉ, CAL. 22

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

45 MIN. • CONTREPLAQUÉ 19mm OSSATURE DE BOIS 38x89mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE CONTREPLAQUÉ 13mm OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE OSSATURE DE BOIS 38x140mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE

PA-3 PARAPET

• TÔLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22 CONTREPLAQUÉ 19mm OSSATURE DE BOIS 38x140mm @ 400mm C/C

PA-4 PARAPET

• TÔLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ CONTREPLAQUÉ 19mm OSSATURE DE BOIS 38x38mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT EN LAINE DE ROCHE
• CONTREPLAQUÉ 13mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.

F-1 FONDATION - MUR DE MAÇONNERIE PANNEAU DE PROTECTION MEMBRANE ÉLASTOMÈRE LIQUIDE

> SEMELLES DE FONDATION) · BÉTON, VOIR DOC. ING. STRUCT. ISOLANT RIGIDE 100mm (POURSUIVRE L'ISOLANT JUSQU'AUX SEMELLES DE FONDATION)

P-1 DALLE DE BÉTON - PAVILLON PRINCIPAL

• DALLE DE BÉTON 150mm, VOIR DOC. ING. STRUCT. PARE-VAPEUR EN FEUILLE ISOLANT RIGIDE 50mm

ARCHITECTE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET MENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES

NOTES: RAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50% DATE ÉMISSIONS

LIX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESLIRÉE

DNSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEIL:

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

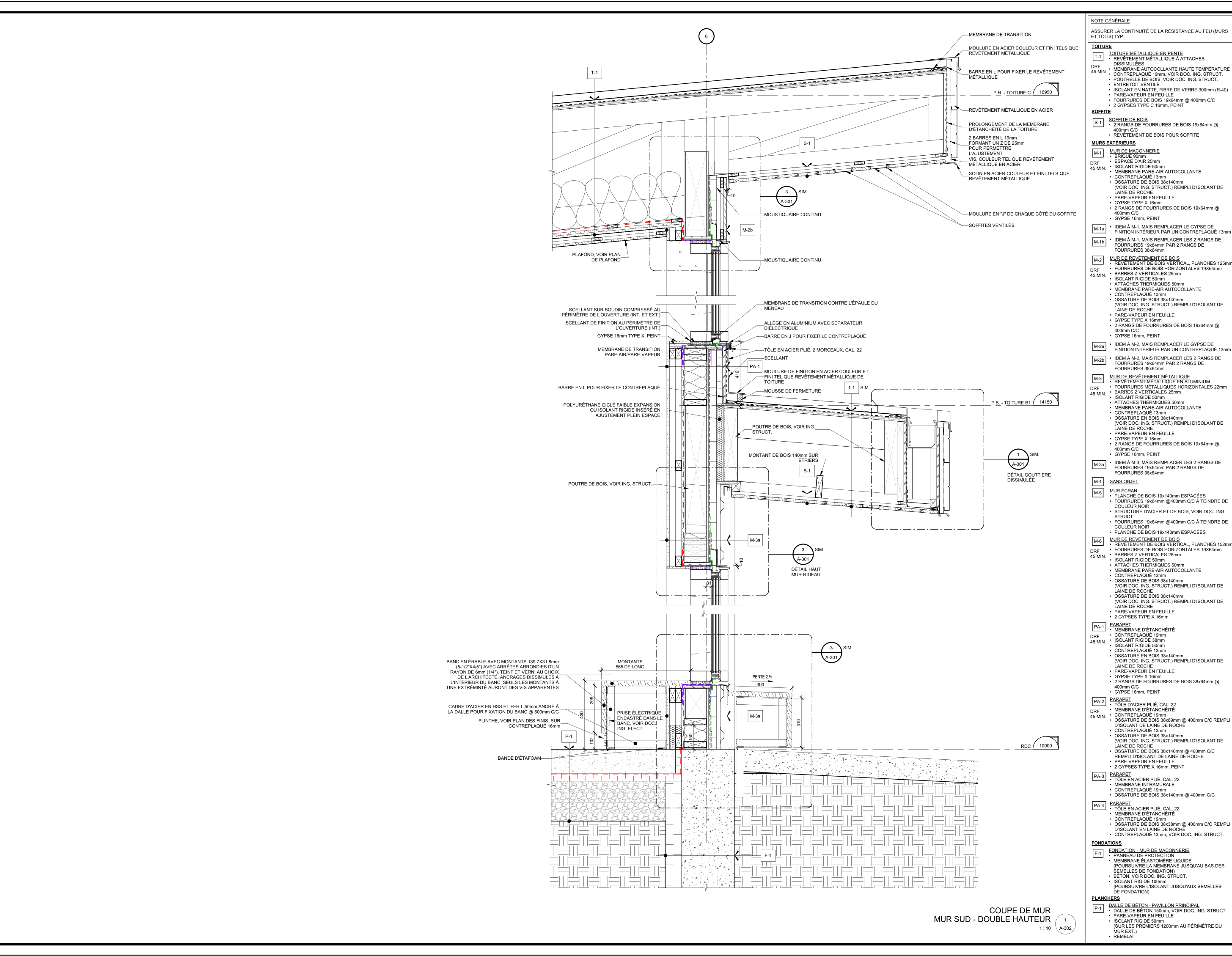
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre

NOUVEAU BÂTIMENT 49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

COUPES DE MUR

NÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	N/I
SSINÉ: AFM	FICH2022_A_GEN-2023	FE
RIFIÉ: JFJ	ÉCH. : Comme indiqué	

EUILLE : 13/33 A-301



ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU (MURS T-1 TOITURE MÉTALLIQUE EN PENTE
• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE À ATTACHES

TILISER POUR . ARCHITECTE

NOTES:

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET MENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES RAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE UA PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DUVENT PAS ETRE MESUREE IRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA ONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% DATE ÉMISSIONS

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



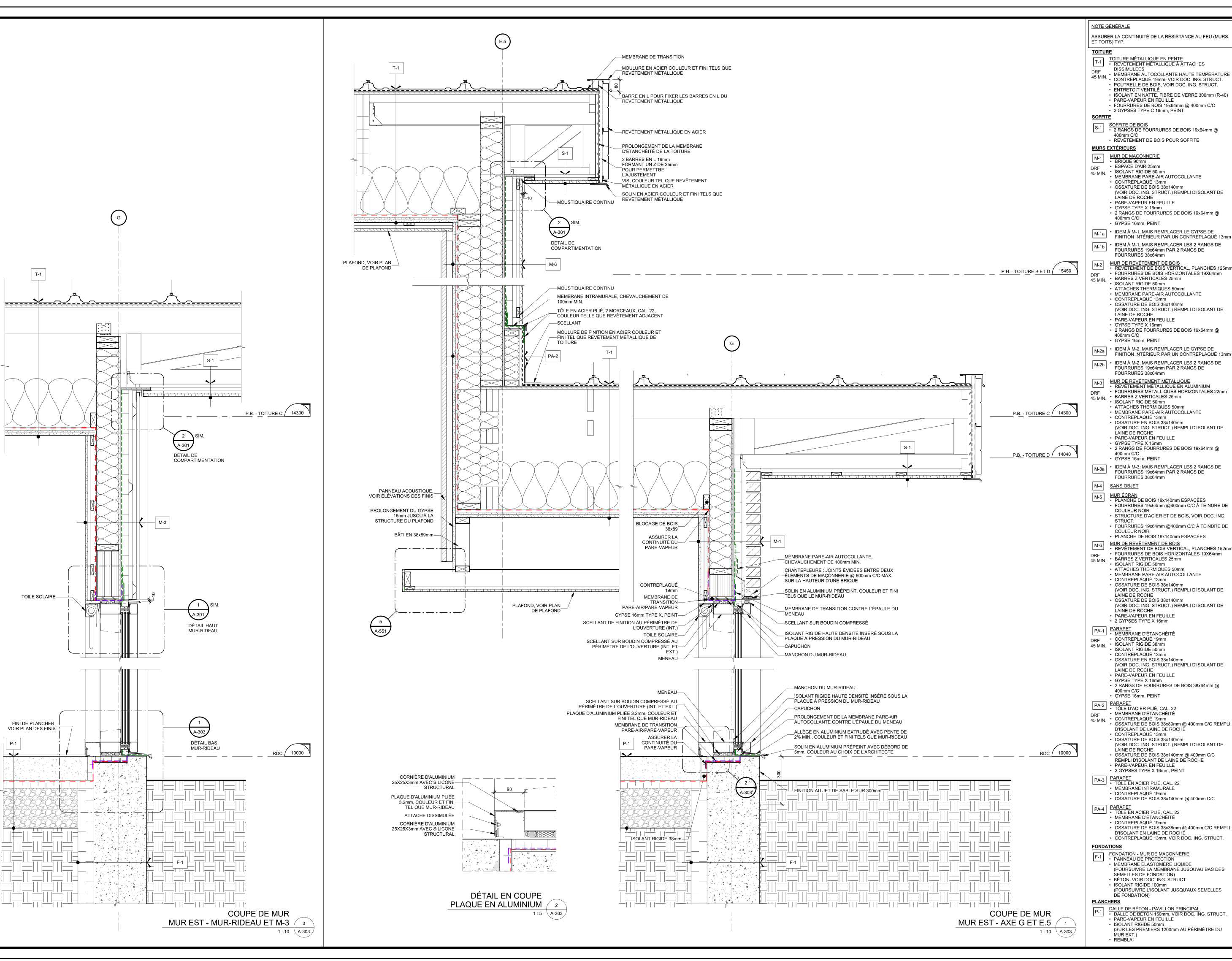
6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT** 49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

COUPES DE MUR

DATE: 2023/05/0 DESSINÉ: AFM FICH2022_A_GEN-2023 VÉRIFIÉ: JFJ ÉCH.:

FEUILLE : 14/33 A-302



MOTE GÉNÉRALE

ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU (MURS ET TOITS) TYP.

TOITURE

T-1

• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE EN PENTE
• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE À ATTACHES DISSIMULÉES

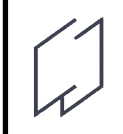
• MEMBRANE AUTOCOLLANTE HAUTE TEMPÉRATURE
• CONTREPLAQUÉ 19mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• POUTRELLE DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• ENTRETOIT VENTILÉ

NOTES:

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÉTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

4 2025-05-08 SOUMISSION JFJ
3 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% JFJ
NO. DATE ÉMIS PAF
ÉMISSIONS

DROITS D'AUTEUR : AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre
NOUVEAU BÂTIMENT

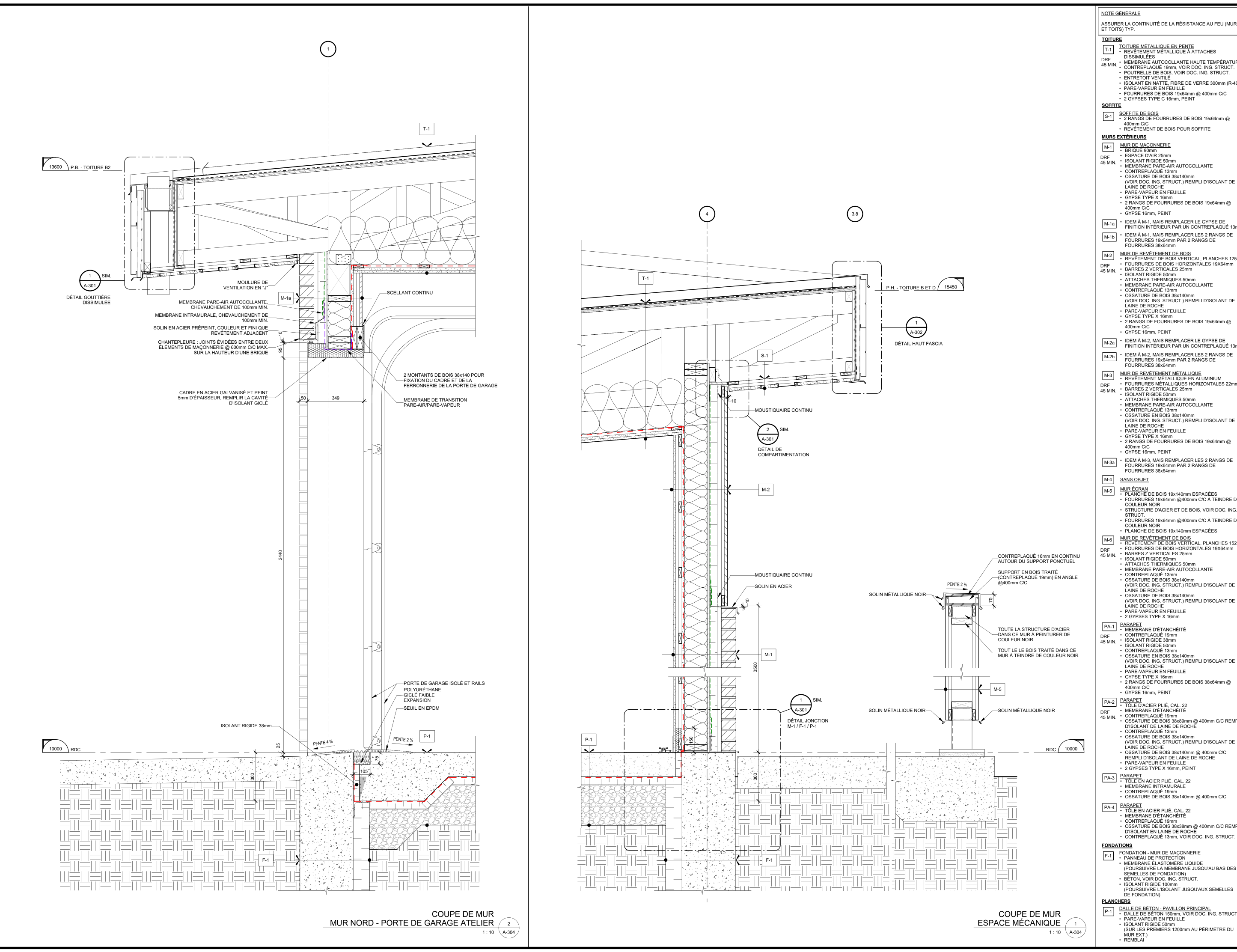
49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

COUPES DE MUR

CONÇU: **HF/JFJ** DATE: **2023/05/01**

DESSINÉ : AFM FICH2022_A_GEN-2023 FEUILLE : 15/33

VÉRIFIÉ : JFJ ÉCH. : Comme indiqué



ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU (MURS

T-1 TOITURE MÉTALLIQUE EN PENTE
• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE À ATTACHES

DISSIMULÉES MEMBRANE AUTOCOLLANTE HAUTE TEMPÉRATURE 45 MIN. • MENIDRAINE AU 1000LEANT E INC. E INC. STRUCT. POUTRELLE DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT. ENTRETOIT VENTILÉ • ISOLANT EN NATTE, FIBRE DE VERRE 300mm (R-40) PARE-VAPEUR EN FEUILLE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
 2 GYPSES TYPE C 16mm, PEINT

S-1 SOFFITE DE BOIS
2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C REVÊTEMENT DE BOIS POUR SOFFITE

M-1 MUR DE MACONNERIE

• BRIQUE 90mm

45 MIN. • ISOLANT RIGIDE 50mm • MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm

• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C GYPSE 16mm, PEINT

M-1a
• IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPI AQUIÉ FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mr M-1b • IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm

M-2

MUR DE REVÊTEMENT DE BOIS

• REVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 125mm • FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19X64mm 45 MIN. • BARRES Z VERTICALES 25mm ISOLANT RIGIDE 50mm ATTACHES THERMIQUES 50mm MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm

> PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm • 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C GYPSE 16mm, PEINT

• IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mr • IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE

FOURRURES 38x64mm M-3 MUR DE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE
• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE EN ALUMINIUM • FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES 22mm

> ISOLANT RIGIDE 50mm ATTACHES THERMIQUES 50mm MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm OSSATURE EN BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm

> GYPSE 16mm, PEINT • IDEM À M-3, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm

M-4 SANS OBJET

M-5 MUR ÉCRAN
• PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES • FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TEINDRE DE COULEUR NOIR STRUCTURE D'ACIER ET DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT • FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TEINDRE DE COULEUR NOIR

• PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES MUR DE REVÊTEMENT DE BOIS

REVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 152mm FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19X64mm 45 MIN. • BARRES Z VERTICALES 25mm ISOLANT RIGIDE 50mm ATTACHES THERMIQUES 50mm

 MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm
 OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE • OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE

LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE 2 GYPSES TYPE X 16mm

PA-1 PARAPET

• MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

• CONTREPLAQUÉ 19mm 45 MIN. • ISOLANT RIGIDE 38mm ISOLANT RIGIDE 50mm CONTREPLAQUÉ 13mm OSSATURE EN BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm

400mm C/C GYPSE 16mm, PEINT PA-2 PARAPET

• TÔLE D'ACIER PLIÉ, CAL. 22

 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ 45 MIN. • CONTREPLAQUÉ 19mm OSSATURE DE BOIS 38x89mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE CONTREPLAQUÉ 13mm • OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE OSSATURE DE BOIS 38x140mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE

• 2 GYPSES TYPE X 16mm, PEINT PA-3 PARAPET

• TÔLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22 MEMBRANE INTRAMURALE CONTREPLAQUÉ 19mm OSSATURE DE BOIS 38x140mm @ 400mm C/C

PA-4 PARAPET

• TÔLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ CONTREPLAQUÉ 19mm OSSATURE DE BOIS 38x38mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT EN LAINE DE ROCHE

CONTREPLAQUÉ 13mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.

FONDATIONS

F-1 FONDATION - MUR DE MAÇONNERIE PANNEAU DE PROTECTION MEMBRANE ÉLASTOMÈRE LIQUIDE (POURSUIVRE LA MEMBRANE JUSQU'AU BAS DES SEMELLES DE FONDATION) • BÉTON, VOIR DOC. ING. STRUCT.

 ISOLANT RIGIDE 100mm (POURSUIVRE L'ISOLANT JUSQU'AUX SEMELLES DE FONDATION)

P-1

DALLE DE BÉTON - PAVILLON PRINCIPAL

DALLE DE BÉTON 150mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.

