

LISTE DE DESSINS

ARCHITECTURE
A000 PAGE COUVERTURE
A005 COMPOSITIONS, NOTES ET LÉGENDES
A006 ANNEXE PHOTOGRAPHIQUE
D101 PLAN - DÉMOLITION
D201 PLAFOND - DÉMOLITION
A101 PLAN - NOUVEAU
A201 PLAFOND - NOUVEAU
A700 DÉTAILS TYPIQUES - NOUVEAU
A800 ÉLEVATIONS INTÉRIEURES ET EBÉNISTERIE - NOUVEAU
A801 ÉLEVATIONS INTÉRIEURES ET EBÉNISTERIE - NOUVEAU
A802 ÉLEVATIONS INTÉRIEURES ET EBÉNISTERIE - NOUVEAU
A870 DÉTAILS EBÉNISTERIE - NOUVEAU

ÉLÉVATION DE PORTES ET CADRES TYPES	
<p>TYPE 01</p>	<p>TYPE 02</p>
<p>TYPE 03</p>	<p>TYPE 04</p>
<p>TYPE 05</p>	

PLANCHERS EXISTANTS (PL00)	
<p>PL01 PLANCHER EXISTANT PL01</p> <ul style="list-style-type: none"> REVÊTEMENT DE PLANCHER (VARIABLE) DALLE DE BÉTON 	
<p>PL02 PLANCHER EXISTANT PL02</p> <ul style="list-style-type: none"> REVÊTEMENT DE PLANCHER (VARIABLE) DALLE DE BÉTON SUR PONTAGE IGNIFUGÉ PROJETÉ STRUCTURE 	
PLAFONDS TYPES (PF00)	
<p>PF01 PLAFOND SUSPENDU EXISTANT PF01</p> <ul style="list-style-type: none"> TIGES DE SUSPENSION OSSATURE DE SUSPENSION PANNEAUX SUSPENDUS 	
<p>PF02 PLAFOND SUSPENDU EXISTANT PF02</p> <ul style="list-style-type: none"> TIGES DE SUSPENSION MONTANTS MÉTALLIQUES FOURRURES MÉTALLIQUES PANNEAUX DE GYPSE 	
<p>PF03 PLAFOND SUSPENDU PF03</p> <ul style="list-style-type: none"> TIGES DE SUSPENSION OSSATURE DE SUSPENSION 0801 PANNEAUX SUSPENDUS TA01 	
<p>PF04 PLAFOND SUSPENDU PF04</p> <ul style="list-style-type: none"> TIGES DE SUSPENSION MONTANTS MÉTALLIQUES 64 mm @ 600 mm c/c FOURRURES MÉTALLIQUES 22 mm @ 400 mm c/c PANNEAUX DE GYPSE 16 mm 	

CLOISONS EXISTANTES (CE00)	
<p>CE01 CLOISON EXISTANTE CE01</p> <ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 13mm PANNEAU DE GYPSE 16mm MONTANTS MÉTALLIQUES 92mm @ 400mm c/c ISOLANT PANNEAU DE GYPSE 16mm PANNEAU DE GYPSE 13mm 	
<p>CE02 CLOISON EXISTANTE CE02</p> <ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 13mm PANNEAU DE GYPSE 16mm MONTANTS MÉTALLIQUES 92mm @ 400mm c/c ISOLANT PANNEAU DE GYPSE 13mm PANNEAU DE GYPSE 16mm PANNEAU DE GYPSE 13mm 	
CLOISONS TYPES (CO0)	
<p>CO1 CLOISON CO1 - FTSC - (ULC...)</p> <ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 16mm FOURRURES MÉTALLIQUES 22mm @ 400mm c/c 	
<p>CO2A CLOISON CO2A ET CO2B - FTSC (UL L419) / DRF 2H</p> <ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 13mm PANNEAU DE GYPSE 16mm MONTANTS MÉTALLIQUES 92mm @ 400mm c/c ISOLANT ISO-02 TYPE-B 76mm PANNEAU DE GYPSE 16mm PANNEAU DE GYPSE 13mm 	
<p>CO2B CLOISON CO2A ET CO2B - FTSC (UL L419) / DRF n/a</p> <ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 13mm PANNEAU DE GYPSE 16mm MONTANTS MÉTALLIQUES 92mm @ 400mm c/c ISOLANT ISO-02 TYPE-B 76mm PANNEAU DE GYPSE 13mm PANNEAU DE GYPSE 16mm PANNEAU DE GYPSE 13mm 	
<p>CO3 CLOISON TEMPORAIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 13mm MONTANTS MÉTALLIQUES 92mm @ 400mm c/c PANNEAU DE GYPSE 13mm 	

NOTES DÉMOLITION :	
D 01	DÉMANTÉLER ET DISPOSER DE TOUTES LES COMPOSANTES DES CLOISONS IDENTIFIÉES. PORTER UNE ATTENTION SPÉCIALE AUX JONCTIONS AVEC LES ÉLÉMENTS CONSERVÉS. LES SURFACES ADJACENTES ENDOMMAGÉES SERONT À RAGRÉER.
D 02	DÉMANTÉLER ET DISPOSER DE TOUTES LES COMPOSANTES DES CADRES DE PORTE EXISTANTS. LES SURFACES ADJACENTES ENDOMMAGÉES SERONT À RAGRÉER.
D 03	RETIRER, CONSERVER ET NUMÉROTÉ LA PORTE EXISTANTE ET SA QUINCAILLERIE POUR RÉINSTALLATION.
D 04	RETIRER ET DISPOSER DU REVÊTEMENT DE PLANCHER EXISTANT ET DES PLINTHES EXISTANTES. ENLEVER TOUTES LES ASPÉRITÉS ET S'ASSURER D'AVOIR UNE SURFACE LISSE ET UNIFORME.
D 05	PLANCHER EXISTANT CONSERVÉ.
D 06	DÉMANTÉLER ET DISPOSER DE TOUTES LES COMPOSANTES DU VOILET DÉROULANT EXISTANT.
D 07	DÉMANTÉLER ET DISPOSER DE TOUTES LES COMPOSANTES DU MOBILIER FIXE EXISTANT. RAGRÉER LES TROUS DANS LES CLOISONS.
D 08	RETIRER ET REMETTRE AU CLIENT LA PORTE EXISTANTE ET SA QUINCAILLERIE.
D 09	RETIRER ET REMETTRE AU CLIENT LA FENÊTRE INTÉRIEURE EXISTANTE. LES SURFACES ADJACENTES ENDOMMAGÉES SERONT À RAGRÉER.
D 10	FENÊTRE INTÉRIEURE CONSERVÉE.
D 11	RETIRER ET REMETTRE AU CLIENT LES APPARELS DE PLomberie EXISTANTS. PRÉVOIR L'OUVRETURE DE LA CLOISON POUR LA MODIFICATION DE LA TUYAUTERIE (voir mécanique).
D 12	CLOISON TEMPORAIRE À PRÉVOIR POUR SÉPARER LE CHANTIER DES ESPACES OCCUPÉS PENDANT LES TRAVAUX. LES CLOISONS SONT DE TYPE (CT01).
D 13	RETIRER ET CONSERVER LE HAUT-PARLEUR POUR RÉINSTALLATION. RAGRÉER LES TROUS DANS LES CLOISONS. (voir électrique)
D 14	RETIRER ET CONSERVER LE DISPOSITIF WIFI EXISTANT POUR RÉINSTALLATION. (voir électrique)
D 15	RETIRER ET CONSERVER L'APPAREL D'ÉCLAIRAGE EXISTANT POUR RÉINSTALLATION. (voir électrique)
D 16	RETIRER ET CONSERVER L'APPAREL MÉCANIQUE EXISTANT POUR RÉINSTALLATION. (voir mécanique)
D 17	RETIRER ET CONSERVER LE COMPRESSEUR D'AIR EXISTANT POUR RÉINSTALLATION. (voir mécanique)
D 18	CONSERVER LE RÉFRIGÉRATEUR EXISTANT POUR RÉINSTALLATION.
D 19	PANNEAU ÉLECTRIQUE DÉPLACÉ. PRÉVOIR LES TRAVAUX DE DÉMANTÈLEMENT ET DE RAGRÉAGE NÉCESSAIRES DES SURFACES EXISTANTES POUR SON DÉPLACEMENT. (voir électrique)
D 20	PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT CONSERVÉ.
D 21	COUVRE-JOINT DE DILATION EXISTANT CONSERVÉ. PRÉVOIR LES TRAVAUX ET MANIPULATIONS NÉCESSAIRES DU COUVRE-JOINT POUR LE RETRAIT DU REVÊTEMENT DE PLANCHER.
D 22	DÉMANTÉLER ET DISPOSER DE TOUTES LES COMPOSANTES DU PLAFOND EXISTANT JUSQU'À LA STRUCTURE.
D 23	DÉMANTÉLER ET DISPOSER DES MONUMENTS DE PLANCHER EXISTANTS. PRÉVOIR LES INTERVENTIONS NÉCESSAIRES À L'ÉTAGE INTÉRIEUR POUR L'OBTURATION DES PERÇEMENTS AVEC UN ENSEMBLE COUPE-FEU ADEQUAT. S'ASSURER D'AVOIR UNE SURFACE LISSE ET UNIFORME POUR L'INSTALLATION DU NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER. (voir avis et électrique)
D 24	MONUMENTS DE PLANCHER EXISTANTS CONSERVÉS. (voir électrique)
D 25	RETIRER ET REMETTRE AU CLIENT LE HAUT-PARLEUR EXISTANT. RAGRÉER LES TROUS DANS LES CLOISONS. (voir électrique)
D 26	RETIRER ET DISPOSER DE LA PLINTHE ÉLECTRIQUE EXISTANTE. (voir électrique)
D 27	SUPPORT À SERVEURS ET ÉQUIPEMENTS DE TÉLÉCOMMUNICATIONS EXISTANTS CONSERVÉS. (voir électrique)
D 28	COMPRESSEUR D'AIR EXISTANT CONSERVÉ. (voir mécanique)
D 29	RETIRER ET REMETTRE AU CLIENT LE MIRROR EXISTANT ET LA BOUELLE EXISTANTE. RAGRÉER LES TROUS DANS LES CLOISONS.
D 30	RETIRER ET REMETTRE AU CLIENT TOUTES LES TABLETTES, SUPPORTS À TABLETTES, BABELLARDS, TABLEAUX, CROCHETS ET AUTRES PIÈCES DE QUINCAILLERIE FIXÉS AUX CLOISONS. PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DES TROUS DANS LES CLOISONS.
D 31	DÉMANTÉLER ET REMETTRE AU CLIENT TOUTES LES COMPOSANTES DES TABLES FIXES EXISTANTES, RAGRÉER LES TROUS DANS LA DALLE DE BÉTON. S'ASSURER D'AVOIR UNE SURFACE LISSE ET UNIFORME POUR L'INSTALLATION DU NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER.
D 32	DÉMANTÉLER ET CONSERVER TOUTES LES COMPOSANTES DES TABLES FIXES EXISTANTES POUR RÉINSTALLATION. RAGRÉER LES TROUS DANS LA DALLE DE BÉTON. S'ASSURER D'AVOIR UNE SURFACE LISSE ET UNIFORME POUR L'INSTALLATION DU NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER.