PARE-VAPEUR EN FEUILLE ISOLANT RIGIDE 50mm (SUR LES PREMIERS 1200mm AU PÉRIMÈTRE DU

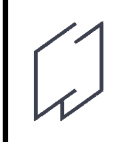


L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET MENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES RAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE ONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEIL

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% DATE

ÉMISSIONS

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

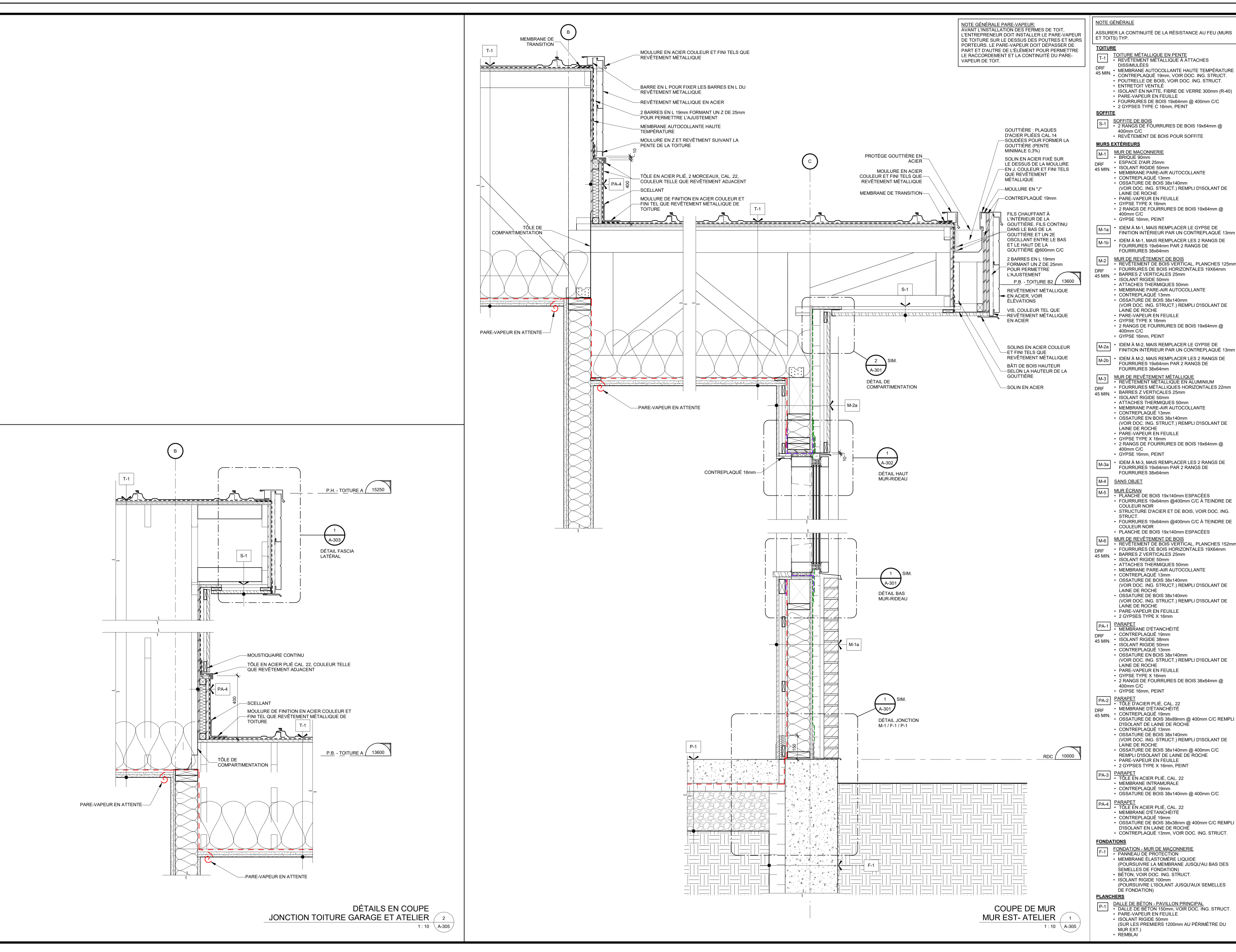
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

COUPES DE MUR

ONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	N/D
ESSINÉ: AFM	FICH2022_A_GEN-2023	FEU
ÉRIFIÉ: JFJ	ÉCH.: Comme indiqué	

UILLE: 16/33 A-304



NOTE GÉNÉRALE ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU (MURS TILISER POUR T-1 TOITURE MÉTALLIQUE EN PENTE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE À ATTACHES DISSIMULÉES MEMBRANE AUTOCOLLANTE HAUTE TEMPÉRATURE 45 MIN. • MENIDRAINE AU 1000LEANT E INC. E INC. STRUCT. ARCHITECTE POUTRELLE DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT.

NOTES:

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET MENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES RAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE ONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEIL

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% DATE ÉMISSIONS

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

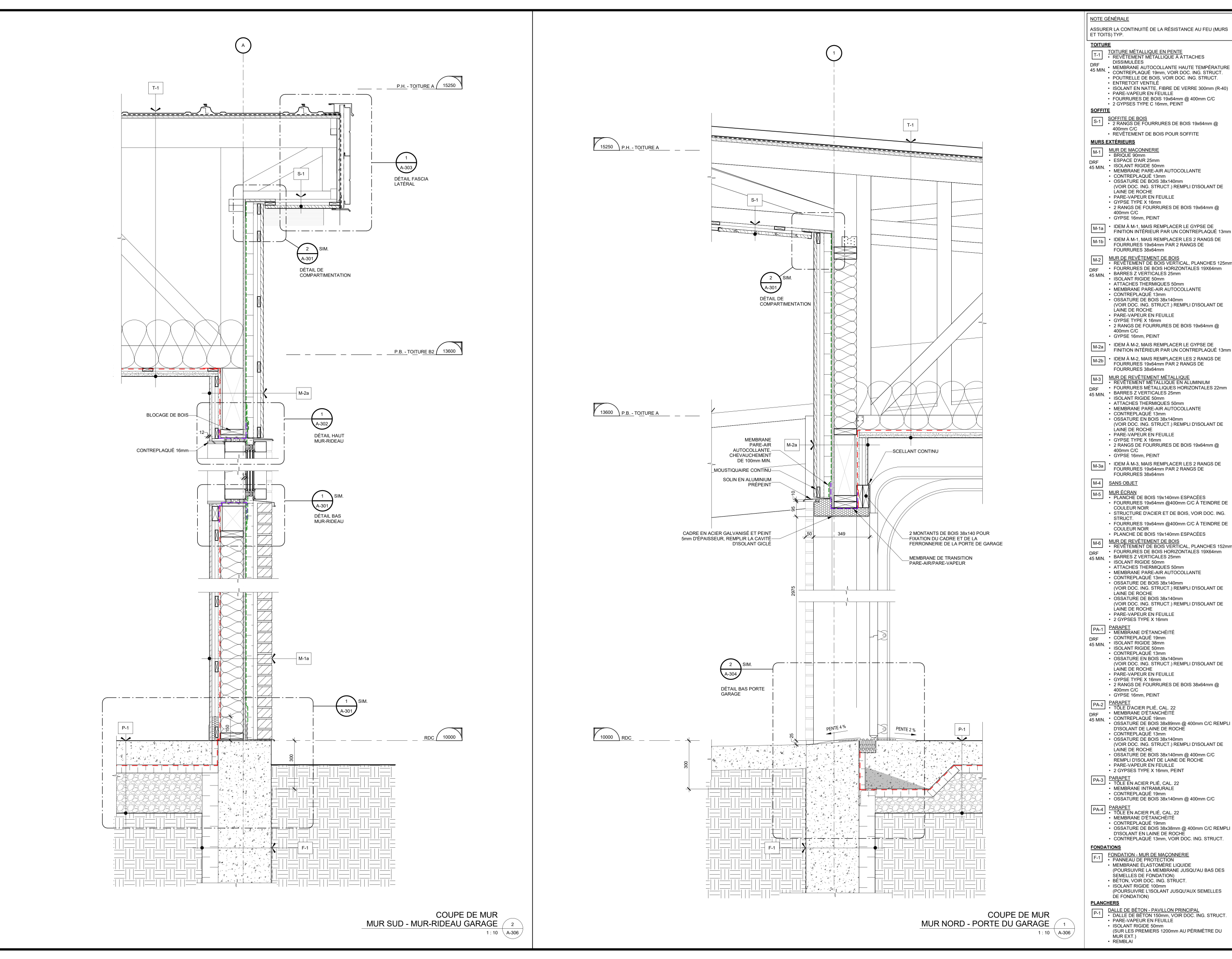
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

COUPES DE MUR

DATE: 2023/05/01 DESSINÉ: AFM FICH2022_A_GEN-2023 VÉRIFIÉ: **JFJ**

FEUILLE: 17/33 A-305



NOTE GÉNÉRALE

ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU (MURS ET TOITS) TYP.

TOITURE

TOITURE

TOITURE MÉTALLIQUE EN PENTE

REVÉTEMENT MÉTALLIQUE À ATTACHES DISSIMULÉES

DISSIMULÉES

MEMBRANE AUTOCOLLANTE HAUTE TEMPÉRATURE
CONTREPLAQUÉ 19mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.
POUTRELLE DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT.

NOTES :

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÉTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

4 2025-05-08 SOUMISSION JFJ
3 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% JFJ
NO. DATE ÉMIS PAF
ÉMISSIONS

DROITS D'AUTEUR : AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

PROJET:
Pavillon d'accueil - Bois de

l'Équerre NOUVEAU BÂTIMENT 49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

COUPES DE MUR

CONÇU: HF/JFJ

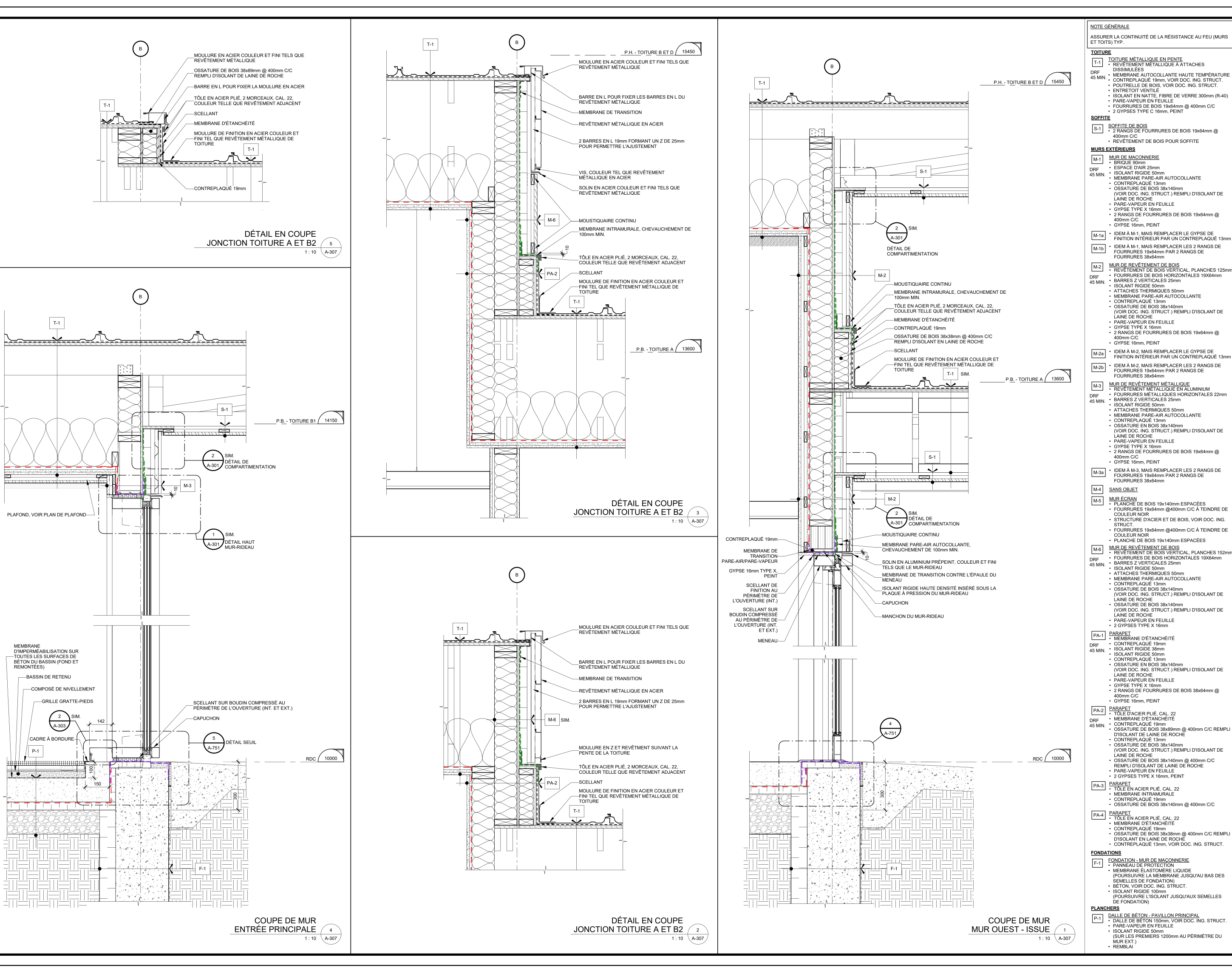
DESSINÉ: AFM

FICH2022_A_GEN-2023

VÉRIFIÉ: JFJ

ÉCH.: Comme indiqué

N-2023 FEUILLE : 18/33
Comme Indiqué A-306



ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU (MURS T-1 TOITURE MÉTALLIQUE EN PENTE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE À ATTACHES MEMBRANE AUTOCOLLANTE HAUTE TEMPÉRATURE • CONTREPLAQUÉ 19mm, VOIR DOC. ING. STRUCT. • POUTRELLE DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT. ENTRETOIT VENTILÉ ISOLANT EN NATTE, FIBRE DE VERRE 300mm (R-40)

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET IMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES RAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE ONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEIL

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% DATE ÉMISSIONS

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

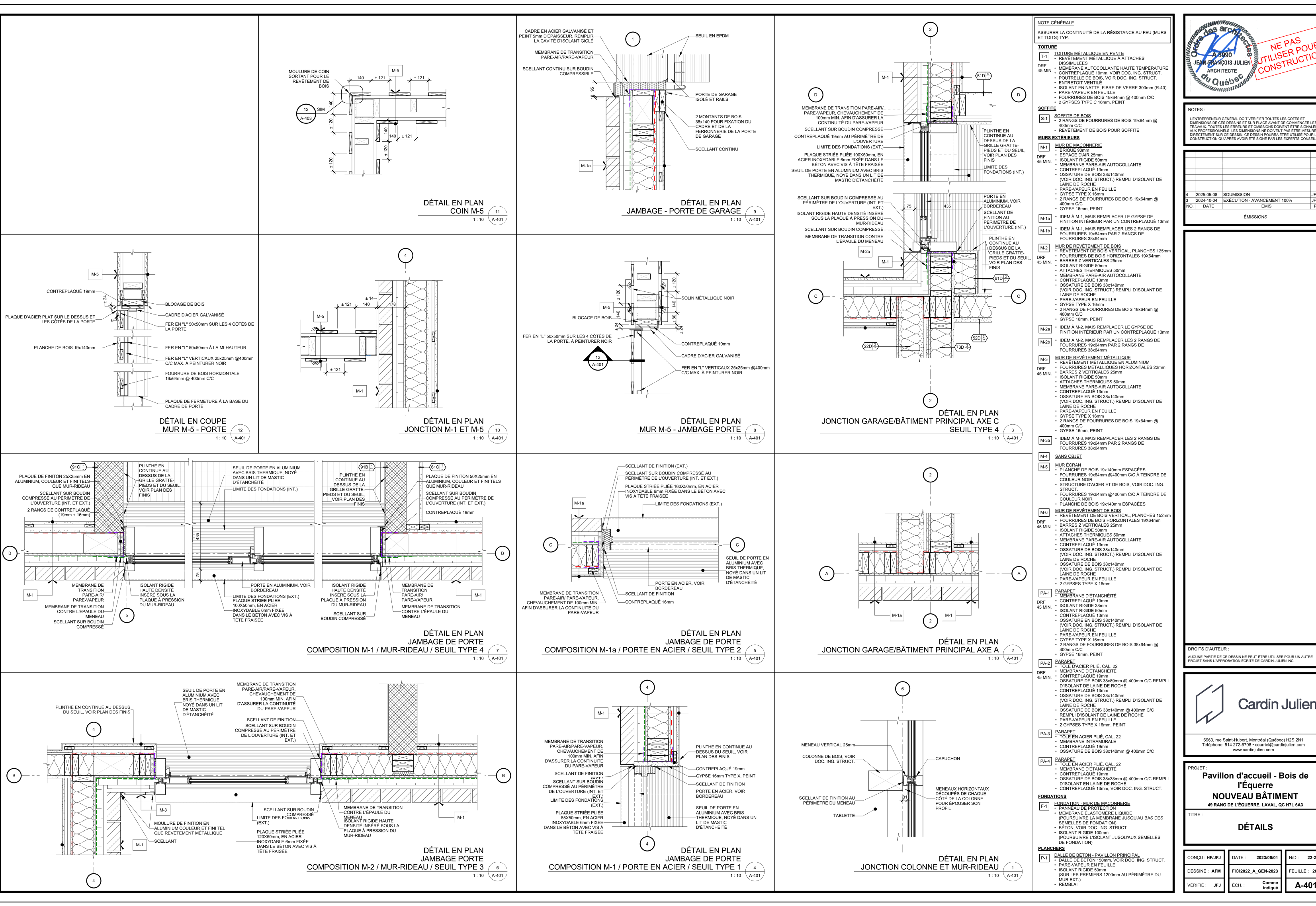
49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

COUPES DE MUR

DATE: 2023/05/0 DESSINÉ : **AFM** FICH2022_A_GEN-2023 VÉRIFIÉ: JFJ

FEUILLE: 19/33 A-307





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET MENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LE RAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE

2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100%

ÉMISSIONS

UCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.

Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

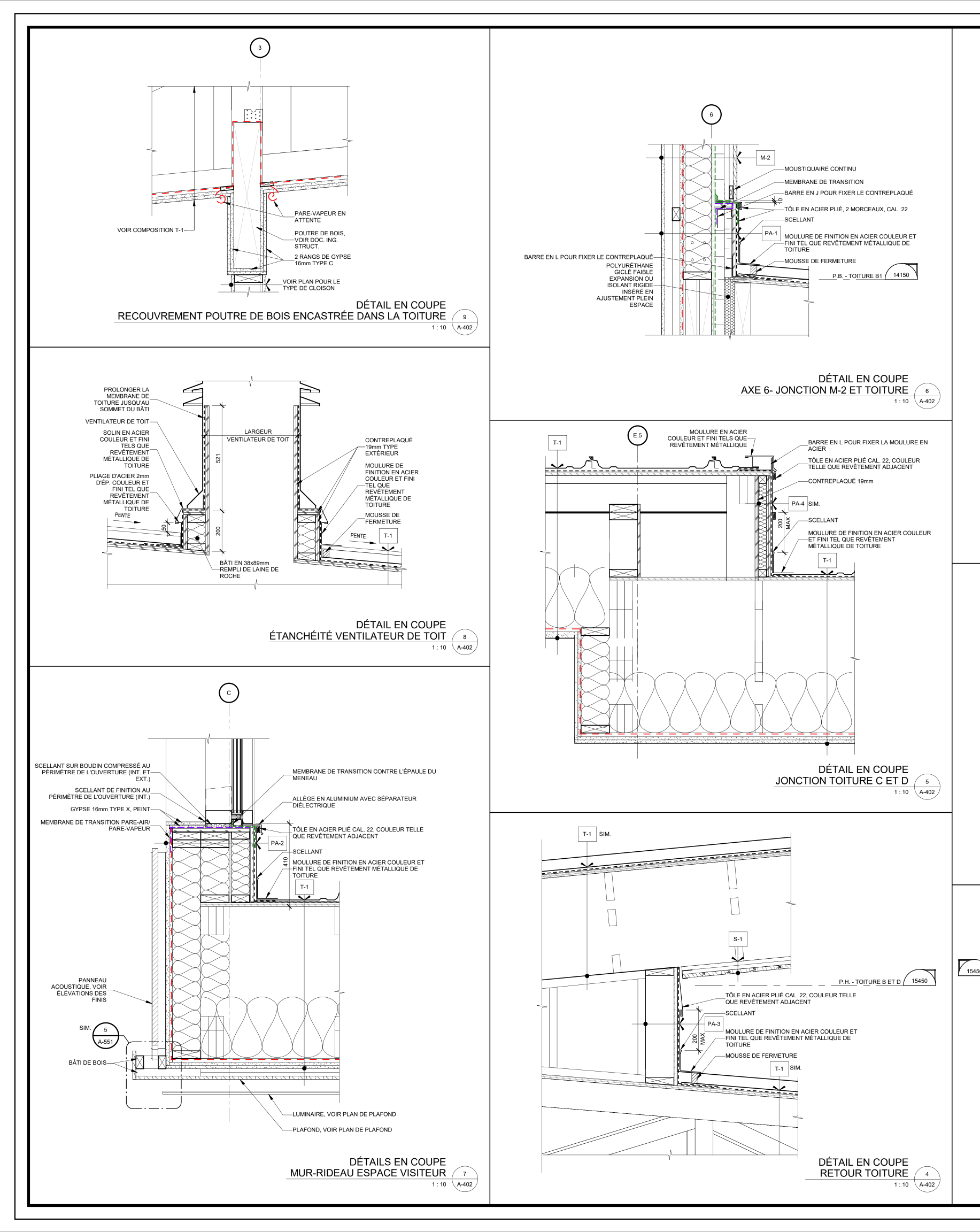
Pavillon d'accueil - Bois de

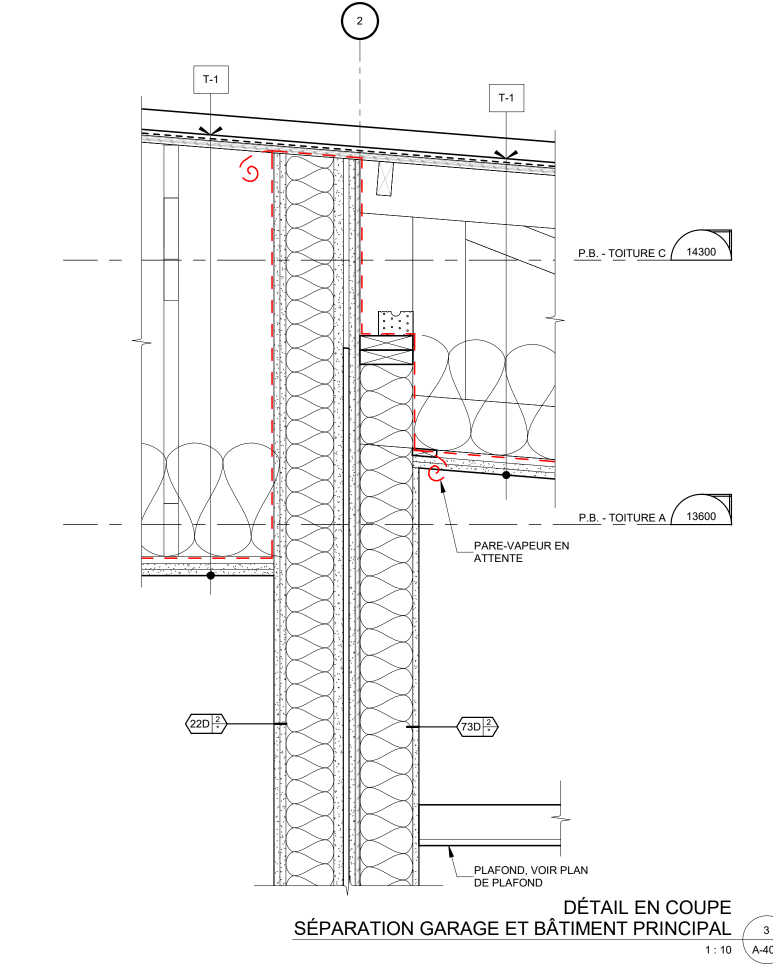
l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

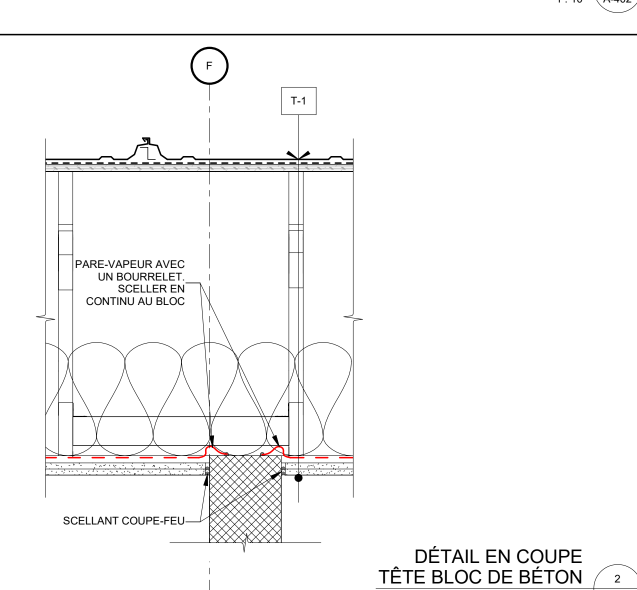
DÉTAILS

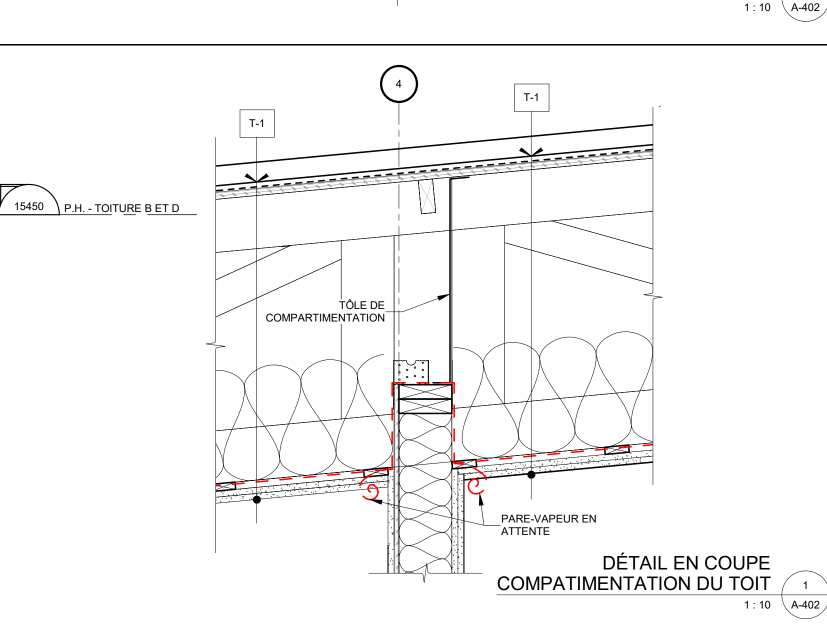
2023/05/0 FICH2022_A_GEN-2023

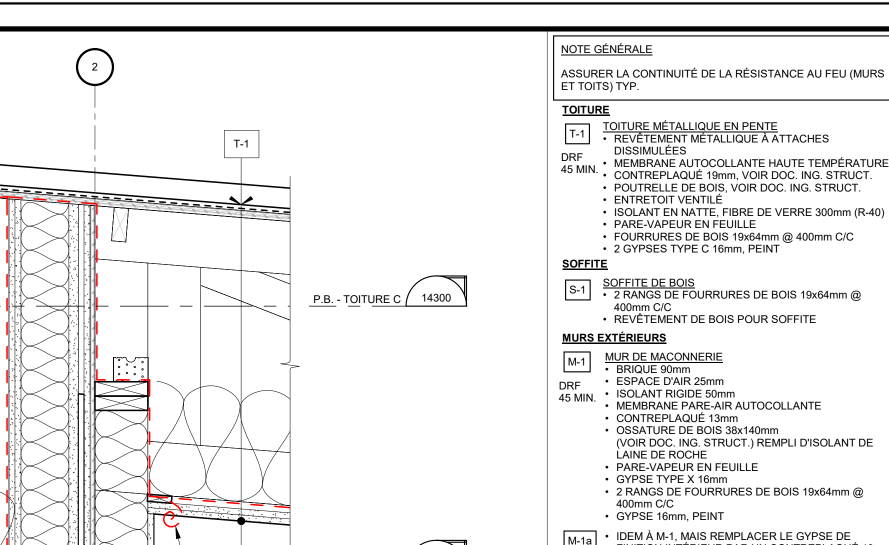
FEUILLE: 20/33 A-401











S-1 SOFFITE DE BOIS
2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C REVÊTEMENT DE BOIS POUR SOFFITE MURS EXTÉRIEURS

M-1 MUR DE MACONNERIE

• BRIQUE 90mm ESPACE D'AIR 25mm

45 MIN. • ISOLANT RIGIDE 50mm MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm • OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm • 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C GYPSE 16mm, PEINT

• IDEM À M-1. MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mr • IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm

M-2

MUR DE REVÊTEMENT DE BOIS

REVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 125mm FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19X64mm 45 MIN. • BARRES Z VERTICALES 25mm ISOLANT RIGIDE 50mm ATTACHES THERMIQUES 50mm MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm • 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C GYPSE 16mm, PEINT

• IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mr • IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE

FOURRURES 38x64mm MUR DE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE

REVÊTEMENT MÉTALLIQUE EN ALUMINIUM • FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES 22mm 45 MIN. • BARRES Z VERTICALES 25mm ISOLANT RIGIDE 50mm ATTACHES THERMIQUES 50mm

 MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm OSSATURE EN BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm • 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @

 GYPSE 16mm, PEINT • IDEM À M-3, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm

M-4 SANS OBJET

400mm C/C

M-5 MUR ÉCRAN
• PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES • FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TEINDRE DE COULEUR NOIR • STRUCTURE D'ACIER ET DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT • FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TEINDRE DE COULEUR NOIR PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES

MUR DE REVÊTEMENT DE BOIS

REVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 152mm FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19X64mm 45 MIN. • BARRES Z VERTICALES 25mm ISOLANT RIGIDE 50mm ATTACHES THERMIQUES 50mm MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE CONTREPLAQUÉ 13mm

• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE

PA-1 PARAPET

• MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

• CONTREPLAQUÉ 19mm 45 MIN. • ISOLANT RIGIDE 38mm • ISOLANT RIGIDE 50mm CONTREPLAQUÉ 13mm OSSATURE EN BOIS 38x140mm

2 GYPSES TYPE X 16mm

(VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE • PARE-VAPEUR EN FEUILLE GYPSE TYPE X 16mm • 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 38x64mm @ 400mm C/C GYPSE 16mm, PEINT

PA-2 PARAPET

• TÔLE D'ACIER PLIÉ, CAL. 22 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

45 MIN. • CONTREPLAQUÉ 19mm OSSATURE DE BOIS 38x89mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE CONTREPLAQUÉ 13mm • OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE OSSATURE DE BOIS 38x140mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE PARE-VAPEUR EN FEUILLE 2 GYPSES TYPE X 16mm, PEINT

PA-3 PARAPET

• TÔLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22 CONTREPLAQUÉ 19mm OSSATURE DE BOIS 38x140mm @ 400mm C/C

PA-4 PARAPET

• TÔLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ CONTREPLAQUÉ 19mm OSSATURE DE BOIS 38x38mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT EN LAINE DE ROCHE
• CONTREPLAQUÉ 13mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.

FONDATIONS

MUR EXT.)

REMBLAI

F-1 FONDATION - MUR DE MAÇONNERIE
• PANNEAU DE PROTECTION MEMBRANE ÉLASTOMÈRE LIQUIDE (POURSUIVRE LA MEMBRANE JUSQU'AU BAS DES SEMELLES DE FONDATION) · BÉTON, VOIR DOC. ING. STRUCT. ISOLANT RIGIDE 100mm (POURSUIVRE L'ISOLANT JUSQU'AUX SEMELLES

DE FONDATION) **PLANCHERS** P-1 DALLE DE BÉTON - PAVILLON PRINCIPAL

• DALLE DE BÉTON 150mm, VOIR DOC. ING. STRUCT. PARE-VAPEUR EN FEUILLE ISOLANT RIGIDE 50mm (SUR LES PREMIERS 1200mm AU PÉRIMÈTRE DU

TILISER POUR . ARCHITECTE

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET MENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES RAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE ONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEIL

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% DATE ÉMISSIONS

NOTE GÉNÉRALE PARE-VAPEUR: AVANT L'INSTALLATION DES FERMES DE TOIT, L'ENTREPRENEUR DOIT INSTALLER LE PARE-VAPEUR DE TOITURE SUR LE DESSUS DES POUTRES ET MURS PORTEURS. LE PARE-VAPEUR DOIT DÉPASSER DE PART ET D'AUTRE DE L'ÉLÉMENT POUR PERMETTRE LE RACCORDEMENT ET LA CONTINUITÉ DU PARE-VAPEUR DE TOIT.



6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

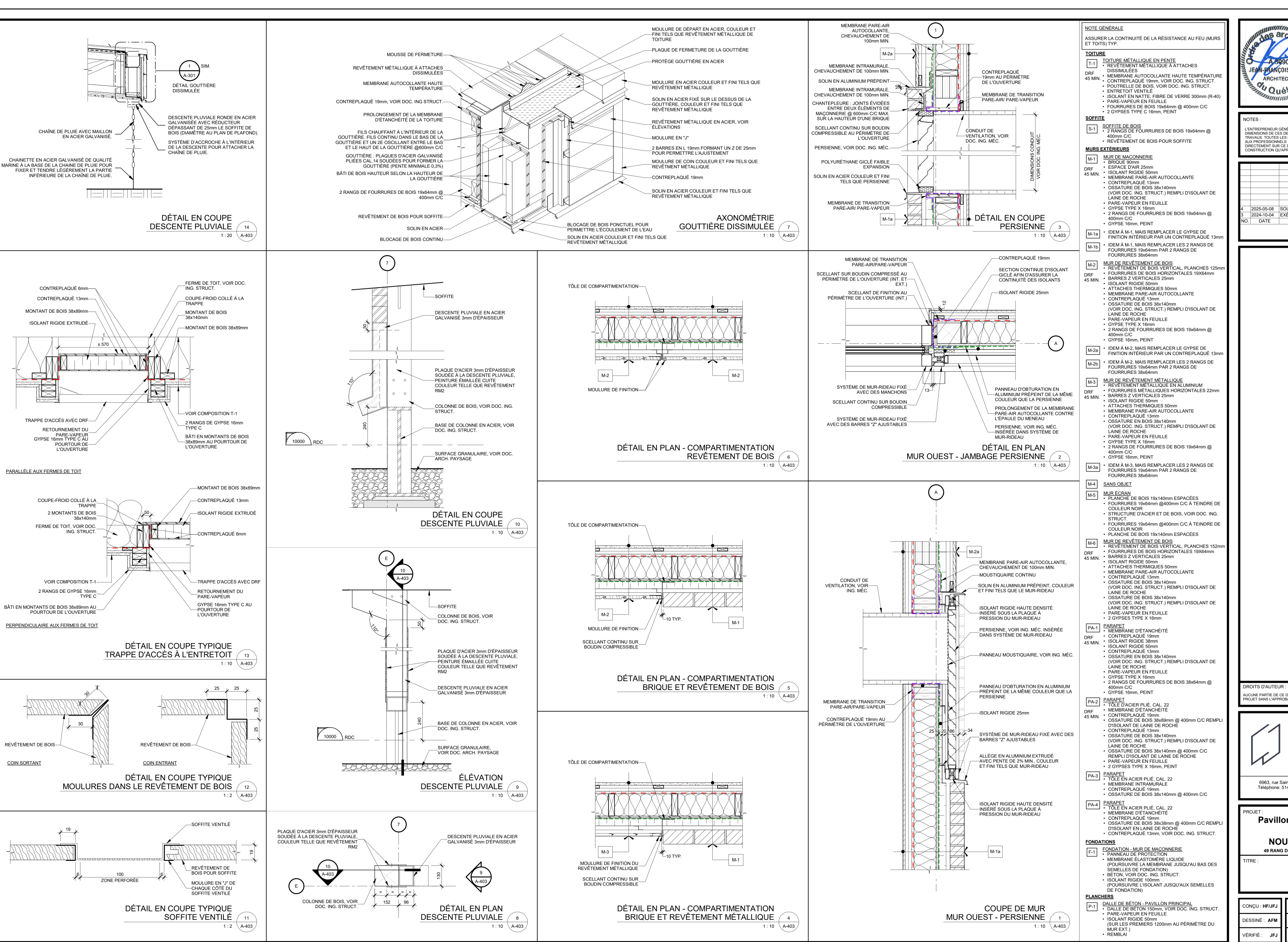
49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

DÉTAILS

DATE: 2023/05/0 FICH2022_A_GEN-2023 DESSINÉ: **AFM** VÉRIFIÉ: JFJ

FEUILLE: 21/33 A-402

UCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.





ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET MENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LE RAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE UX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉ ONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEIL

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% ÉMISSIONS

JCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE ROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

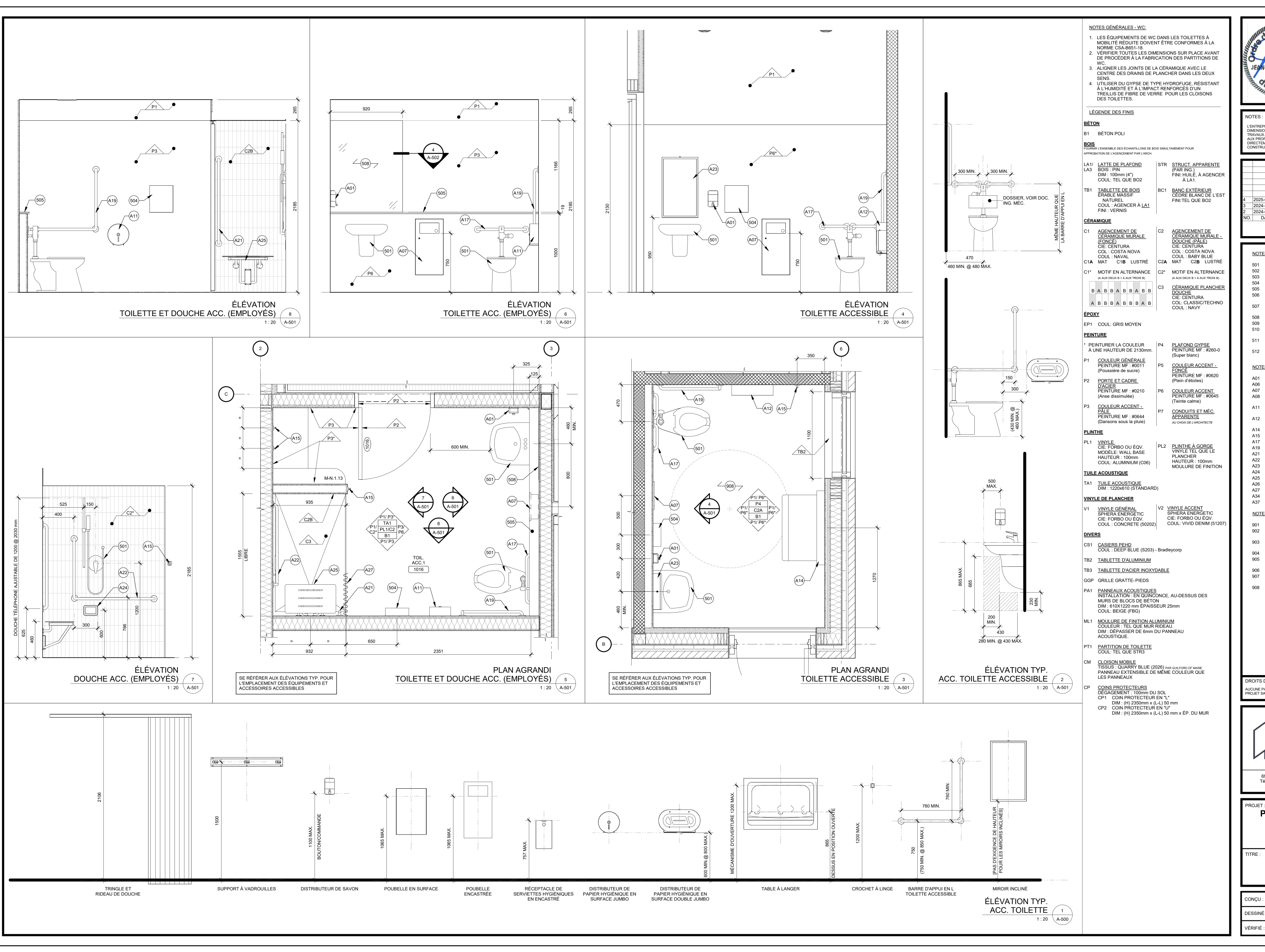
Pavillon d'accueil - Bois de

l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT** 49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

DÉTAILS

DATE: 2023/05/0 FICH2022_A_GEN-2023

FEUILLE: 22/33 A-403





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% ÉMISSIONS

NOTES SPÉCIFIQUES - PLANS D'AGRANDIS

ÉQUIPEMENT DE PLOMBERIE, VOIR ING. MÉC.

ÉVIER EN SURFACE SOLIDE, VOIR DEVIS CUVE, VOIR ING. MÉC.

SÉCHOIR PAR ING. ÉLECT. TABLETTE EN BOIS 19mm, VOIR PLANS DE FINIS ÉTAGÈRES HORS CONTRAT, FOURNIR ET

INSTALLER DE CLOUAGE C.P. 19mm CÉRAMIQUE MURALE AVEC MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM AU-DESSUS

MIROIR SUR MESURE ESPACE LIBRE POUR LA RÉCUREUSE

PARTITION DE TOILETTE. VOIR LÉGENDE DES TABLETTE DE BOIS, VOIR PAGES

D'ÉBÉNISTERIE REMPLACER LE GYPSE DE LA COMPOSITION PAR C.P. 16MM VIS À VIS LE MIRROIR

NOTES SPÉCIFIQUES - D'ACCESSOIRES

DISTRIBUTEUR DE SAVON MURAL POUBELLE EN SURFACE POUBELLE ENCASTRÉE

RÉCEPTACLE DE SERVIETTES HYGIÉNIQUES

DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE EN SURFACE JUMBO

DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE EN SURFACE DOUBLE JUMBO

TABLE À LANGER

CROCHET À LINGE BARRE D'APPUI HORIZONTALE 600mm

BARRE D'APPUI EN L TOILETTE ACCESSIBLE

BARRE D'APPUI VERTICALE 1065mm BARRE D'APPUI EN L DOUCHE ACCESSIBLE

PORTE-SAVON

BANC DE DOUCHE SUPPORT À VADROUILLES

TRINGLE ET RIDEAU DE DOUCHE

DISTRIBUTEUR DE SAVON SUR COMPTOIR

MARCHEPIEDS AUTORÉTRACTABLE

NOTES SPÉCIFIQUES - FINIS

REVÊTEMENT "TABLEAU BLANC"

INFORMATIONS SUR LES FINIS, SE RÉFÉRER AUX

AGRANDIS INTÉRIEURS PRÉCISION SUR LES FINIS, SE RÉFÉRER AUX

PAGES D'ÉBÉNISTERIE

ALIGNER LA TABLETTE À LA COLONNE DE BOIS

DÉPASSEMENT DE LA TABLETTE DE 25mm DU

PEINTURE ACCENT DU SOL À 1750mm DE HAUT

HAUTEUR D'INSTALLATION DE LA CÉRAMIQUE: 2030mm (10 CÉRAMIQUES PLEINES).

HAUTEUR D'INSTALLATION DE LA CÉRAMIQUE: 2045mm (ALIGNER LA CÉRAMIQUE AVEC LA PORTE ADJACENTE).

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

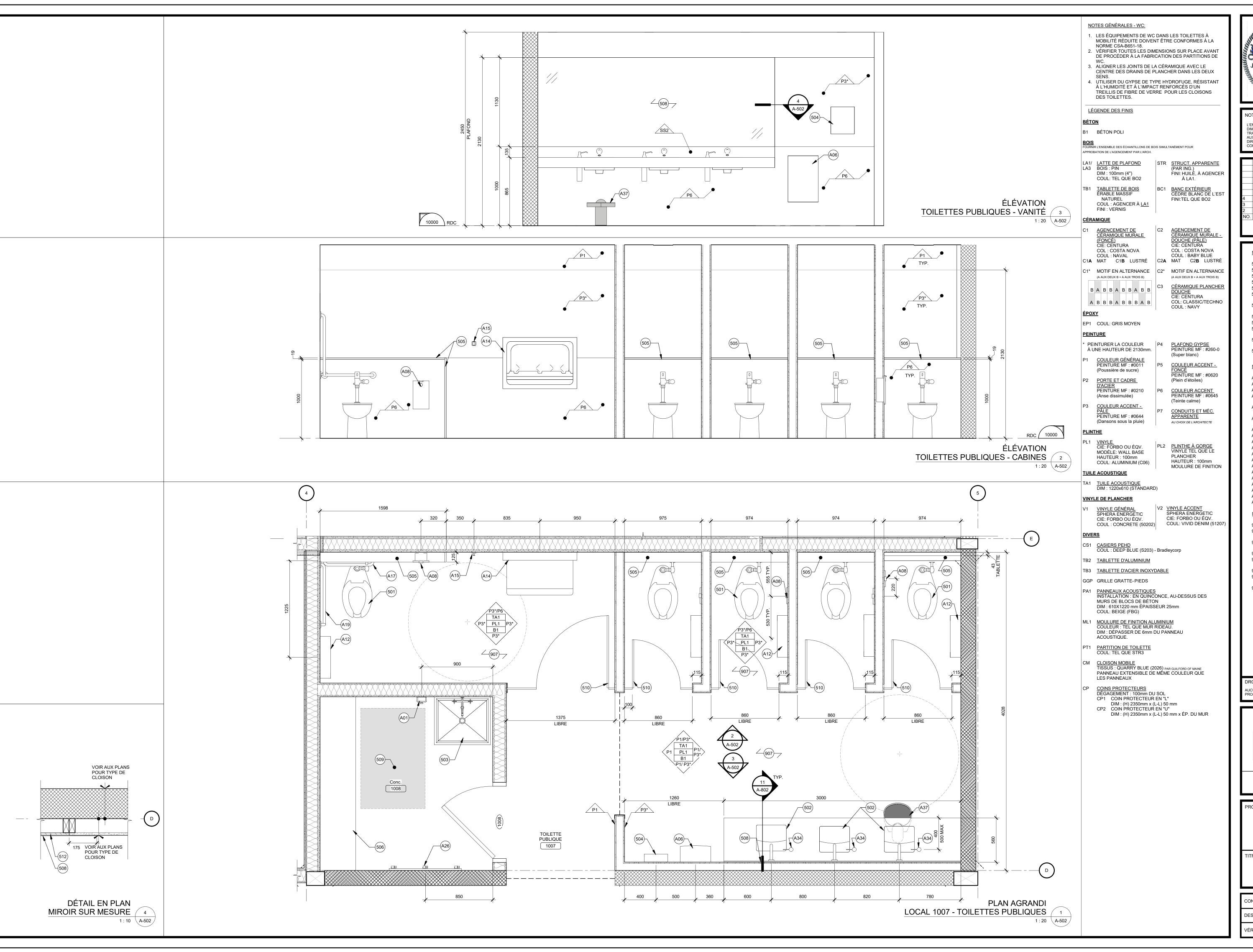
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre

NOUVEAU BÂTIMENT 49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

PLANS AGRANDIS -TOILETTES

DATE: 2023/05/0 DESSINÉ: AFM FICH2022_A_GEN-2023 VÉRIFIÉ: **JFJ**

FEUILLE : 23/33 A-501





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET IMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOVEMN PAS ETRE MESURES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

4	2025-05-08	SOUMISSION	JFJ
3	2024-10-04	EXÉCUTION - AVANCEMENT 100%	JFJ
2	2024-09-06	EXÉCUTION - AVANCEMENT 75%	JFJ
NO.	DATE	ÉMIS	PAR
ÉMISSIONS			

NOTES SPÉCIFIQUES - PLANS D'AGRANDIS

ÉQUIPEMENT DE PLOMBERIE, VOIR ING. MÉC.

ÉVIER EN SURFACE SOLIDE, VOIR DEVIS CUVE, VOIR ING. MÉC. SÉCHOIR PAR ING. ÉLECT.

TABLETTE EN BOIS 19mm, VOIR PLANS DE FINIS ÉTAGÈRES HORS CONTRAT, FOURNIR ET INSTALLER DE CLOUAGE C.P. 19mm

CÉRAMIQUE MURALE AVEC MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM AU-DESSUS MIROIR SUR MESURE

ESPACE LIBRE POUR LA RÉCUREUSE PARTITION DE TOILETTE. VOIR LÉGENDE DES TABLETTE DE BOIS, VOIR PAGES

D'ÉBÉNISTERIE. 512 REMPLACER LE GYPSE DE LA COMPOSITION PAR C.P. 16MM VIS À VIS LE MIRROIR

NOTES SPÉCIFIQUES - D'ACCESSOIRES

DISTRIBUTEUR DE SAVON MURAL POUBELLE EN SURFACE

POUBELLE ENCASTRÉE RÉCEPTACLE DE SERVIETTES HYGIÉNIQUES

DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE EN SURFACE JUMBO

DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE EN SURFACE DOUBLE JUMBO TABLE À LANGER

CROCHET À LINGE

BARRE D'APPUI HORIZONTALE 600mm BARRE D'APPUI EN L TOILETTE ACCESSIBLE

BARRE D'APPUI VERTICALE 1065mm BARRE D'APPUI EN L DOUCHE ACCESSIBLE A23 MIROIR

PORTE-SAVON BANC DE DOUCHE

SUPPORT À VADROUILLES

TRINGLE ET RIDEAU DE DOUCHE DISTRIBUTEUR DE SAVON SUR COMPTOIR

MARCHEPIEDS AUTORÉTRACTABLE

NOTES SPÉCIFIQUES - FINIS

REVÊTEMENT "TABLEAU BLANC" INFORMATIONS SUR LES FINIS, SE RÉFÉRER AUX

AGRANDIS INTÉRIEURS PRÉCISION SUR LES FINIS, SE RÉFÉRER AUX

PAGES D'ÉBÉNISTERIE

ALIGNER LA TABLETTE À LA COLONNE DE BOIS

DÉPASSEMENT DE LA TABLETTE DE 25mm DU

PEINTURE ACCENT DU SOL À 1750mm DE HAUT

HAUTEUR D'INSTALLATION DE LA CÉRAMIQUE: 2030mm (10 CÉRAMIQUES PLEINES). HAUTEUR D'INSTALLATION DE LA CÉRAMIQUE:

PORTE ADJACENTE).

2045mm (ALIGNER LA CÉRAMIQUE AVEC LA

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

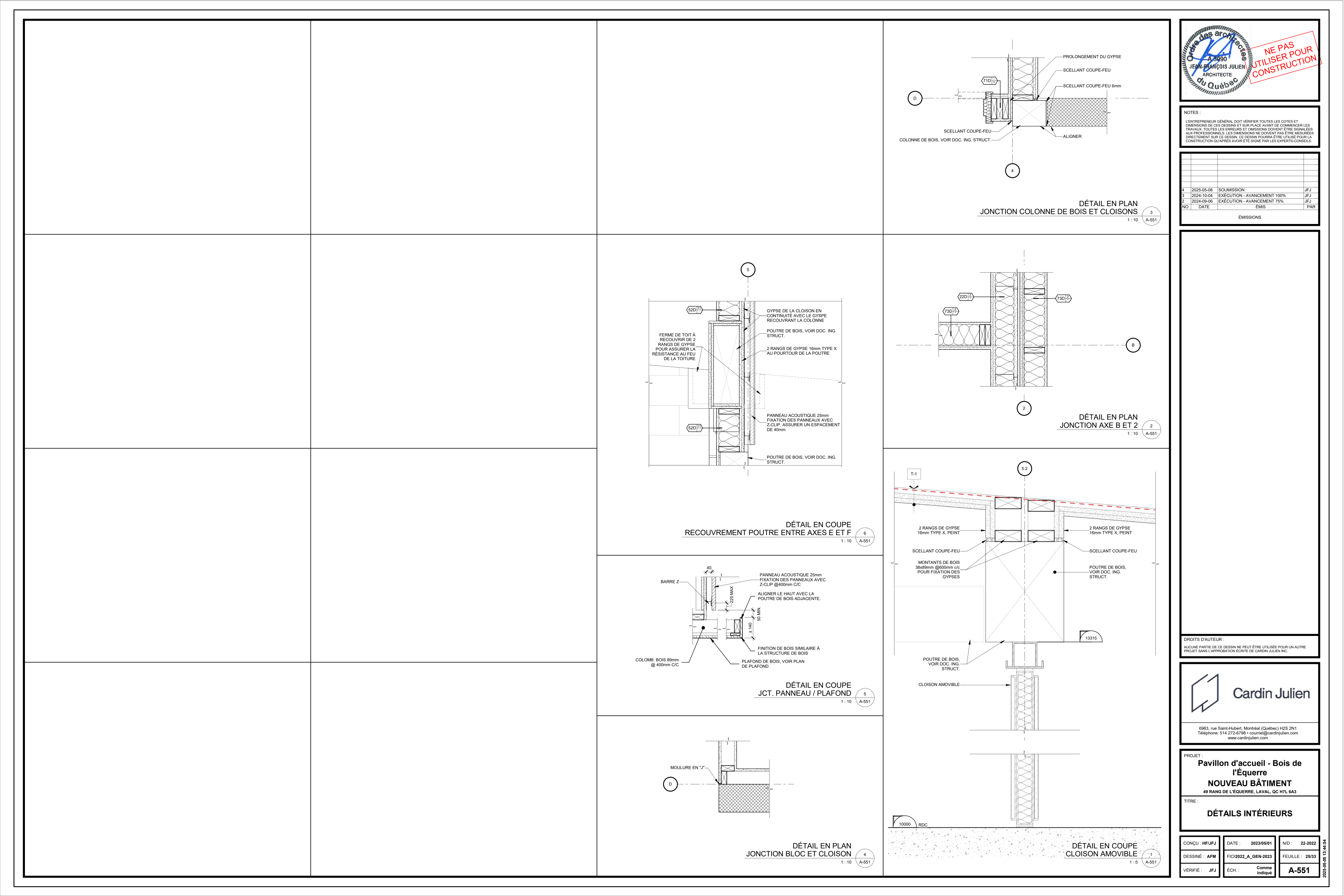
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

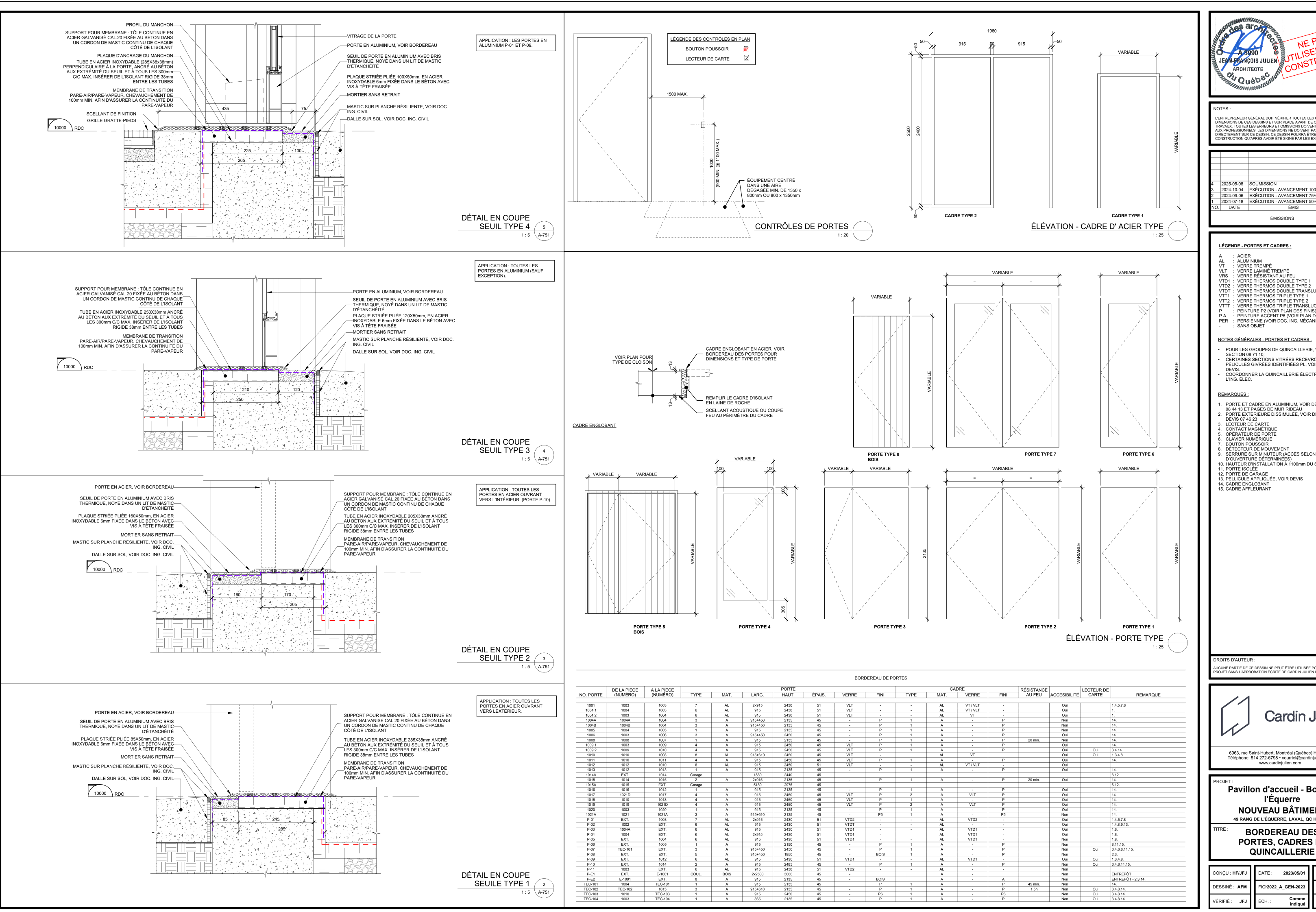
PLANS AGRANDIS -TOILETTES

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

CONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	ı
DESSINÉ: AFM	FIC +2022_A_GEN-2023	F
VÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH.: Comme indiqué	

FEUILLE: 24/33 A-502







L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÉTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% 2024-07-18 EXÉCUTION - AVANCEMENT 50% ÉMISSIONS

<u>LÉGENDE - PORTES ET CADRES :</u>

: ALUMINIUM VERRE TREMPÉ

VERRE LAMINÉ TREMPÉ VERRE RÉSISTANT AU FEU

VTD2: VERRE THERMOS DOUBLE TYPE 2 : VERRE THERMOS DOUBLE TRANSLUCIDE : VERRE THERMOS TRIPLE TYPE 1

VTT2: VERRE THERMOS TRIPLE TYPE 2

: VERRE THERMOS TRIPLE TRANSLUCIDE

: PEINTURE P2 (VOIR PLAN DES FINIS) : PEINTURE ACCENT P6 (VOIR PLAN DES FINIS)

: PERSIENNE (VOIR DOC. ING. MÉCANIQUE) : SANS OBJET

NOTES GÉNÉRALES - PORTES ET CADRES :

POUR LES GROUPES DE QUINCAILLERIE, VOIR DEVIS SECTION 08 71 10;

CERTAINES SECTIONS VITRÉES RECEVRONT DES PÉLICULES GIVRÉES IDENTIFIÉES PL, VOIR DESSINS ET

COORDONNER LA QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE AVEC L'ING. ÉLEC.

PORTE ET CADRE EN ALUMINIUM, VOIR DEVIS SECTION 08 44 13 ET PAGES DE MUR RIDEAU PORTE EXTÉRIEURE DISSIMULÉE, VOIR DÉTAIL ET

DEVIS 07 46 23

CONTACT MAGNÉTIQUE

CLAVIER NUMÉRIQUE **BOUTON POUSSOIR**

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT 9. SERRURE SUR MINUTEUR (ACCÈS SELON LES HEURES

D'OUVERTURE DÉTERMINÉES) 10. HAUTEUR D'INSTALLATION À 1100mm DU SOL

11. PORTE ISOLÉE

12. PORTE DE GARAGE

14. CADRE ENGLOBANT 15. CADRE AFFLEURANT

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



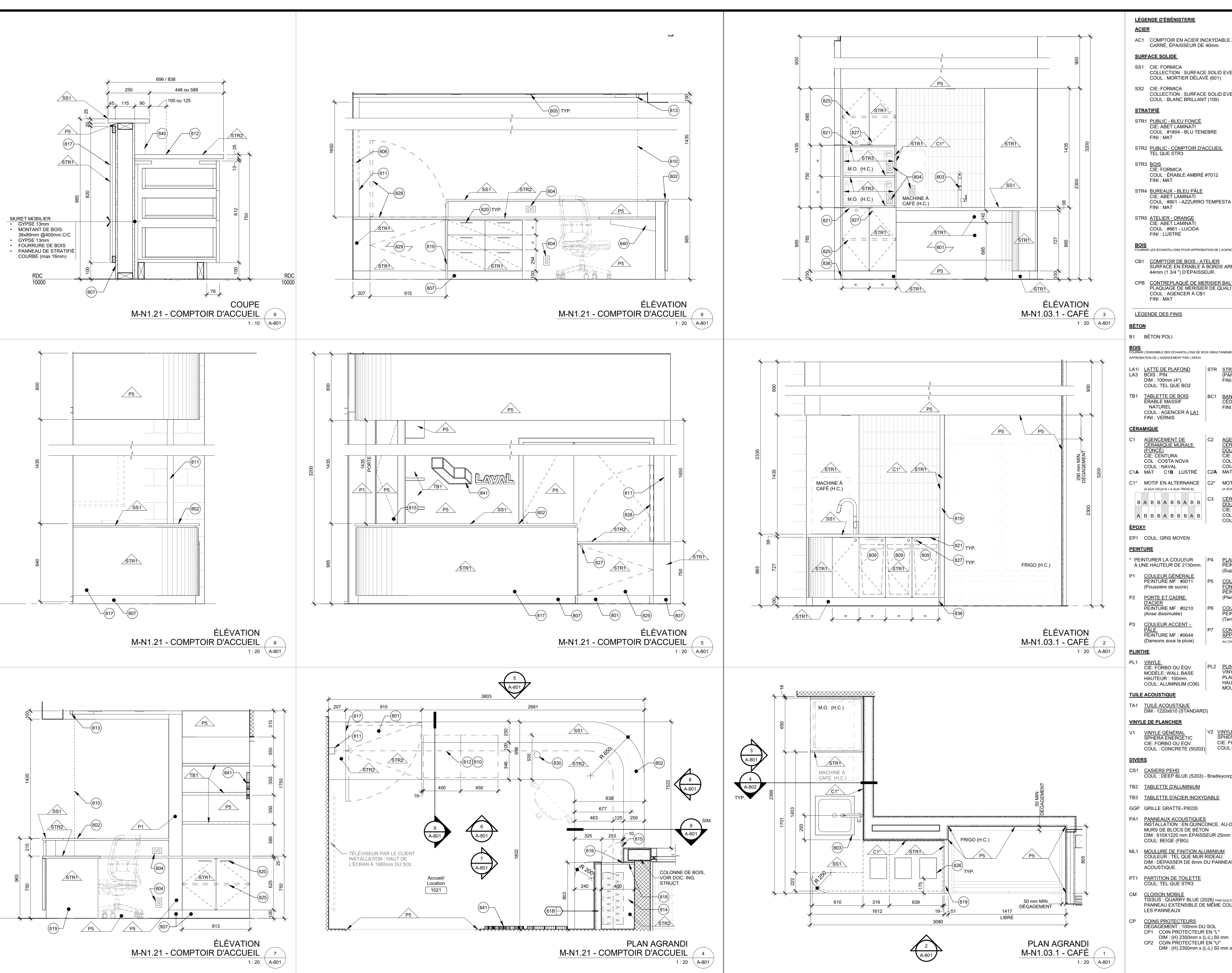
6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3 **BORDEREAU DES PORTES, CADRES ET**

CONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	N/
DESSINÉ: AFM	FICH2022_A_GEN-2023	FE
	ć Comme	

A-751



LÉGENDE D'ÉBÉNISTERIE

AC1 COMPTOIR EN ACIER INOXYDABLE À BORD CARRÉ, ÉPAISSEUR DE 40mm

SURFACE SOLIDE

SS1 CIE: FORMICA COLLECTION: SURFACE SOLID EVERFORM COUL: MORTIER DÉLAVÉ (601)

SS2 CIE: FORMICA COLLECTION: SURFACE SOLID EVERFORM

COUL: #1804 - BLU TENEBRE

STR3 <u>BOIS</u> CIE: FORMICA COUL : ÉRABLE AMBRÉ #7012

STR4 BUREAUX - BLEU PÂLE CIE: ABET LAMINATI COUL: #801 - AZZURRO TEMPESTA

STR5 <u>ATELIER - ORANGE</u> CIE: ABET LAMINAT COUL: #861 - LUCIDA FINI : LUSTRÉ

BOISFOURNIR LES ÉCHANTILLONS POUR APPROBATION DE L'AGENCEMENT PAR L'ARCH.

CB1 <u>COMPTOIR DE BOIS - ATELIER</u> SURFACE EN ÉRABLE À BORDS ARRONDIS DE 44mm (1 3/4 ") D'ÉPAISSEUR.

CPB <u>CONTREPLAQUÉ DE MERISIER BALTIQUE</u> PLAQUAGE DE MERISIER DE QUALITÉ SÉLECT COUL : AGENCER À CB1

STRUCT. APPARENTE

FINI: HUILÉ, À AGENCER

À LA1.

AGENCEMENT DE

COL: COSTA NOVA

COUL: BABY BLUE

<u>PLAFOND GYPSE</u> PEINTURE MF: #260-0

COULEUR ACCENT -

(Super blanc)

<u>LÉGENDE DES FINIS</u>

BOIS FOURNIR L'ENSEMBLE DES ÉCHANTILLONS DE BOIS SIMULTANÉMENT POUR APPROBATION DE L'AGENCEMENT PAR L'ARCH.

LA1/ LATTE DE PLAFOND LA3 BOIS : PIN DIM: 100mm (4") COUL: TEL QUE BO2

<u>BANC EXTÉRIEUR</u> CÈDRE BLANC DE L'EST FINI:TEL QUE BO2 COUL : AGENCER À <u>LA1</u> FINI: VERNIS

RAMIQUE MURALE (FUNCE) CIE: CENTURA COL: COSTA NOVA

COUL: NAVAL C1**A** MAT C1**B** LUSTRÉ C2**A** MAT C2**B** LUSTRÉ C1* MOTIF EN ALTERNANCE (A AUX DEUX B + A AUX TROIS B)

MOTIF EN ALTERNANCE (A AUX DEUX B + A AUX TROIS B) BABBABBB DOUCHE CIE: CENTURA | A | B | B | B | A | B | B | B | A | B | COUL: NAVY

PEINTURER LA COULEUR À UNE HAUTEUR DE 2130mm. COULEUR GÉNÉRALE PEINTURE MF:#0011 (Poussière de sucre)

FONCÉ PEINTURE MF : #0620 PORTE ET CADRE (Plein d'étoiles) COULEUR ACCENT PEINTURE MF: #0645 PEINTURE MF: #0210 (Anse dissimulée) (Teinte calme) <u>COULEUR ACCENT -</u>

CONDUITS ET MÉC APPARENTE AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

PLANCHER

HAUTEUR: 100mm

VINYLE ACCENT SPHERA ENERGETIC

CIE: FORBO OU ÉQV.

COUL: VIVID DENIM (51207

MOULURE DE FINITION

HAUTEUR: 100mm COUL: ALUMINIUM (C06)

TUILE ACOUSTIQUE

TA1 <u>TUILE ACOUSTIQUE</u> DIM: 1220x610 (STANDARD)

VINYLE DE PLANCHER

<u>VINYLE GÉNÉRAL</u> SPHERA ENERGETIC

CS1 <u>CASIERS PEHD</u> COUL : DEEP BLUE (S203) - Bradleycorp

TB2 <u>TABLETTE D'ALUMINIUM</u>

GGP GRILLE GRATTE-PIEDS

PA1 PANNEAUX ACOUSTIQUES INSTALLATION: EN QUINCONCE, AU-DESSUS DES MURS DE BLOCS DE BÉTON

ML1 MOULURE DE FINITION ALUMINIUM COULEUR : TEL QUE MUR RIDEAU. DIM : DÉPASSER DE 6mm DU PANNEAU

PT1 PARTITION DE TOILETTE COUL: TEL QUE STR3

CM CLOISON MOBILE
TISSUS: QUARRY BLUE (2026) PAR GUILFORD OF MAINE
PANNEAU EXTENSIBLE DE MÊME COULEUR QUE

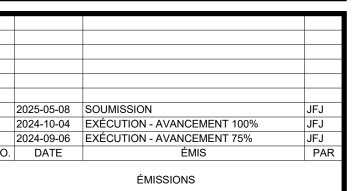
<u>COINS PROTECTEURS</u> DÉGAGEMENT : 100mm DU SOL CP1 COIN PROTECTEUR EN "L"

DIM: (H) 2350mm x (L-L) 50 mm CP2 COIN PROTECTEUR EN "U" DIM: (H) 2350mm x (L-L) 50 mm x ÉP. DU MUR



NOTES:

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET IMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS



NOTES GÉNÉRALES - ÉBÉNISTERIE :

. LIMITER ET FOURNIR L'EMPLACEMENT DES JOINTS DES COMPTOIRS LORS DE L'ÉMISSION DES DESSINS

D'ATELIER. FOURNIR LES ÉCHANTILLONS DE TOUS LES REVÊTEMENTS DE BOIS SIMULTANÉMENT POUR

ANALYSE SAUF SI AUTREMENT INDIQUÉ, TOUTES LES

TABLETTES MURALES DOIVENT ÊTRE SUPPORTÉ PAR UN SUPPORT CACHÉ, VOIR DEVIS.

NOTES SPÉCIFIQUES - D'ÉBÉNISTERIE

801 ZONE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE, VOIR DÉTAIL 4/A-802 802 ZONE COMPTOIR HAUT

803 ÉVIER ET ROBINETTERIE, VOIR ING. MÉC. 804 PRISES ÉLECTRIQUES, VOIR ING. ÉLECT. 805 LUMINAIRE ENCASTRÉ, VOIR ING. ÉLECT.

806 TELÉVISEUR PAR LE CLIENT. 807 PLINTHE MURALE DE VINYLE, VOIR PLANS DES FINIS. 809 PICTOGRAMME EN VINYLE (DÉCHETS, RECYCLAGE ET/OU

MATIÈRE ORGANIQUE) À COORDONNER AU CHATIER. VOLET COMPTOIR.

VERROU DE COMPTOIR DU VOLET AVEC DOUILLE ANTIPOUSSIÈRE. POSITION À COORD. AU CHANTIER.

DOUILLE ANTIPOUSSIÈRE ENCASTRÉE DANS LE 813 RAIL DU VOLET COMPTOIR, FIXATION SELON LES

RECOMMANDATIONS DU FABRICANT. NICHE POUR VOLET COMPTOIR.

815 PORTE: 2 ÉPAISSEURS MDF (32mm) ET LOQUET DE TYPE "TOUCH-LATCH" DANS LE HAUT ET LE BAS DE LA PORTE.

816 PENTURE PIANO 50mm PLEINE HAUTEUR POUR OUVERTURE À 180°.

PANNEAU MURAL COURBE (CONTREPLAQUÉ FLEXIBLE

818 PANNEAU MURAL (CONTREPLAQUÉ STRATIFIÉ).

819 PANNEAU DE RENFORT RECOUVERT DE STRATIFIÉ.

820 POIGNÉE TYPE 1, VOIR DEVIS.

821 POIGNÉE TYPE 2, VOIR DEVIS.

822 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo SIMPLE, VOIR DEVIS.

823 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo DOUBLE, VOIR DEVIS.

824 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo TRIPLE, VOIR DEVI

825 TYP.: TABLETTES AJUSTABLES SUR CRÉMAILLÈRES.

826 PASSE-DÉCHETS, VOIR DEVIS. DIMENSIONS DE L'OUVERTURE SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT

827 SERRURE, VOIR DEVIS (SYSTÈME DE CLÉ À COORDONNER

EN CHANTIER). 828 COMPTOIR ESCAMOTABLE - PENTURE SUR COMPTOIR.

829 PORTE DE FERMETURE – PENTURE PIANO. 830 PASSE-FILS DIAMÈTRE 75mm EN INOX. EMPLACEMENT À

COORDONNER SUR PLACE. SUPPORT DISSIMULÉ EN ACIER, PRÉVOIR FOND DE

VISSAGE, VOIR DEVIS.

ÉVIER EN SURFACE SOLIDE. 833 STRUCTURE EN HSS 75x75 @ MAX 1500mm c/c INSÉRÉE

DANS LA CLOISON DE GYPSE ET ANCRÉE À LA DALLE (PLAQUE 89x89 EN ACIER SOUDÉE À LA BASE) ET AU MUF

834 HSS 75x75 SOUDÉ À CELUI DANS LE MUR.

835 ALIGNER 836 PANNEAU DE REMPLISSAGE TEL QUE FINI ADJACENT.

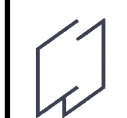
837 PIED ET STRUCTURE EN ACIER. 838 RENFORT SUPPLÉMENTAIRE POUR CAISSON DU BAS

839 PÔLE D'ALUMINIUM CAL.16 / DIA. 33mm(1 5/16") 840 SUPPORT INTERMÉDIAIRE.

841 LOGO HORS CONTRAT. FOND DE VISSAGE À COORDONNER EN CHANTIER.

842 PLAQUE D'ACIER INOXYDABLE MURALE (FINI TEL QUE AC1), VOIR DEVIS.

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

PROJET: Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre

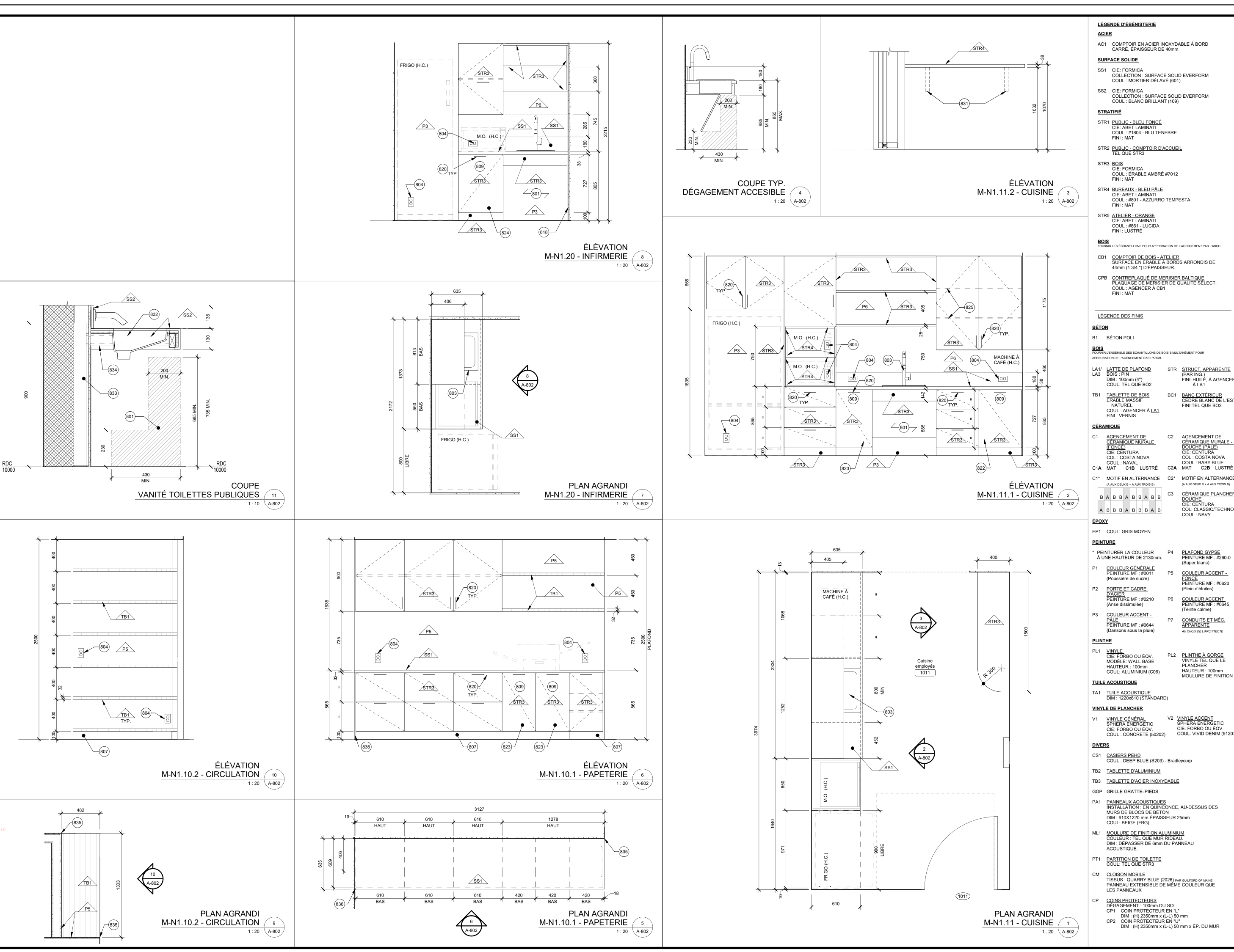
NOUVEAU BÂTIMENT

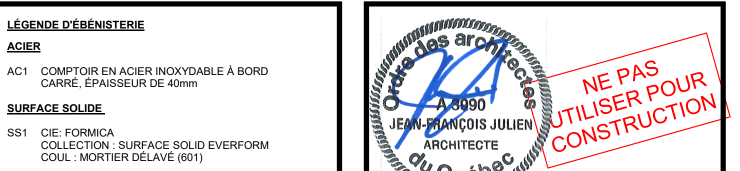
ACCUEIL

49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3 ÉBÉNISTERIE - CAFÉ &

F				1
	2023/05/01	DATE :	ONÇU : HF/JFJ	
	FIC l-2022_A_GEN-2023		DESSINÉ: AFM	
	Comme indiqué	ÉCH. :	ÉRIFIÉ: JFJ	