NOTES CONSTRUCTION :	
C 01	CONSTRUIRE UNE NOUVELLE CLOISON JUSQU'À LA DALLE (voir détail 03A750).
C 02	FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER.
C 03	FOURNIR ET INSTALLER UNE NOUVELLE PORTE.
C 04	FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU CADRE DE PORTE.
C 05	FOURNIR ET INSTALLER UNE NOUVELLE FENÊTRE INTÉRIEURE.
C 06	FOURNIR ET INSTALLER LE NOUVEAU MOBILIER INTÉGRÉ.
C 07	FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU LAVABO ET ROBINET. (voir mécanique)
C 08	REFRIGÉRATEUR EXISTANT RELOCALISÉ.
C 09	GRATTER ET RETENDRE LE CADRE DE LA FENÊTRE INTÉRIEURE EXISTANTE.
C 10	FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU VOILET DÉROULANT.
C 11	PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT RELOCALISÉ. (voir électrique)
C 12	FOURNIR ET INSTALLER UNE NOUVELLE PATERNE À CROCHETS (0M-80).
C 13	CLOISON TEMPORAIRE À PRÉVOIR POUR SÉPARER LE CHANTIER DES ESPACES OCCUPÉS PENDANT LES TRAVAUX. LES CLOISONS SONT DE TYPE (CT01).
C 14	FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU PLAFOND SUSPENDU DE TÊTES ACOUSTIQUES.
C 15	FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU PLAFOND DE GYPSE.
C 16	COMPRESSEUR D'AIR EXISTANT RELOCALISÉ. (voir mécanique)
C 17	COUVRE-JOINT DE DILATION EXISTANT CONSERVÉ. PRÉVOIR LES TRAVAUX ET MANIPULATIONS NÉCESSAIRES DU COUVRE-JOINT POUR L'INSTALLATION DU NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER.
C 18	PORTE EXISTANTE RELOCALISÉE.
C 19	PRÉVOIR L'OUVRETURE DES CLOISONS POUR L'INSTALLATION DES FONDOS DE CLOUAGE REQUIS À LA FIXATION DES ÉQUIPEMENTS MURAUX ET DES ÉLÉMENTS D'ÉLECTRICITÉ. PRÉVOIR LA FERMETURE ET RAGRÉAGE DES CLOISONS.
C 20	MONUMENTS DE PLANCHER EXISTANTS CONSERVÉS. PRÉVOIR LES MANIPULATIONS NÉCESSAIRES POUR L'INSTALLATION DU NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER.
C 21	MOBILIER MOBILIER FOURNI PAR LE CLIENT. PRÉVOIR L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET DATA DES POSTES DE TRAVAIL DE LA COLONNE À TRAVERS LES PARTITIONS. (voir électrique)
C 22	TABLES FIXES EXISTANTES RELOCALISÉES. PRÉVOIR LA MODIFICATION DES SUPPORTS EN MÉTAL EXISTANTS SELON LA NOUVELLE DISPOSITION. FOURNIR ET INSTALLER DES NOUVEAUX CRESSUR DE TABLE.
C 23	HAUT-PARLEUR EXISTANT RELOCALISÉ. (voir électrique)
REVÊTEMENT DE SOL :	
(LNE1)	PLANCHER EXISTANT - LINOLEÛM
(LNE2)	PLANCHER EXISTANT - LINOLEÛM
(CCE1)	PLANCHER EXISTANT - CÉRAMIQUE
(LNO1)	PLANCHER NOUVEAU - LINOLEÛM
PLINTHES :	
(PLT0)	PLINTHE RÉSILIENTE
FINIS INTÉRIEURES :	
(PLP)	PLAQUE DE PLÂTRE PEINT
STRATIFIÉ :	
(PS01)	STRATIFIÉ
SURFACE COMPTOR :	
(PA01)	SURFACE SOLIDE
BOIS :	
(BO05)	PANNEAU DE BOIS COMPOSITE
(BO11)	PANNEAU DE BAMBOU
VERRE :	
(VT02)	VERRE AVEC FILM D'INTIMITÉ DE TYPE MIRROR
(VT30)	VERRE FENÊTRE LATÉRALE
(VT31)	VERRE FENÊTRE LATÉRALE AVEC FILM ANTI-INTRUSION