FEUILLE: 27/33 A-801





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET IMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE ONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEIL

2025-05-08 SOUMISSION 2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100% 2024-09-06 EXÉCUTION - AVANCEMENT 75% DATE ÉMISSIONS

NOTES GÉNÉRALES - ÉBÉNISTERIE :

LIMITER ET FOURNIR L'EMPLACEMENT DES JOINTS DES COMPTOIRS LORS DE L'ÉMISSION DES DESSINS

D'ATELIER. FOURNIR LES ÉCHANTILLONS DE TOUS LES

REVÊTEMENTS DE BOIS SIMULTANÉMENT POUR

SAUF SI AUTREMENT INDIQUÉ, TOUTES LES
TABLETTES MURALES DOIVENT ÊTRE SUPPORTÉ PAR UN SUPPORT CACHÉ, VOIR DEVIS.

NOTES SPÉCIFIQUES - D'ÉBÉNISTERIE

801 ZONE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE, VOIR DÉTAIL 4/A-802

802 ZONE COMPTOIR HAUT 803 ÉVIER ET ROBINETTERIE, VOIR ING. MÉC. 804 PRISES ÉLECTRIQUES, VOIR ING. ÉLECT.

805 LUMINAIRE ENCASTRÉ, VOIR ING. ÉLECT. 806 TELÉVISEUR PAR LE CLIENT.

807 PLINTHE MURALE DE VINYLE, VOIR PLANS DES FINIS.

809 PICTOGRAMME EN VINYLE (DÉCHETS, RECYCLAGE ET/OU MATIÈRE ORGANIQUE) À COORDONNER AU CHATIER.

VOLET COMPTOIR. VERROU DE COMPTOIR DU VOLET AVEC DOUILLE ANTIPOUSSIÈRE. POSITION À COORD. AU CHANTIER.

DOUILLE ANTIPOUSSIÈRE ENCASTRÉE DANS LE

13 RAIL DU VOLET COMPTOIR, FIXATION SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.

815 PORTE: 2 ÉPAISSEURS MDF (32mm) ET LOQUET DE TYPE

"TOUCH-LATCH" DANS LE HAUT ET LE BAS DE LA PORTE. 816 PENTURE PIANO 50mm PLEINE HAUTEUR POUR

OUVERTURE À 180°. 817 PANNEAU MURAL COURBE (CONTREPLAQUÉ FLEXIBLE

818 PANNEAU MURAL (CONTREPLAQUÉ STRATIFIÉ).

819 PANNEAU DE RENFORT RECOUVERT DE STRATIFIÉ.

820 POIGNÉE TYPE 1, VOIR DEVIS. 821 POIGNÉE TYPE 2, VOIR DEVIS.

822 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo SIMPLE, VOIR DEVIS.

823 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo DOUBLE, VOIR DEVIS.

824 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo TRIPLE, VOIR DEVI

825 TYP.: TABLETTES AJUSTABLES SUR CRÉMAILLÈRES. 826 PASSE-DÉCHETS, VOIR DEVIS. DIMENSIONS DE L'OUVERTURE SELON LES RECOMMANDATIONS DU

827 SERRURE, VOIR DEVIS (SYSTÈME DE CLÉ À COORDONNER

EN CHANTIER). 828 COMPTOIR ESCAMOTABLE - PENTURE SUR COMPTOIR.

829 PORTE DE FERMETURE – PENTURE PIANO.

830 PASSE-FILS DIAMÈTRE 75mm EN INOX. EMPLACEMENT À COORDONNER SUR PLACE.

831 SUPPORT DISSIMULÉ EN ACIER, PRÉVOIR FOND DE VISSAGE, VOIR DEVIS.

ÉVIER EN SURFACE SOLIDE. 833 STRUCTURE EN HSS 75x75 @ MAX 1500mm c/c INSÉRÉE

DANS LA CLOISON DE GYPSE ET ANCRÉE À LA DALLE (PLAQUE 89x89 EN ACIER SOUDÉE À LA BASE) ET AU MUF

834 HSS 75x75 SOUDÉ À CELUI DANS LE MUR. 835 ALIGNER

836 PANNEAU DE REMPLISSAGE TEL QUE FINI ADJACENT. 837 PIED ET STRUCTURE EN ACIER.

838 RENFORT SUPPLÉMENTAIRE POUR CAISSON DU BAS

839 PÔLE D'ALUMINIUM CAL.16 / DIA. 33mm(1 5/16")

840 SUPPORT INTERMÉDIAIRE. 841 LOGO HORS CONTRAT. FOND DE VISSAGE À

COORDONNER EN CHANTIER. 842 PLAQUE D'ACIER INOXYDABLE MURALE (FINI TEL QUE

UCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.

V2 <u>VINYLE ACCENT</u> SPHERA ENERGETIC CIE: FORBO OU ÉQV. COUL: VIVID DENIM (51207)

STR STRUCT. APPARENTE (PAR ING.)

FINI: HUILÉ, À AGENCER

BANC EXTÉRIEUR CÈDRE BLANC DE L'EST

FINI:TEL QUE BO2

COL: COSTA NOVA

COUL : BABY BLUE

(A AUX DEUX B + A AUX TROIS B)

CÉRAMIQUE PLANCHER

COL: CLASSIC/TECHNO

C2A MAT C2B LUSTRE

CIE: CENTURA

COUL : NAVY

(Super blanc)

(Plein d'étoiles)

(Teinte calme)

PLANCHER

HAUTEUR: 100mm MOULURE DE FINITION

CONDUITS ET MÉC. APPARENTE

AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

COULEUR ACCENT -

PEINTURE MF: #0620

COULEUR ACCENT PEINTURE MF: #0645

CS1 <u>CASIERS PEHD</u> COUL : DEEP BLUE (S203) - Bradleycorp

TB3 TABLETTE D'ACIER INOXYDABLE

PA1 PANNEAUX ACOUSTIQUES
INSTALLATION : EN QUINCONCE, AU-DESSUS DES MURS DE BLOCS DE BÉTON

ML1 MOULURE DE FINITION ALUMINIUM COULEUR : TEL QUE MUR RIDEAU. DIM : DÉPASSER DE 6mm DU PANNEAU

CM <u>CLOISON MOBILE</u> TISSUS : QUARRY BLUE (2026) PAR GUILFORD OF MAINE PANNEAU EXTENSIBLE DE MÊME COULEUR QUE

DIM: (H) 2350mm x (L-L) 50 mm

CP2 COIN PROTECTEUR EN "U" DIM : (H) 2350mm x (L-L) 50 mm x ÉP. DU MUR



Cardin Julien

Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1

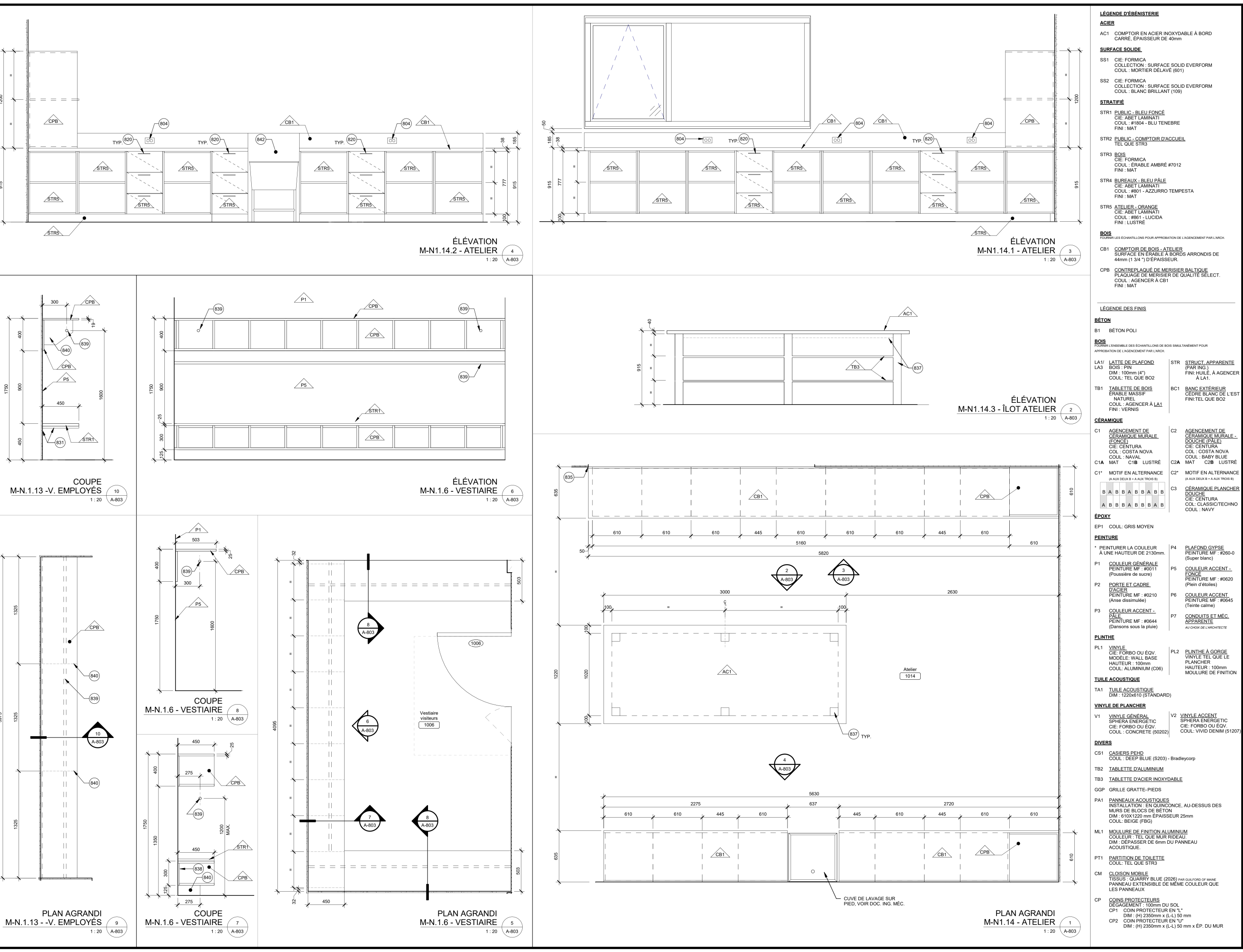
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

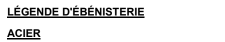
49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3 ÉBÉNISTERIE - CUISINE, **INFIRMERIE &**

PAPETERIE

CONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	
DESSINÉ: AFM	FIC +2022_A_GEN-2023	
VÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH.: Comme	

FEUILLE: 28/33 A-802





AC1 COMPȚOIR EN ACIER INOXYDABLE À BORD CARRÉ, ÉPAISSEUR DE 40mm

SS1 CIE: FORMICA COLLECTION: SURFACE SOLID EVERFORM

COLLECTION: SURFACE SOLID EVERFORM COUL: BLANC BRILLANT (109)

COUL: #1804 - BLU TENEBRE

COUL: #861 - LUCIDA

BOIS
FOURNIR LES ÉCHANTILLONS POUR APPROBATION DE L'AGENCEMENT PAR L'ARCH.

CB1 <u>COMPTOIR DE BOIS - ATELIER</u> SURFACE EN ÉRABLE À BORDS ARRONDIS DE 44mm (1 3/4 ") D'ÉPAISSEUR.

CPB <u>CONTREPLAQUÉ DE MERISIER BALTIQUE</u> PLAQUAGE DE MERISIER DE QUALITÉ SÉLECT COUL : AGENCER À CB1

BOIS
FOURNIR L'ENSEMBLE DES ÉCHANTILLONS DE BOIS SIMULTANÉMENT POUR APPROBATION DE L'AGENCEMENT PAR L'ARCH.

LA1/ LA3	LATTE DE PLAFOND BOIS : PIN DIM : 100mm (4") COUL: TEL QUE BO2	STR	STRUCT. APPARENTE (PAR ING.) FINI: HUILÉ, À AGENCER À LA1.
TB1	TABLETTE DE BOIS ÉRABLE MASSIF NATUREL	BC1	BANC EXTÉRIEUR CÈDRE BLANC DE L'EST FINI:TEL QUE BO2

LIV	MINGOL		
1 1 A	AGENCEMENT DE CÉRAMIQUE MURALE (FONCÉ) CIE: CENTURA COL: COSTA NOVA COUL: NAVAL MAT C1B LUSTRÉ	C2 C2 A	AGENCEMENT DE CÉRAMIQUE MURA DOUCHE (PÂLE) CIE: CENTURA COL: COSTA NOVA COUL: BABY BLUE MAT C2B LUS
:1*	MOTIF EN ALTERNANCE (A AUX DEUX B + A AUX TROIS B)	C2*	MOTIF EN ALTERNA (A AUX DEUX B + A AUX TRO

COL: CLASSIC/TECHNO

COUL: NAVY

(Super blanc)

(Plein d'étoiles)

(Teinte calme)

PLANCHER

V2 <u>VINYLE ACCENT</u> SPHERA ENERGETIC

CIE: FORBO OU ÉQV. COUL: VIVID DENIM (51207)

CONDUITS ET MÉC. APPARENTE

AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

COULEUR ACCENT -

PEINTURE MF: #0620

COULEUR ACCENT PEINTURE MF: #0645

EP1 COUL: GRIS MOYEN

PEINTURER LA COULEUR À UNE HAUTEUR DE 2130mm. COULEUR GÉNÉRALE PEINTURE MF:#0011

(Poussière de sucre) PORTE ET CADRE D'ACIER PEINTURE MF : #0210 (Anse dissimulée)

COULEUR ACCENT -PEINTURE MF: #0644 (Dansons sous la pluie)

<u>VINYLE</u> CIE: FORBO OU ÉQV. MODÈLE: WALL BASE HAUTEUR: 100mm COUL: ALUMINIUM (C06)

HAUTEUR: 100mm MOULURE DE FINITION

TA1 <u>TUILE ACOUSTIQUE</u> DIM : 1220x610 (STANDARD)

<u>VINYLE GÉNÉRAL</u> SPHERA ENERGETIC CIE: FORBO OU ÉQV. COUL : CONCRETE (50202)

CS1 <u>CASIERS PEHD</u> COUL : DEEP BLUE (S203) - Bradleycorp

TB3 TABLETTE D'ACIER INOXYDABLE GGP GRILLE GRATTE-PIEDS

PA1 PANNEAUX ACOUSTIQUES
INSTALLATION : EN QUINCONCE, AU-DESSUS DES MURS DE BLOCS DE BÉTON

MOULURE DE FINITION ALUMINIUM COULEUR : TEL QUE MUR RIDEAU. DIM : DÉPASSER DE 6mm DU PANNEAU

PARTITION DE TOILETTE COUL: TEL QUE STR3

CLOISON MOBILE
TISSUS: QUARRY BLUE (2026) PAR GUILFORD OF MAINE
PANNEAU EXTENSIBLE DE MÊME COULEUR QUE

COINS PROTECTEURS
DÉGAGEMENT : 100mm DU SOL
CP1 COIN PROTECTEUR EN "L" DIM: (H) 2350mm x (L-L) 50 mm CP2 COIN PROTECTEUR EN "U" DIM: (H) 2350mm x (L-L) 50 mm x ÉP. DU MUR



L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

4	2025-05-08	SOUMISSION	JFJ
3	2024-10-04	EXÉCUTION - AVANCEMENT 100%	JFJ
2	2024-09-06	EXÉCUTION - AVANCEMENT 75%	JFJ
NO.	DATE	ÉMIS	PAR
ÉMISSIONS			

NOTES GÉNÉRALES - ÉBÉNISTERIE :

LIMITER ET FOURNIR L'EMPLACEMENT DES JOINTS DES COMPTOIRS LORS DE L'ÉMISSION DES DESSINS

D'ATELIER. FOURNIR LES ÉCHANTILLONS DE TOUS LES REVÊTEMENTS DE BOIS SIMULTANÉMENT POUR

. SAUF SI AUTREMENT INDIQUÉ, TOUTES LES TABLETTES MURALES DOIVENT ÊTRE SUPPORTÉ PAR UN SUPPORT CACHÉ, VOIR DEVIS.

NOTES SPÉCIFIQUES - D'ÉBÉNISTERIE

801 ZONE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE, VOIR DÉTAIL 4/A-802 802 ZONE COMPTOIR HAUT

803 ÉVIER ET ROBINETTERIE, VOIR ING. MÉC. 804 PRISES ÉLECTRIQUES, VOIR ING. ÉLECT.