LEXIQUE DE DÉMOLITION :	
DÉMOLIR :	ENLEVER ET DÉTRUIRE, SANS PRÉCAUTION PARTICULIÈRE, UN ÉLÉMENT DESTINÉ À ÊTRE JÉTÉ.
DÉMANTÉLER :	DÉSINSTALLER, EN PLUSIEURS PARTIES SI PERMIS ET NÉCESSAIRE, ET AVEC SON, UN ÉLÉMENT DESTINÉ À ÊTRE JÉTÉ.
DÉGARNIR :	ENLEVER LA COUCHE DE FINITION EN SURFACE JUSQU'À L'ÉLÉMENT STRUCTURANT.
RAGRÉER :	REMETTRE À L'ÉTAT EXISTANT L'ÉLÉMENT TOUCHÉ PAR L'INTERVENTION DES TRAVAUX. RENDRE UNE PARTIE D'ÉLÉMENT UNIFORME AVEC L'ENSEMBLE. LE RAGRÉAGE INCLUT LES TRAVAUX DE FINITION.
RÉPARER :	EFFECTUER LES TRAVAUX NÉCESSAIRES POUR QUE L'ÉLÉMENT TOUCHÉ SOIT REMIS À NEUF ET FONCTIONNEL.
RETIRER :	DÉSINSTALLER UN ÉLÉMENT EN PLACE, AVEC SON, SANS EN ALTÉRER SES PIÈCES ET/OU EN LE LAISSANT EN UN SEUL MORCEAU. L'ÉLÉMENT DOIT RESTER INTACT POUR ÊTRE RÉUTILISÉ OU CONSERVÉ.
CONSERVER :	GARDER EN PLACE ET PROTÉGER UN ÉLÉMENT PENDANT LES TRAVAUX, OU PERMETTRE SON ENTREPOSAGE DANS UN LIEU À L'ÉCART DES TRAVAUX.
DISPOSER :	TRANSPORTER LES PRODUITS DE DÉMOLITION À L'ENDROIT ÉTABLI POUR LES MATÉRIAUX QUI SERONT À JETER OU RÉCUPÉRER.
NOTES GÉNÉRALES :	
1.	L'ENTREPRENEUR DOIT EXÉCUTER TOUTS LES TRAVAUX CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DES CODES DE CONSTRUCTION EN VIGUEUR.
2.	L'ENTREPRENEUR ET SES SOUS-TRAITANTS DOIVENT CONSIDÉRER QUE LES TRAVAUX EN COURS SONT DES CHANTIER. ILS SONT TENUS DE COMPLÉTER LES OUVRAGES SELON LES RÈGLES DE L'ART DE LEUR MÉTIER, À LA SATISFACTION DE L'ARCHITECTE.
3.	TOUTES LES INDICATIONS AUX PLANS SONT À TITRE INDICATIF, BASÉES SUR DES PLANS D'EXISTANTS.
4.	TOUTES MENTIONS DE "RAGRÉER" ET "RAGRÉAGE" INCLUENT LES TRAVAUX DE FINITION.
5.	L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX AU CHANTIER ET AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIFFÉRENCE.
6.	LES CLOISONS ET PLAFONDS IMPACTÉS SUITE AUX TRAVAUX ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES (voir électrique et mécanique) DOIVENT ÊTRE RAGRÉS.
7.	LES CLOISONS DE TYPE A ET F DEVONT ÊTRE CONTINUES JUSQU'À LA DALLE ET SCÉLLÉES À LA DALLE.
8.	TOUTES COMPOSANTES LAISSÉES EN PLACE DANS LES LOCAUX TOUCHÉS PAR LES TRAVAUX SERONT À NETTOYER.
NOTES TYPIQUES :	
NOTES TYPES DE DÉMOLITION	
PLANCHER PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DU PLANCHER ET LE REMPLACEMENT D'UNE QUANTITÉ ADEQUATE DE CE PLANCHER À TOUTES LES INTERVENTIONS DE DÉMOLITION. ARRÊTER LE REMPLACEMENT À UN JOINT EXISTANT.	
PLAFOND PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DU PLAFOND ET LE REMPLACEMENT D'UNE QUANTITÉ ADEQUATE DE CE PLAFOND À TOUTES LES INTERVENTIONS DE DÉMOLITION. ARRÊTER LE REMPLACEMENT À UN JOINT EXISTANT.	
PRÉVOIR LES INTERVENTIONS REQUISES DANS LES PLAFONDS DES CORRIDORS ET DES ESPACES HORS DE LA ZONE DE TRAVAUX POUR PERMETTRE LE DÉMANTÈLEMENT ET LA RELOCALISATION DES ÉLÉMENTS EN ELECTROMÉCANIQUE. (voir mécanique et électrique)	
CLOISONS PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DES JONCTIONS ET LA FINITION DES EXTREMITÉS DE TOUTE SECTION DE CLOISON À DÉMOLIR. PRÉVOIR LES MÊMES INTERVENTIONS POUR TOUTE INTERVENTION SUR UN CADRE DE PORTE. PORTER UNE ATTENTION SPÉCIALE AUX JONCTIONS AVEC LES ÉLÉMENTS CONSERVÉS. LES SURFACES ADJACENTES ENDOMMAGÉES SERONT À RAGRÉER.	
TOUTES LES PLINTHES DEVONT ÊTRE REMPLACÉES DANS LES ESPACES TOUCHÉS PAR LES TRAVAUX.	
PRÉVOIR LES INTERVENTIONS REQUISES DANS LES CLOISONS EXISTANTES POUR LE DÉMANTÈLEMENT ET LA RELOCALISATION DES ÉQUIPEMENTS EN ELECTROMÉCANIQUE. (voir mécanique et électrique)	
RETIRER ET REMETTRE AU CLIENT TOUTES LES TABLETTES, SUPPORTS À TABLETTES, BABELLARDS, TABLEAUX, CROCHETS ET AUTRES PIÈCES DE QUINCAILLERIE FIXÉS AUX CLOISONS. PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DES TROUS DANS LES CLOISONS.	
NOTES TYPES DE CONSTRUCTION	
PENITURE PRÉVOIR LA PEINTURE DE TOUTES LES SURFACES VERTICALES (GYPSE, PORTES ET CADRES), HORIZONTALES (PLAFONDS) ET DE TOUTES LES ZONES TOUCHÉES PAR LES TRAVAUX. UNE COUCHE D'APPRET ET LE NOMBRE DE COUCHES DE FINITION NÉCESSAIRE À L'OBTENTION D'UNE FINITION UNIFORME.	
PLANCHER PRÉVOIR L'OBTURATION EN BÉTON DES OUVERTURES AU PLANCHER SUITE À LA DÉMOLITION REQUISE PAR LES TRAVAUX DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ. (voir mécanique et électrique)	
PLAFOND PRÉVOIR LES INTERVENTIONS REQUISES DANS LES PLAFONDS DES CORRIDORS ET DES ESPACES HORS DE LA ZONE DE TRAVAUX POUR PERMETTRE LE MACRODÉMENT ET LA RELOCALISATION DES ÉLÉMENTS EN ELECTROMÉCANIQUE. (voir mécanique et électrique)	
CLOISONS PRÉVOIR LE PROLONGEMENT JUSQU'À LA DALLE DES CLOISONS EXISTANTES QUI NE LE SONT PAS. ENLEVER LA LISSE DU HAUT EXISTANTE ET PROLONGER LES CLOISONS EXISTANTES JUSQU'À LA DALLE AVEC UNE COMPOSITION TEL QUE L'EXISTANTE. CHEVAUCHER LES NOUVEAUX MONTANTS MÉTALLIQUES AUX MONTANTS MÉTALLIQUES EXISTANTS SUR UNE HAUTEUR DE 610 mm. (voir détail 02A700)	
LES ALIGNEMENTS AUX PLANS PRIENT SUR LES COTES.	
PRÉVOIR LES INTERVENTIONS REQUISES POUR L'OBTURATION DES OUVERTURES DANS LES CLOISONS ET LE RAGRÉAGE DES SURFACES SUITE À LA RELOCALISATION DES ÉQUIPEMENTS EN ELECTROMÉCANIQUE. (voir mécanique et électrique)	

LÉGENDES DES SYMBOLES :	
XXXX	COMPOSITION TYPE
PLP	FINI TYPE
XX XXX	SYMBOLE DE RÉFÉRENCE
XXX	RÉFÉRENCE D'ÉLÉVATION
XX XXX	SYMBOLE DE COUPE
XX XXX	RÉFÉRENCE VERS DÉTAIL
XXXXXX	RÉFÉRENCE VERS DÉTAIL
→	NIVEAU DESSUS
←	NIVEAU DESSOUS
XXXX	NUMÉRO LOCAL
PFE [1198]	TYPE DE PLAFOND ET NIVEAU
■	ÉLÉMENTS EXISTANTS
--- ---	ÉLÉMENTS À DÉMOLIR
JD	JOINT DE DILATION
E	APPAREIL EXISTANT
N	APPAREIL NOUVEAU
□	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE L1 (voir électrique)
□	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE L2 (voir électrique)
○	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE L3 (voir électrique)
▬	DIFFUSEUR LINÉAIRE (voir mécanique)
▬	GRILLE DE RETOUR (voir mécanique)
⊗	GICLER (voir mécanique)
W	WIFI (voir électrique)
HP	HAUT-PARLEUR (voir électrique)
PE	PANNEAU ÉLECTRIQUE (voir électrique)
▬	MONUMENT DE PLANCHER (voir électrique)
P	PLINTHE DE CHAUFFAGE (voir électrique)
CA	COMPRESSEUR D'AIR (voir mécanique)
HP	HAUT-PARLEUR
HP	NOUVELLE PORTE
PXX	POINT DE VUE PHOTOGRAPHIQUE

Notes
Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Plan c01

Scs01

Émissions et révisions

N°	Émission	Date
04	Pour soumission	2024.02.23
03	Pour 95% coordination	2024.02.16
02	Pour 75% coordination	2024.02.08
01	Pour 50% coordination	2024.01.31