805 LUMINAIRE ENCASTRÉ, VOIR ING. ÉLECT. 806 TELÉVISEUR PAR LE CLIENT.

807 PLINTHE MURALE DE VINYLE, VOIR PLANS DES FINIS. 809 PICTOGRAMME EN VINYLE (DÉCHETS, RECYCLAGE ET/OU MATIÈRE ORGANIQUE) À COORDONNER AU CHATIER.

810 VOLET COMPTOIR. 811 VERROU DE COMPTOIR DU VOLET AVEC DOUILLE

ANTIPOUSSIÈRE. POSITION À COORD. AU CHANTIER. 812 DOUILLE ANTIPOUSSIÈRE ENCASTRÉE DANS LE

813 RAIL DU VOLET COMPTOIR, FIXATION SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.

NICHE POUR VOLET COMPTOIR. PORTE: 2 ÉPAISSEURS MDF (32mm) ET LOQUET DE TYPE "TOUCH-LATCH" DANS LE HAUT ET LE BAS DE LA PORTE.

816 PENTURE PIANO 50mm PLEINE HAUTEUR POUR

OUVERTURE À 180°. 817 PANNEAU MURAL COURBE (CONTREPLAQUÉ FLEXIBLE

818 PANNEAU MURAL (CONTREPLAQUÉ STRATIFIÉ).

819 PANNEAU DE RENFORT RECOUVERT DE STRATIFIÉ. 820 POIGNÉE TYPE 1, VOIR DEVIS.

821 POIGNÉE TYPE 2, VOIR DEVIS.

822 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo SIMPLE, VOIR DEVIS.

823 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo DOUBLE, VOIR DEVIS.

824 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo TRIPLE, VOIR DEVI

825 TYP.: TABLETTES AJUSTABLES SUR CRÉMAILLÈRES.

826 PASSE-DÉCHETS, VOIR DEVIS. DIMENSIONS DE L'OUVERTURE SELON LES RECOMMANDATIONS DU

FABRICANT

827 SERRURE, VOIR DEVIS (SYSTÈME DE CLÉ À COORDONNEF

EN CHANTIER). 828 COMPTOIR ESCAMOTABLE - PENTURE SUR COMPTOIR.

829 PORTE DE FERMETURE – PENTURE PIANO. 830 PASSE-FILS DIAMÈTRE 75mm EN INOX. EMPLACEMENT À

COORDONNER SUR PLACE. SUPPORT DISSIMULÉ EN ACIER, PRÉVOIR FOND DE

VISSAGE, VOIR DEVIS.

ÉVIER EN SURFACE SOLIDE.

833 STRUCTURE EN HSS 75x75 @ MAX 1500mm c/c INSÉRÉE DANS LA CLOISON DE GYPSE ET ANCRÉE À LA DALLE (PLAQUE 89x89 EN ACIER SOUDÉE À LA BASE) ET AU MUF

834 HSS 75x75 SOUDÉ À CELUI DANS LE MUR.

835 ALIGNER 836 PANNEAU DE REMPLISSAGE TEL QUE FINI ADJACENT.

837 PIED ET STRUCTURE EN ACIER. 838 RENFORT SUPPLÉMENTAIRE POUR CAISSON DU BAS

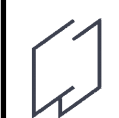
839 PÔLE D'ALUMINIUM CAL.16 / DIA. 33mm(1 5/16")

840 SUPPORT INTERMÉDIAIRE.

841 LOGO HORS CONTRAT. FOND DE VISSAGE À

COORDONNER EN CHANTIER. 842 PLAQUE D'ACIER INOXYDABLE MURALE (FINI TEL QUE AC1), VOIR DEVIS.

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre

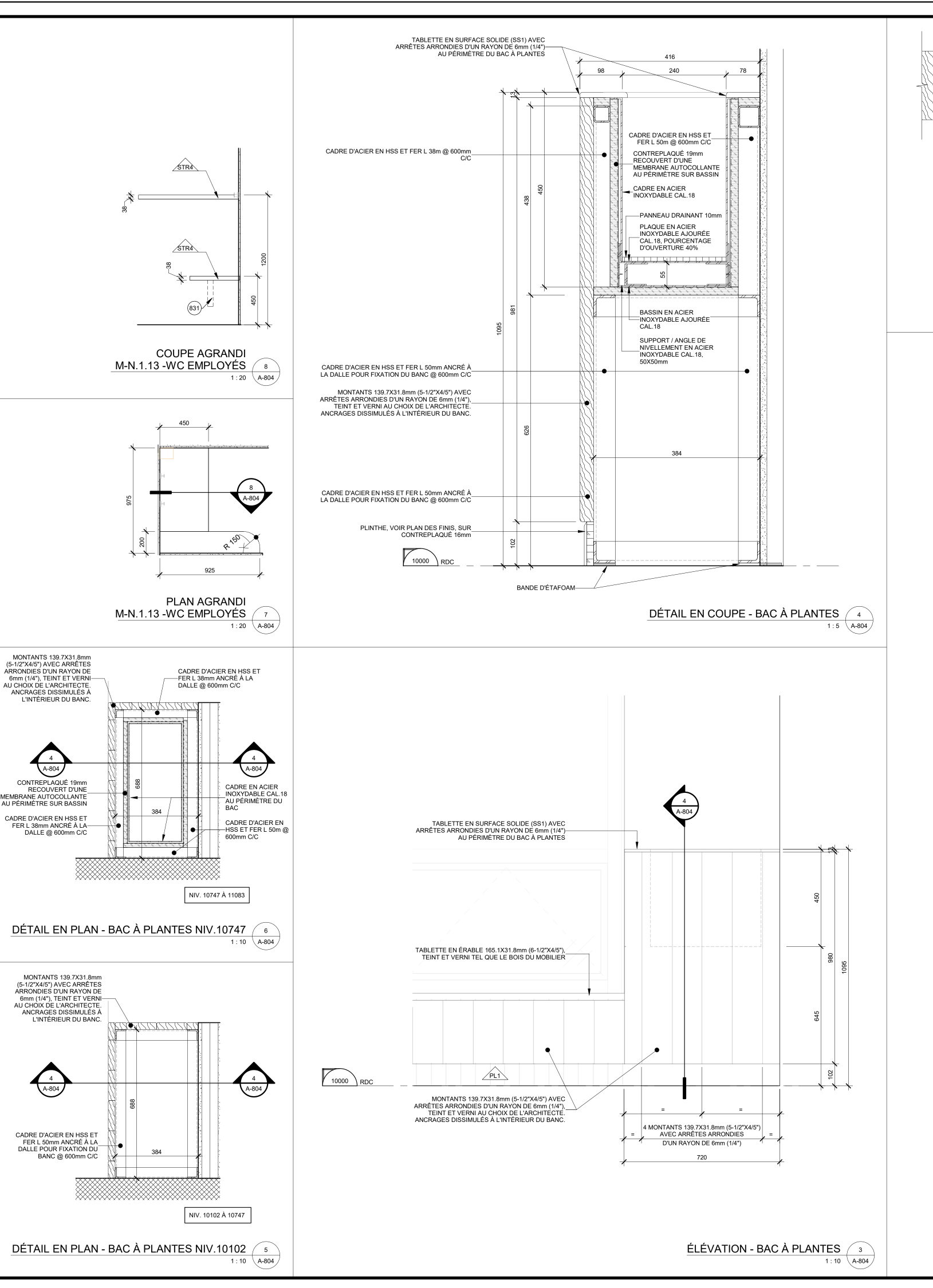
NOUVEAU BÂTIMENT 49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

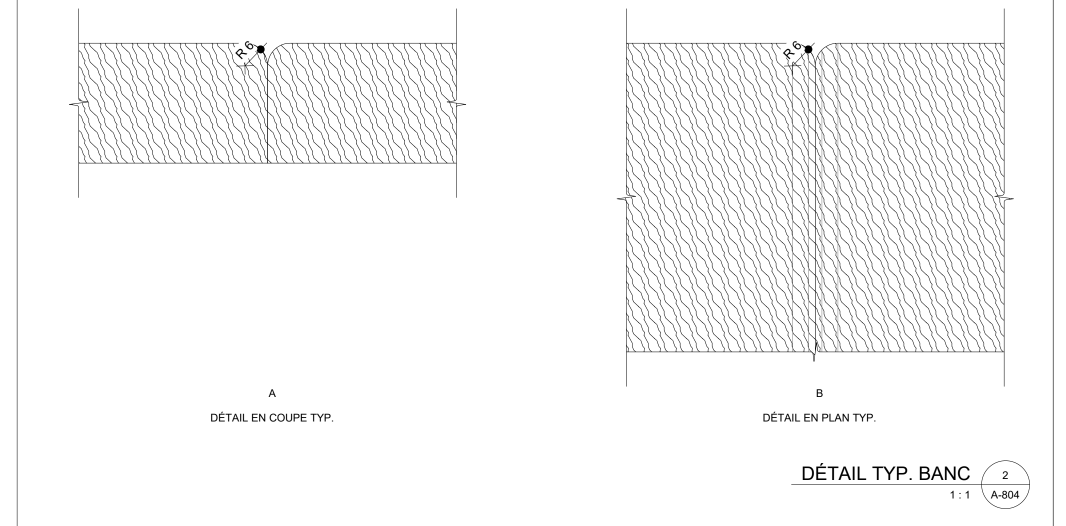
ÉBÉNISTERIE - ATELIER & VESTIAIRES

CONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	
DESSINÉ: AFM	FICH2022_A_GEN-2023	
VÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH. : Comme indiqué	

FEUILLE: 29/33 A-803

N/D: **22-2022**



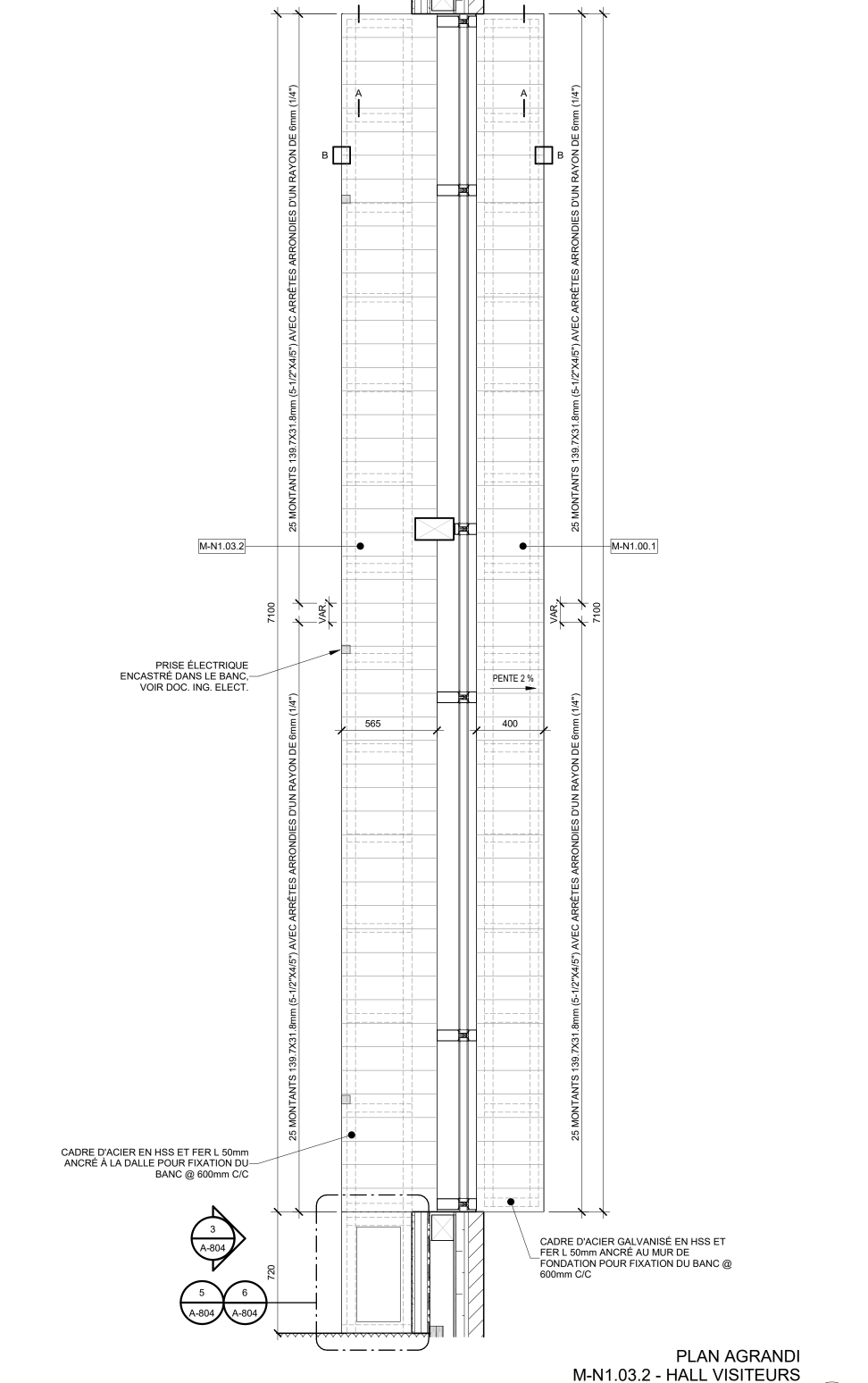


FACE DU MOBILIER,

VOIR COUPE 1/A-302

LFACE DU MOBILIER,

VOIR COUPE 3/A-301



LÉGENDE D'ÉBÉNISTERIE AC1 COMPTOIR EN ACIER INOXYDABLE À BORD

CARRÉ, ÉPAISSEUR DE 40mm SURFACE SOLIDE

SS1 CIE: FORMICA COLLECTION: SURFACE SOLID EVERFORM COUL: MORTIER DÉLAVÉ (601)

SS2 CIE: FORMICA COLLECTION: SURFACE SOLID EVERFORM COUL: BLANC BRILLANT (109)

<u>STRATIFIÉ</u>

COUL: #1804 - BLU TENEBRE

STR2 PUBLIC - COMPTOIR D'ACCUEIL TEL QUE STR3 STR3 <u>BOIS</u> CIE: FORMICA

COUL : ÉRABLE AMBRÉ #7012 STR4 BUREAUX - BLEU PÂLE CIE: ABET LAMINATI

COUL: #801 - AZZURRO TEMPESTA FINI: MAT STR5 <u>ATELIER - ORANGE</u> CIE: ABET LAMINAT

FINI : LUSTRÉ **BOIS**FOURNIR LES ÉCHANTILLONS POUR APPROBATION DE L'AGENCEMENT PAR L'ARCH.

COUL: #861 - LUCIDA

CB1 <u>COMPTOIR DE BOIS - ATELIER</u> SURFACE EN ÉRABLE À BORDS ARRONDIS DE 44mm (1 3/4 ") D'ÉPAISSEUR.

CPB <u>CONTREPLAQUÉ DE MERISIER BALTIQUE</u> PLAQUAGE DE MERISIER DE QUALITÉ SÉLECT COUL : AGENCER À CB1 FINI: MAT

<u>LÉGENDE DES FINIS</u>

APPROBATION DE L'AGENCEMENT PAR L'ARCH.

NATUREL

FINI: VERNIS

COUL : AGENCER À <u>LA1</u>

<u>BÉTON</u> B1 BÉTON POLI

BOIS FOURNIR L'ENSEMBLE DES ÉCHANTILLONS DE BOIS SIMULTANÉMENT POUR

STR <u>STRUCT. APPARENTE</u> (PAR ING.) LA1/ <u>LATTE DE PLAFOND</u> LA3 BOIS : PIN FINI: HUILÉ, À AGENCER DIM: 100mm (4") COUL: TEL QUE BO2 TB1 <u>TABLETTE DE BOIS</u> ÉRABLE MASSIF <u>BANC EXTÉRIEUR</u> CÈDRE BLANC DE L'EST

FINI:TEL QUE BO2

<u>CÉRAMIQUE</u>

C1 <u>AGENCEMENT DE</u> <u>CÉRAMIQUE MURALE</u> <u>(FONCÉ)</u> CIE: CENTURA COL: COSTA NOVA COL : COSTA NOVA COUL: NAVAL COUL : BABY BLUE C1**A** MAT C1**B** LUSTRÉ C2A MAT C2B LUSTRÉ C1* MOTIF EN ALTERNANCE C2* MOTIF EN ALTERNANCE

(A AUX DEUX B + A AUX TROIS B) (A AUX DEUX B + A AUX TROIS B) B A B B A B B A B B C3 CÉRAMIQUE PLANCHER DOUCHE CIE: CENTURA COL: CLASSIC/TECHNO A B B B A B B A B COUL: NAVY

<u>ÉPOXY</u>

EP1 COUL: GRIS MOYEN **PEINTURE**

PEINTURER LA COULEUR À UNE HAUTEUR DE 2130mm. (Super blanc) <u>COULEUR GÉNÉRALE</u> PEINTURE MF : #0011 (Poussière de sucre) PEINTURE MF: #0620

PORTE ET CADRE (Plein d'étoiles) <u>D'ACIER</u> PEINTURE MF : #0210 COULEUR ACCENT PEINTURE MF: #0645 (Anse dissimulée) (Teinte calme) **COULEUR ACCENT -**CONDUITS ET MÉC APPARENTE PALE PEINTURE MF: #0644 (Dansons sous la pluie)

AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

PLANCHER

HAUTEUR: 100mm MOULURE DE FINITION

<u>VINYLE</u> CIE: FORBO OU ÉQV. MODÈLE: WALL BASE HAUTEUR: 100mm COUL: ALUMINIUM (C06)

TUILE ACOUSTIQUE

VINYLE DE PLANCHER

V2 <u>VINYLE ACCENT</u> SPHERA ENERGETIC <u>VINYLE GÉNÉRAL</u> SPHERA ENERGETIC CIE: FORBO OU ÉQV. CIE: FORBO OU ÉQV. COUL: VIVID DENIM (51207) COUL : CONCRETE (50202)

DIVERS

CS1 <u>CASIERS PEHD</u> COUL : DEEP BLUE (S203) - Bradleycorp

TB2 TABLETTE D'ALUMINIUM TB3 TABLETTE D'ACIER INOXYDABLE

GGP GRILLE GRATTE-PIEDS

PA1 PANNEAUX ACOUSTIQUES
INSTALLATION: EN QUINCONCE, AU-DESSUS DES MURS DE BLOCS DE BÉTON DIM: 610X1220 mm ÉPAISSEUR 25mm COUL: BEIGE (FBG)

ML1 MOULURE DE FINITION ALUMINIUM COULEUR : TEL QUE MUR RIDEAU. DIM : DÉPASSER DE 6mm DU PANNEAU ACOUSTIQUE.