Architecte

Chevalier Morales

Mécanique et électrique

Projet

COLLÈGE
Dawson

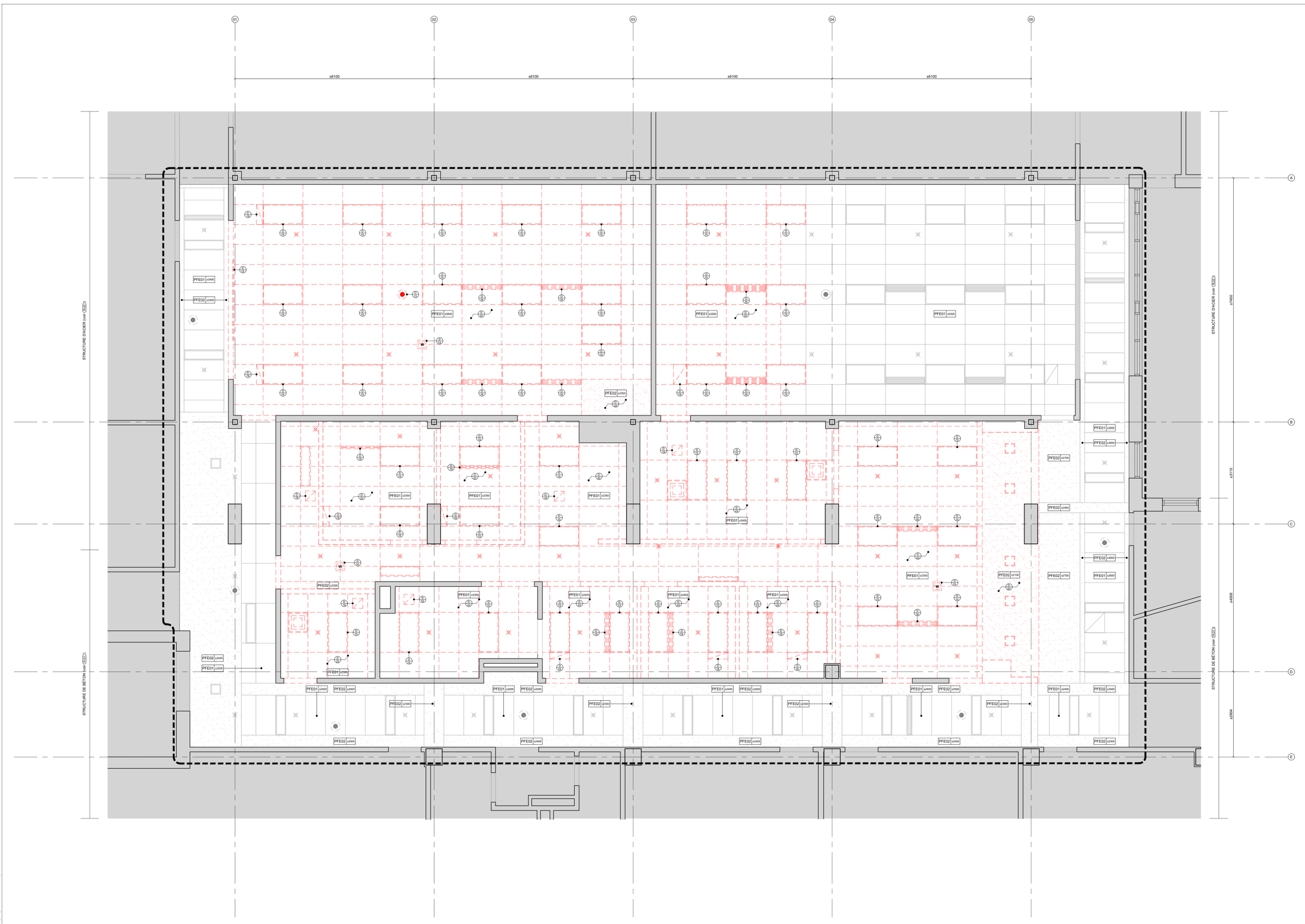
Réaménagement des bureaux d'aide aux usagers

Titre de la page

Compositions, notes et légendes

Dessin	Vérification	Page
AB	AM	
Numéro de projet	Date	
23_653	2024.01.18	
Format	Échelle	
ARCH D	Indiquée	

A005

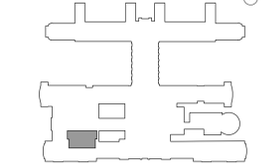


Notes
 Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Plan c04



Scouu



Emissions et révisions

N°	Emission	Date
04	Pour soumission	2024.02.23
03	Pour 95% coordination	2024.02.16
02	Pour 75% coordination	2024.02.08
01	Pour 50% coordination	2024.01.31

Architecture

Chevalier Morales

Mécanique et électrique



Projet

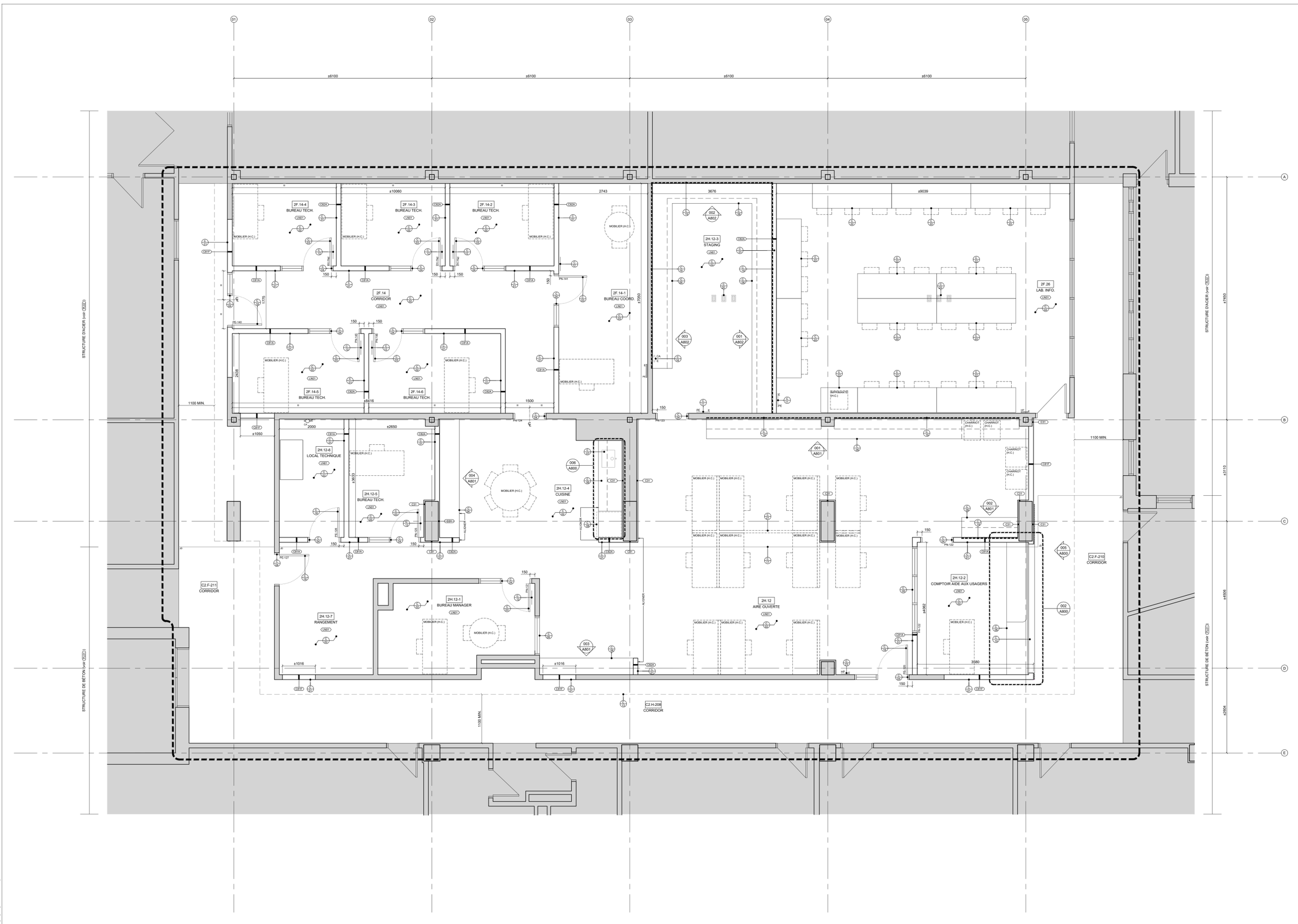
COLLEGE
Dawson
 Réaménagement des bureaux d'aide aux usagers

Titre de la page

Plafond
 Démolition

Dessin	Vérification	Page
AB	AM	
Numéro de projet	Date	
23_653	2024.01.18	
Format	Echelle	
ARCH D	Indiquée	

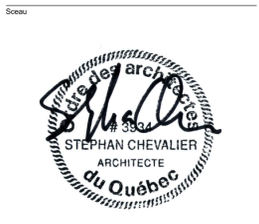
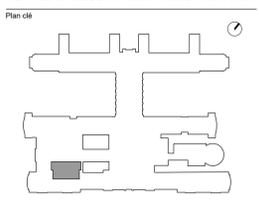
D201