CLOISON MOBILE
TISSUS: QUARRY BLUE (2026) PAR GUILFORD OF MAINE
PANNEAU EXTENSIBLE DE MÊME COULEUR QUE LES PANNEAUX

COINS PROTECTEURS
DÉGAGEMENT : 100mm DU SOL

M-N1.00.1 - BANC EXTÉRIEUR

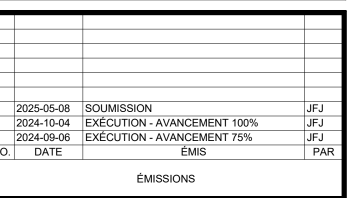
1:20 \A-804

CP1 COIN PROTECTEUR EN "L" DIM: (H) 2350mm x (L-L) 50 mm CP2 COIN PROTECTEUR EN "U" DIM : (H) 2350mm x (L-L) 50 mm x ÉP. DU MUR



NOTES:

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET IMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOUVENT FAS ETRE MESSURE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.



NOTES GÉNÉRALES - ÉBÉNISTERIE :

LIMITER ET FOURNIR L'EMPLACEMENT DES JOINTS DES COMPTOIRS LORS DE L'ÉMISSION DES DESSINS

D'ATELIER. FOURNIR LES ÉCHANTILLONS DE TOUS LES

REVÊTEMENTS DE BOIS SIMULTANÉMENT POUR ANALYSE SAUF SI AUTREMENT INDIQUÉ, TOUTES LES

TABLETTES MURALES DOIVENT ÊTRE SUPPORTÉ PAR UN SUPPORT CACHÉ, VOIR DEVIS.

NOTES SPÉCIFIQUES - D'ÉBÉNISTERIE

801 ZONE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE, VOIR DÉTAIL 4/A-802 802 ZONE COMPTOIR HAUT

803 ÉVIER ET ROBINETTERIE, VOIR ING. MÉC. 804 PRISES ÉLECTRIQUES, VOIR ING. ÉLECT.

805 LUMINAIRE ENCASTRÉ, VOIR ING. ÉLECT. 806 TELÉVISEUR PAR LE CLIENT. 807 PLINTHE MURALE DE VINYLE, VOIR PLANS DES FINIS.

809 PICTOGRAMME EN VINYLE (DÉCHETS, RECYCLAGE ET/OU MATIÈRE ORGANIQUE) À COORDONNER AU CHATIER. 810 VOLET COMPTOIR.

811 VERROU DE COMPTOIR DU VOLET AVEC DOUILLE ANTIPOUSSIÈRE. POSITION À COORD. AU CHANTIER.

812 DOUILLE ANTIPOUSSIÈRE ENCASTRÉE DANS LE

813 RAIL DU VOLET COMPTOIR, FIXATION SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.

NICHE POUR VOLET COMPTOIR. 815 PORTE: 2 ÉPAISSEURS MDF (32mm) ET LOQUET DE TYPE "TOUCH-LATCH" DANS LE HAUT ET LE BAS DE LA PORTE

816 PENTURE PIANO 50mm PLEINE HAUTEUR POUR OUVERTURE À 180°.

817 PANNEAU MURAL COURBE (CONTREPLAQUÉ FLEXIBLE

818 PANNEAU MURAL (CONTREPLAQUÉ STRATIFIÉ). 819 PANNEAU DE RENFORT RECOUVERT DE STRATIFIÉ.

820 POIGNÉE TYPE 1, VOIR DEVIS.

821 POIGNÉE TYPE 2, VOIR DEVIS.

822 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo SIMPLE, VOIR DEVIS.

823 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo DOUBLE, VOIR DEVIS.

824 CENTRE DE RECYCLAGE Euro-Cargo TRIPLE, VOIR DEVI 825 TYP.: TABLETTES AJUSTABLES SUR CRÉMAILLÈRES. 826 PASSE-DÉCHETS, VOIR DEVIS. DIMENSIONS DE L'OUVERTURE SELON LES RECOMMANDATIONS DU

827 SERRURE, VOIR DEVIS (SYSTÈME DE CLÉ À COORDONNER EN CHANTIER).

828 COMPTOIR ESCAMOTABLE – PENTURE SUR COMPTOIR. 829 PORTE DE FERMETURE – PENTURE PIANO. 830 PASSE-FILS DIAMÈTRE 75mm EN INOX. EMPLACEMENT À

COORDONNER SUR PLACE. 831 SUPPORT DISSIMULÉ EN ACIER, PRÉVOIR FOND DE

VISSAGE, VOIR DEVIS. ÉVIER EN SURFACE SOLIDE. 833 STRUCTURE EN HSS 75x75 @ MAX 1500mm c/c INSÉRÉE

DANS LA CLOISON DE GYPSE ET ANCRÉE À LA DALLE (PLAQUE 89x89 EN ACIER SOUDÉE À LA BASE) ET AU MUF

834 HSS 75x75 SOUDÉ À CELUI DANS LE MUR.

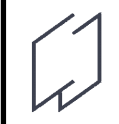
835 ALIGNER 836 PANNEAU DE REMPLISSAGE TEL QUE FINI ADJACENT. 837 PIED ET STRUCTURE EN ACIER. 838 RENFORT SUPPLÉMENTAIRE POUR CAISSON DU BAS

839 PÔLE D'ALUMINIUM CAL.16 / DIA. 33mm(1 5/16")

840 SUPPORT INTERMÉDIAIRE. 841 LOGO HORS CONTRAT. FOND DE VISSAGE À COORDONNER EN CHANTIER.

842 PLAQUE D'ACIER INOXYDABLE MURALE (FINI TEL QUE

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 éléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

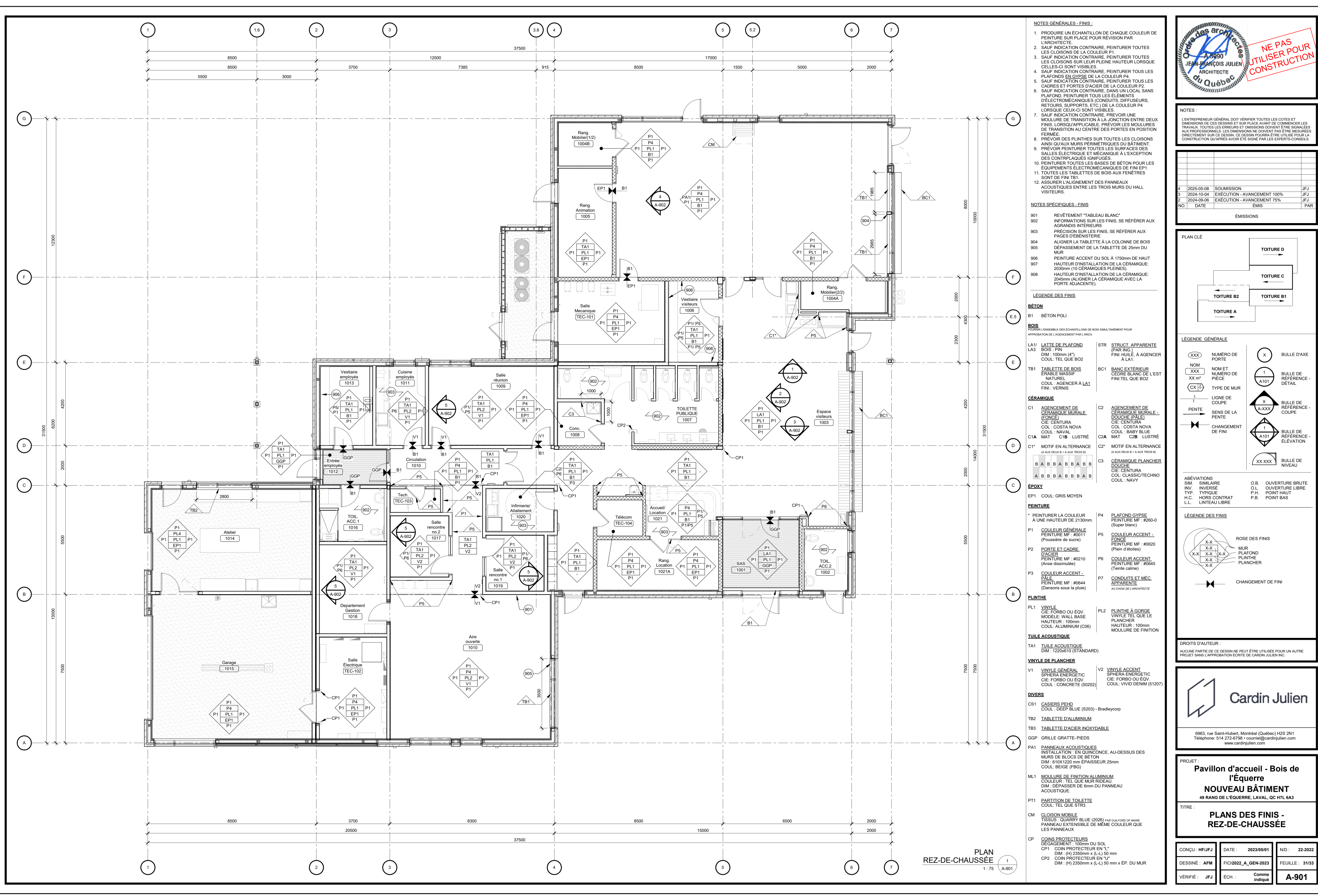
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre

NOUVEAU BÂTIMENT 49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

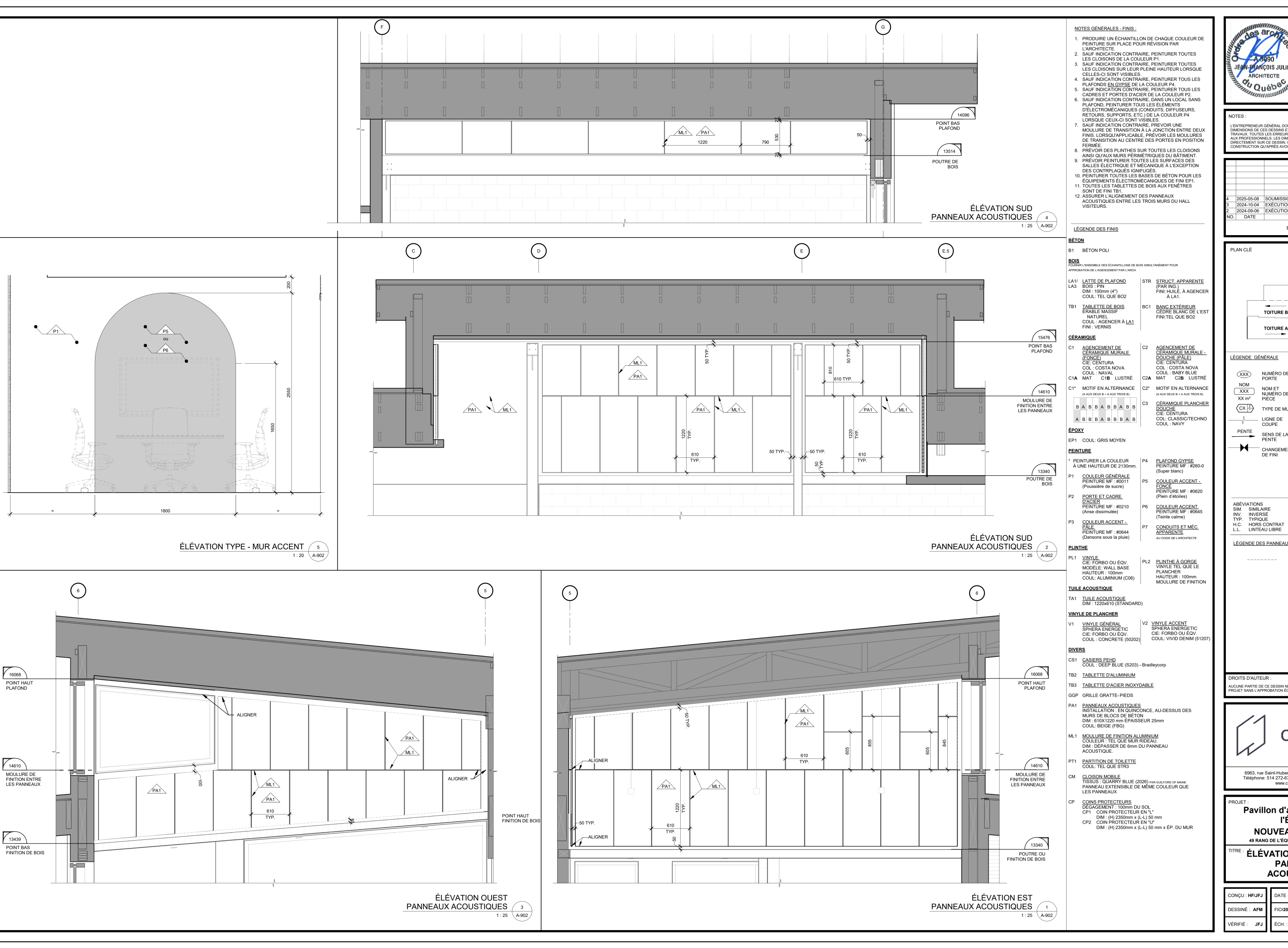
ÉBÉNISTERIE - BANCS

DATE: 2023/05/0 FICH2022_A_GEN-2023 DESSINÉ: **AFM** VÉRIFIÉ: JFJ

FEUILLE: 30/33 A-804

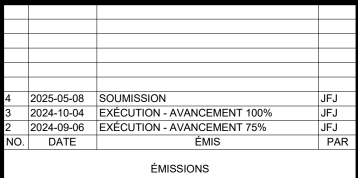


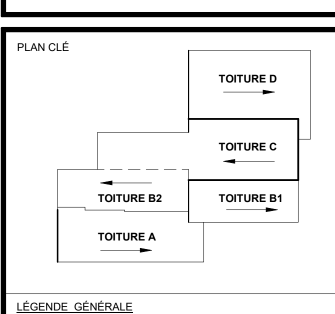






L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉE AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.





NUMÉRO DE

PORTE NOM ET XXX XXX NUMÉRO DE PIÈCE LIGNE DE

 $CX \stackrel{2}{\xrightarrow{\star}}$ TYPE DE MUR COUPE PENTE

X BULLE DE SENS DE LA CHANGEMENT

BULLE DE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION / xx xxx \ BULLE DE

BULLE D'AXE

BULLE DE RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE

DÉTAIL

COUPE

O.B. OUVERTURE BRUTE O.L. OUVERTURE LIBRE P.H. POINT HAUT

LÉGENDE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

EMPLACEMENT DE LA COUPE SUR LA PANNEAU ACOUSTIQUE

P.B. POINT BAS

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.



6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

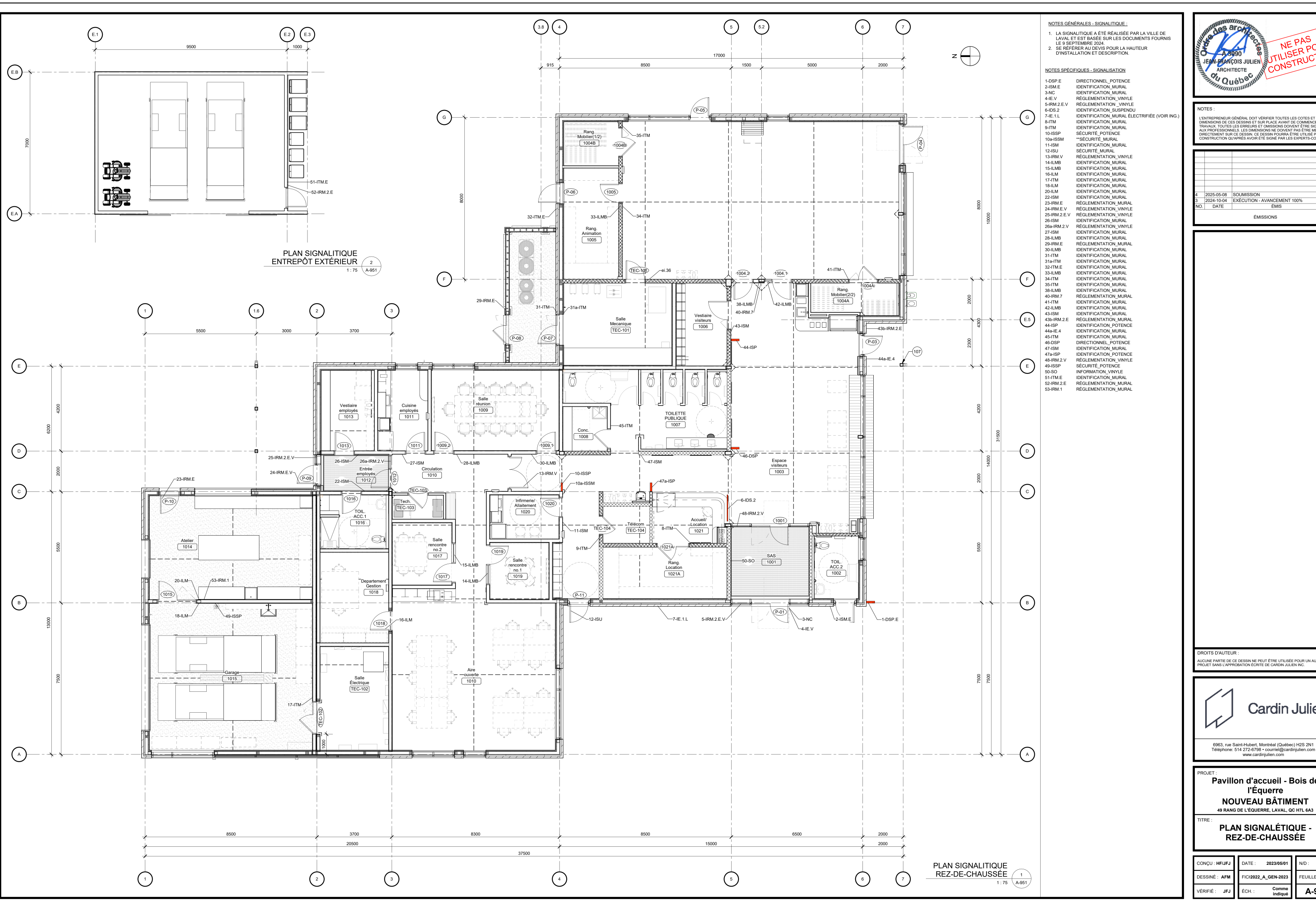
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre

NOUVEAU BÂTIMENT 49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

É ÉLÉVATIONS DES FINIS -**PANNEAUX ACOUSTIQUES**

DATE: 2023/05/01	CONÇU : HF/JFJ
FICH2022_A_GEN-2023	DESSINÉ: AFM
ÉCH.: Comme indiqué	VÉRIFIÉ : JFJ

FEUILLE: 32/33 A-902





L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

2024-10-04 EXÉCUTION - AVANCEMENT 100%

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.

Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1 Téléphone: 514 272-6798 • courriel@cardinjulien.com www.cardinjulien.com

Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre **NOUVEAU BÂTIMENT**

PLAN SIGNALÉTIQUE -REZ-DE-CHAUSSÉE

VÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH.: Comme indiqué	A-951
DESSINÉ: AFM	FICI-2022_A_GEN-2023	FEUILLE: 33/33
CONÇU : HF/JFJ	DATE: 2023/05/01	N/D : 22-2022