Notes
 Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Emissions et révisions

N°	Emission	Date
04	Pour soumission	2024.02.23
03	Pour 95% coordination	2024.02.16
02	Pour 75% coordination	2024.02.08
01	Pour 50% coordination	2024.01.31

Architecture

Chevalier Morales

Mécanique et électrique



Projet

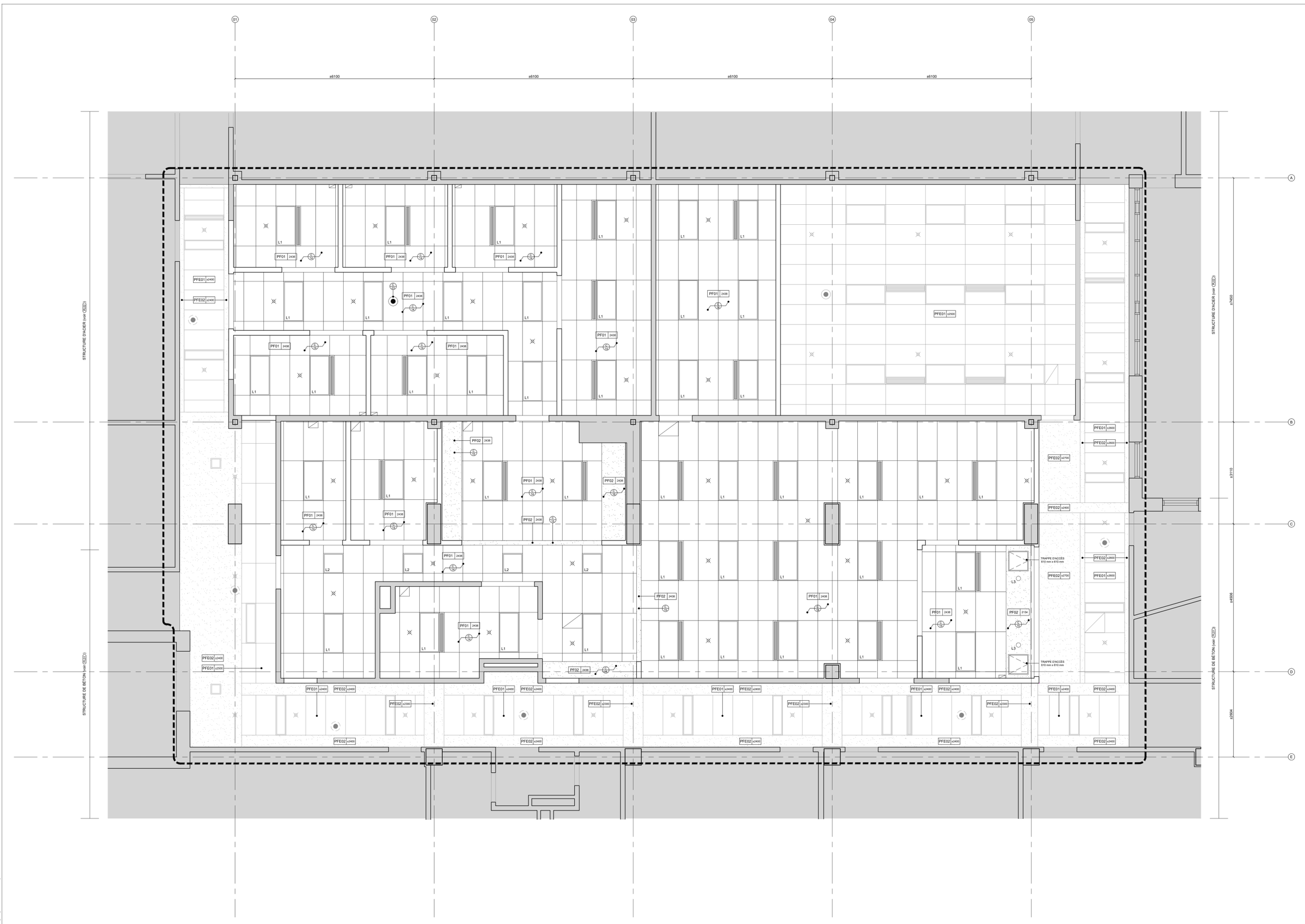
COLLEGE Dawson
 Réaménagement des bureaux d'aide aux usagers

Titre de la page

Plan
 Nouveau

Dessin	Vérification	Page
AB	AM	
Numéro de projet	Date	
23_653	2024.01.18	
Format	Echelle	
ARCH D	Indiquée	

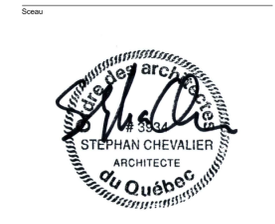
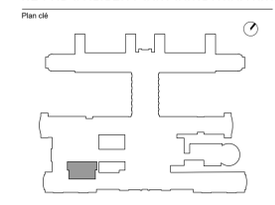
A101



Notes
 Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Emissions et révisions

N°	Emission	Date
04	Pour soumission	2024.02.23
03	Pour 95% coordination	2024.02.16
02	Pour 75% coordination	2024.02.08
01	Pour 50% coordination	2024.01.31

Architecture
Chevalier Morales



Projet
COLLEGE Dawson
 Réaménagement des bureaux d'aide aux usagers

Titre de la page
Plafond Nouveau

Dessin	Vérification	Page
AB	AM	
Numéro de projet	Date	
23_653	2024.01.18	
Format	Echelle	
ARCH D	Indiquée	

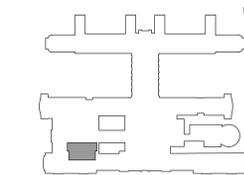
A201

Notes
 Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Plan c04



Scéau



Émissions et révisions

N°	Émission	Date
04	Pour soumission	2024.02.23
03	Pour 95% coordination	2024.02.16
02	-	-
01	-	-

Architecture

Chevalier Morales

Mécanique et électrique



Projet

COLLÈGE Dawson

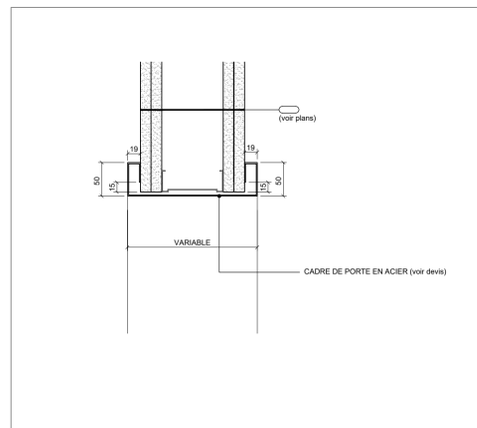
Réaménagement des bureaux d'aide aux usagers

Titre de la page

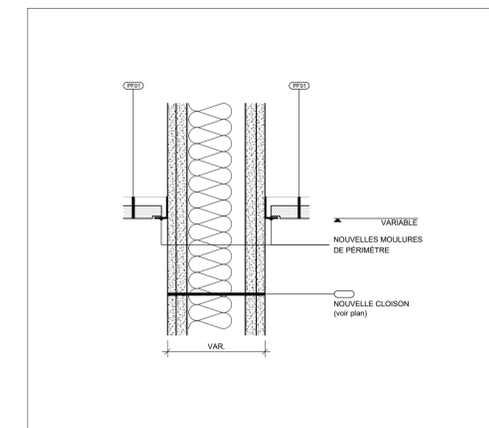
Détails typiques
 Nouveau

Dessin	Vérification	Page
AB	AM	
Numéro de projet	Date	
23_653	2024.01.18	
Format	Échelle	
ARCH D	Indiquée	

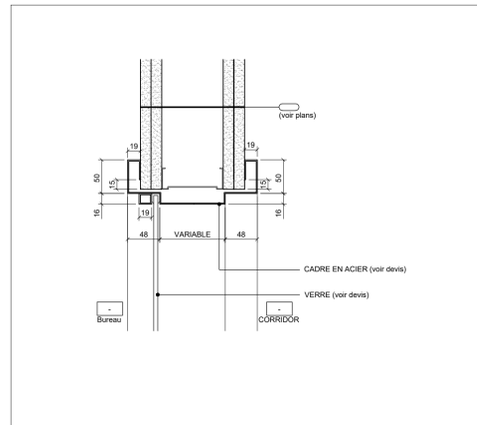
A700



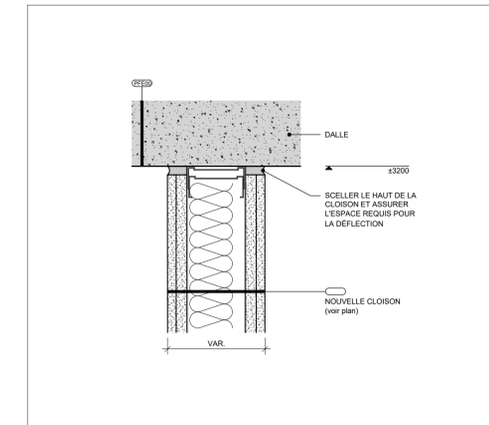
007 DÉTAIL EN PLAN - CADRE EN ACIER - SANS PORTE
 A700 ECH : 1:5



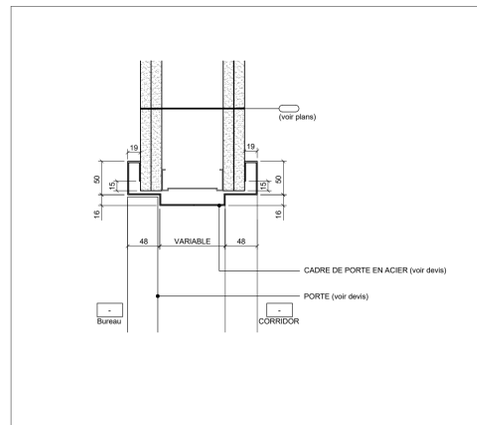
004 DÉTAIL EN COUPE - CLOISON JUSQU'À LA DALLE ET PLAFOND SUSPENDU
 A700 ECH : 1:5



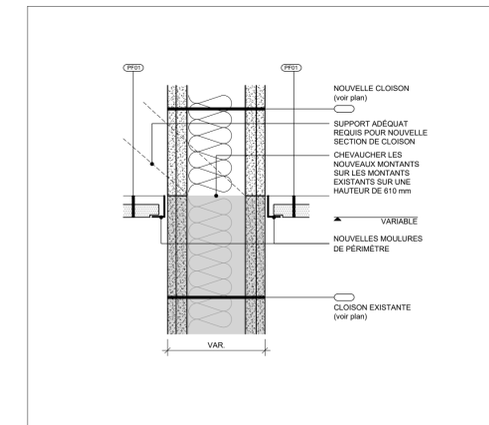
007 DÉTAIL EN PLAN - CADRE EN ACIER - VITRAGE
 A700 ECH : 1:5



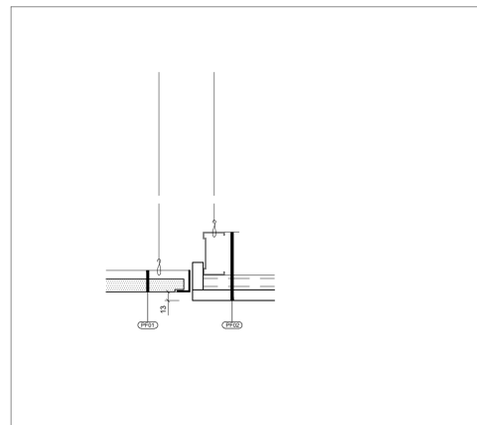
003 DÉTAIL EN COUPE - JONCTION NOUVELLE CLOISON ET DALLE
 A700 ECH : 1:5



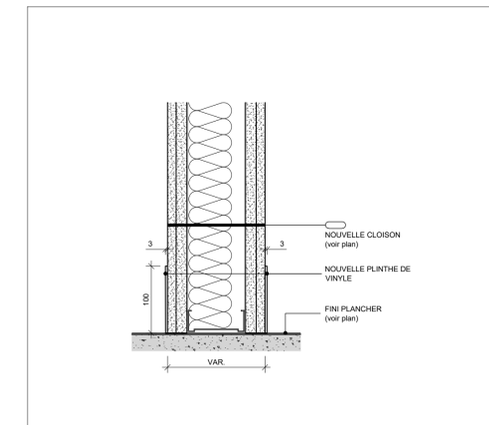
006 DÉTAIL EN PLAN - CADRE EN ACIER - PORTE
 A700 ECH : 1:5



002 DÉTAIL EN COUPE - PROLONGEMENT CLOISON EXISTANTE
 A700 ECH : 1:5



005 DÉTAIL EN COUPE - JONCTION PLAFOND TUILLE ACOUSTIQUE ET GYPSE
 A700 ECH : 1:5

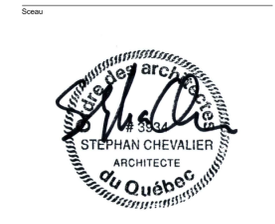
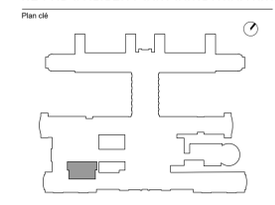


001 DÉTAIL EN COUPE - JONCTION NOUVELLE CLOISON ET PLANCHER
 A700 ECH : 1:5

Notes
Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Emissions et révisions

N°	Emission	Date
04	Pour soumission	2024.02.23
03	Pour 95% coordination	2024.02.16
02	Pour 75% coordination	2024.02.08
01		

Architecture

Chevalier Morales

Mécanique et électrique



Projet

COLLEGE Dawson

Réaménagement des bureaux d'aide aux usagers

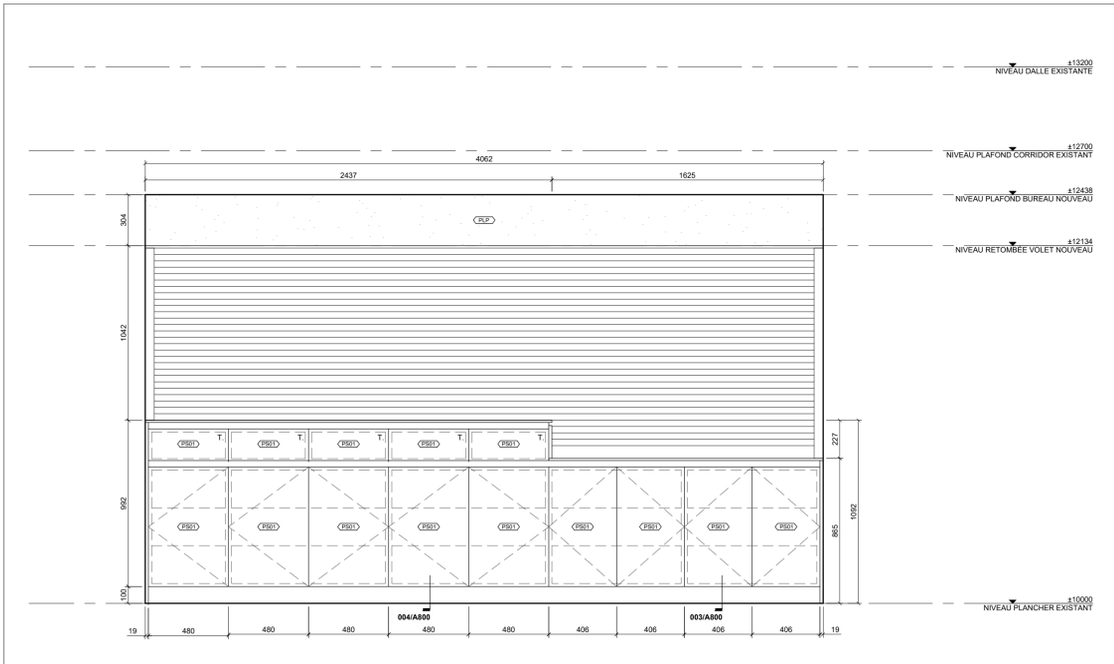
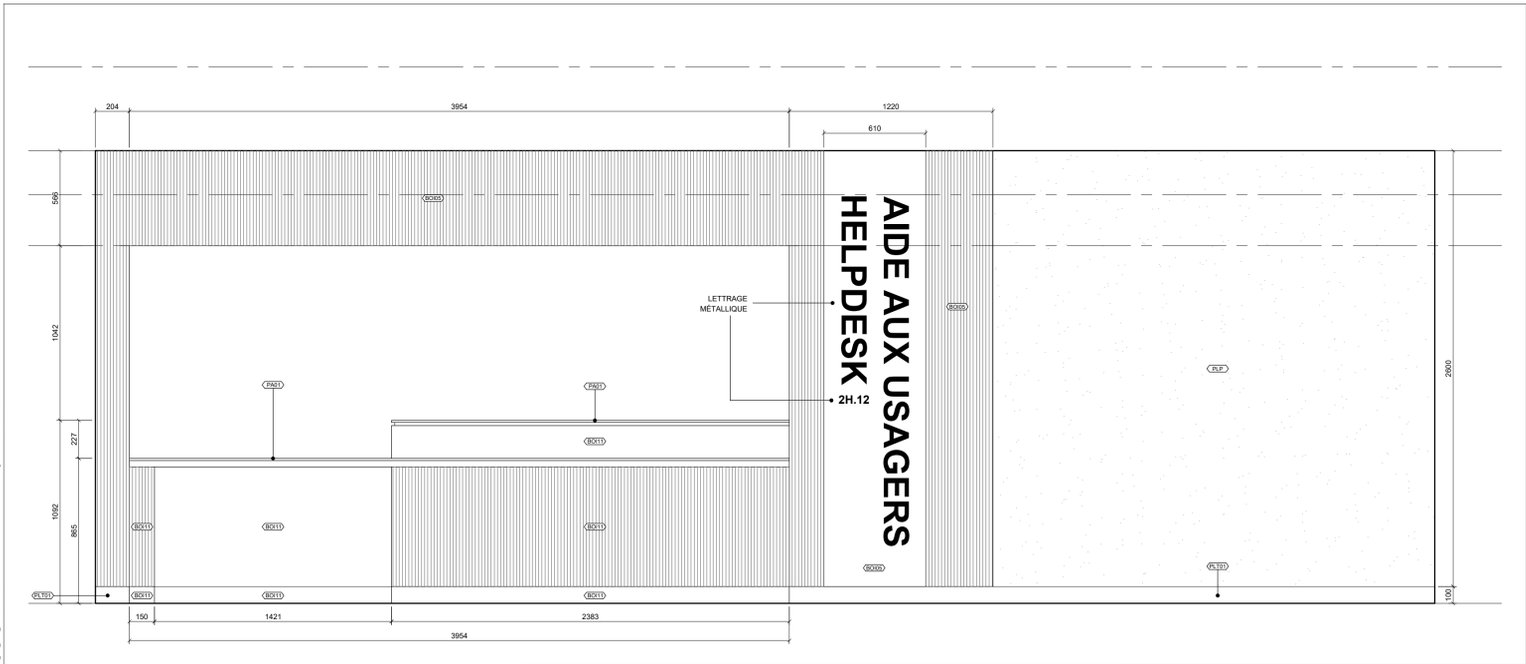
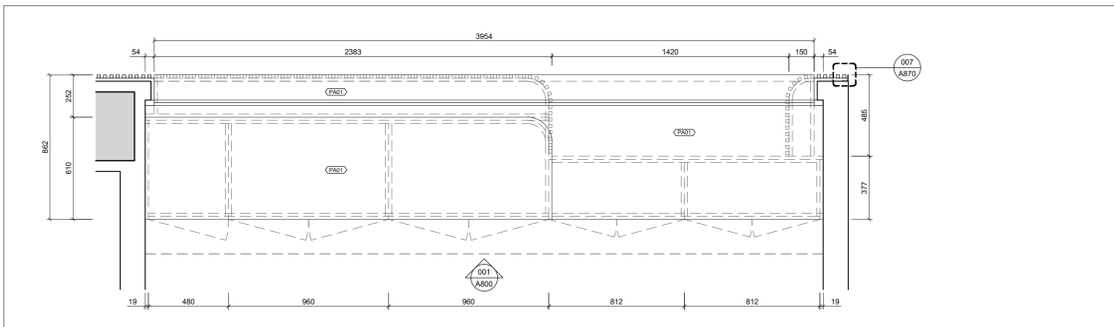
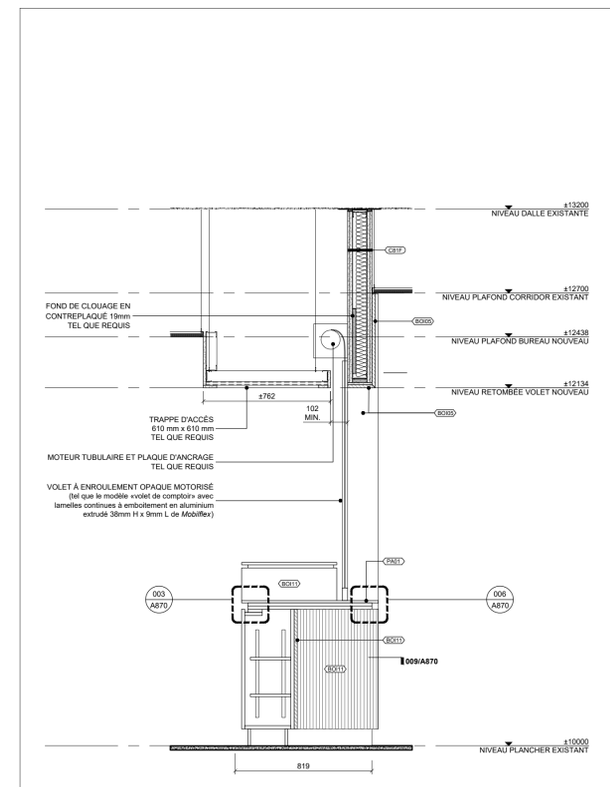
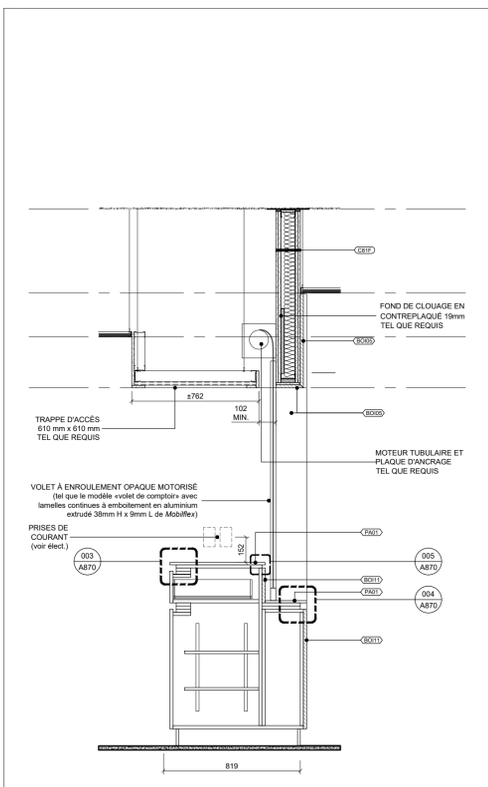
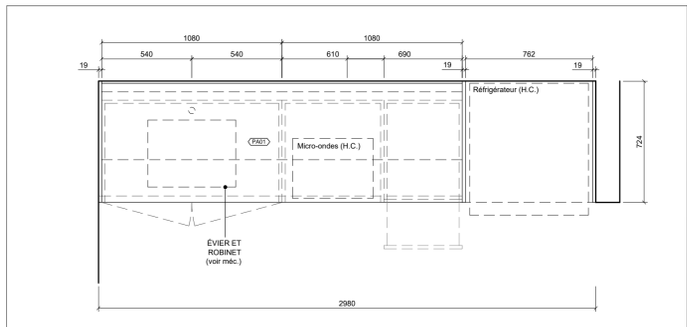
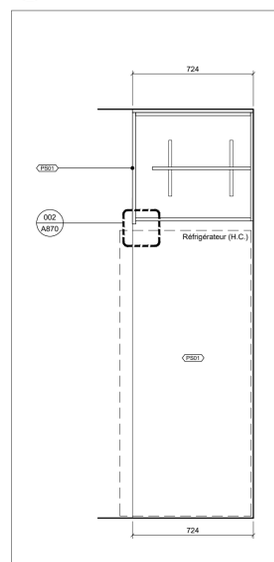
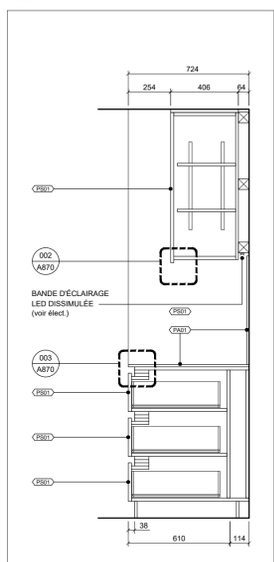
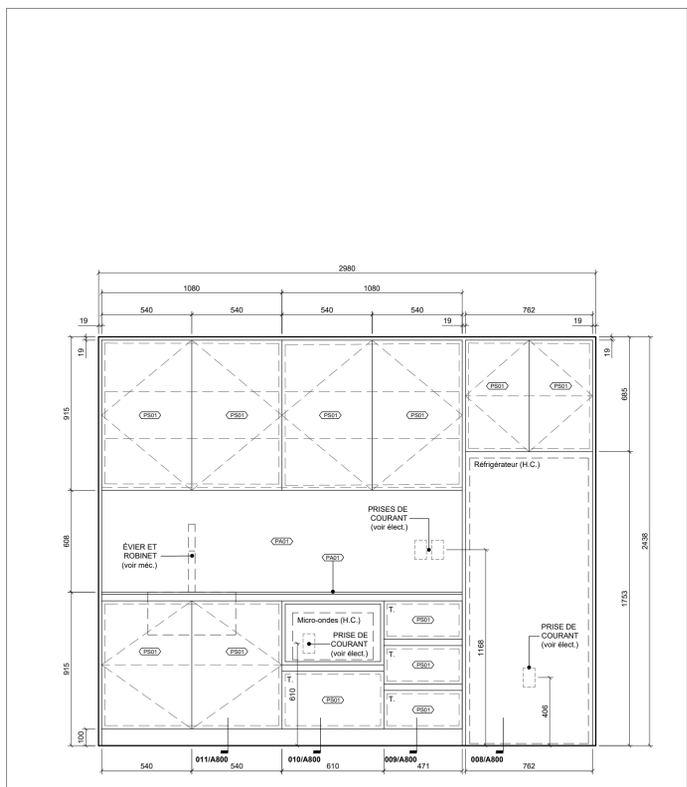
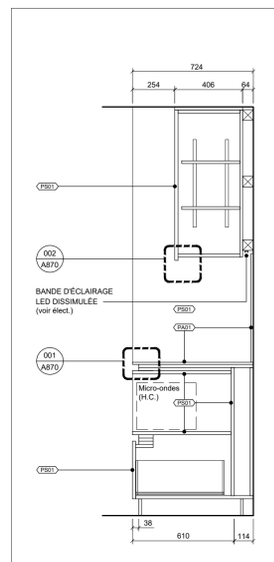
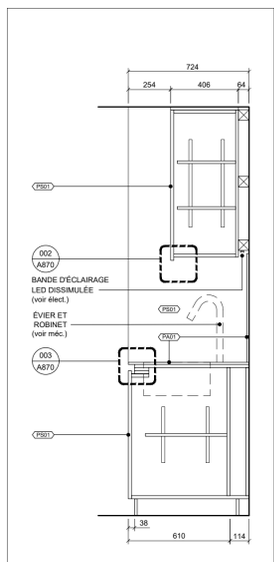
Titre de la page

Élévations intérieures et ébénisterie Nouveau

Dessin	Vérification	Page
AB	AM	

Numéro de projet: 23_653
Date: 2024.01.18
Format: ARCH D
Échelle: Indiquée

A800



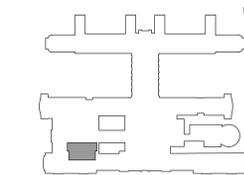
23_001_A800 ÉLEVATION INTÉRIEURE ET ÉBÉNISTERIE NOUVEAU (Arch) 20240216 (A800)

Notes
Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Plan c04



Scala



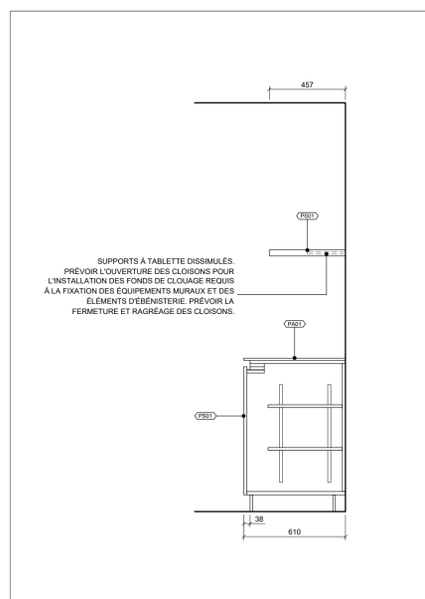
Emissions et révisions

N°	Emission	Date
04	Pour soumission	2024.02.23
03	Pour 95% coordination	2024.02.16
02	Pour 75% coordination	2024.02.08
01		

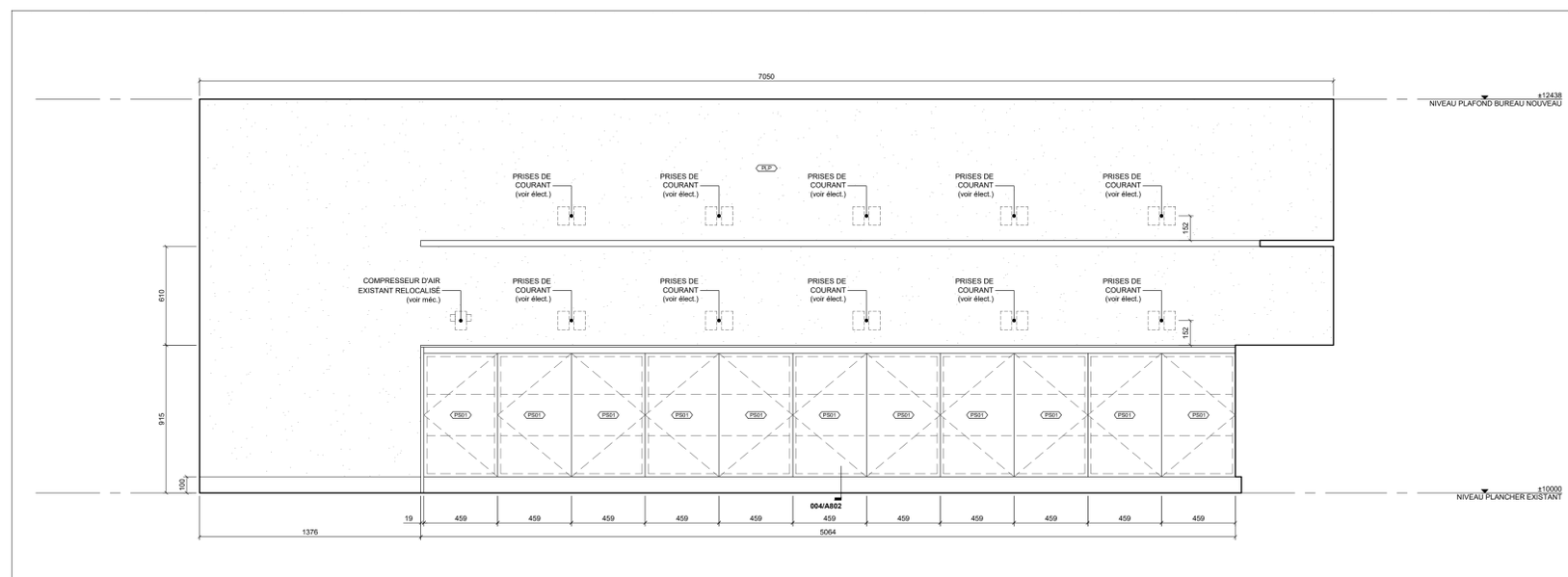
Architecture

Chevalier Morales

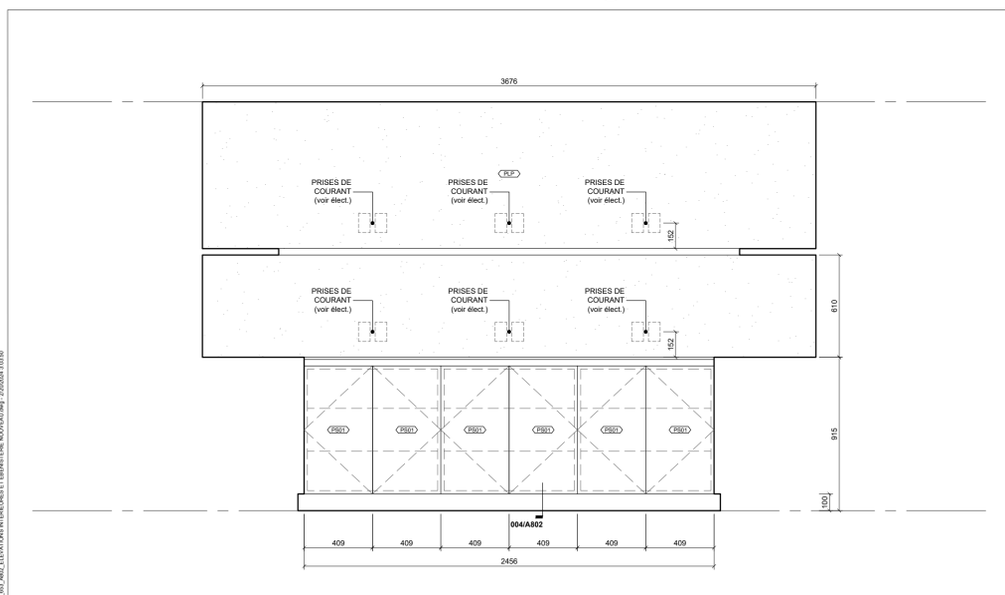
Mécanique et électricité



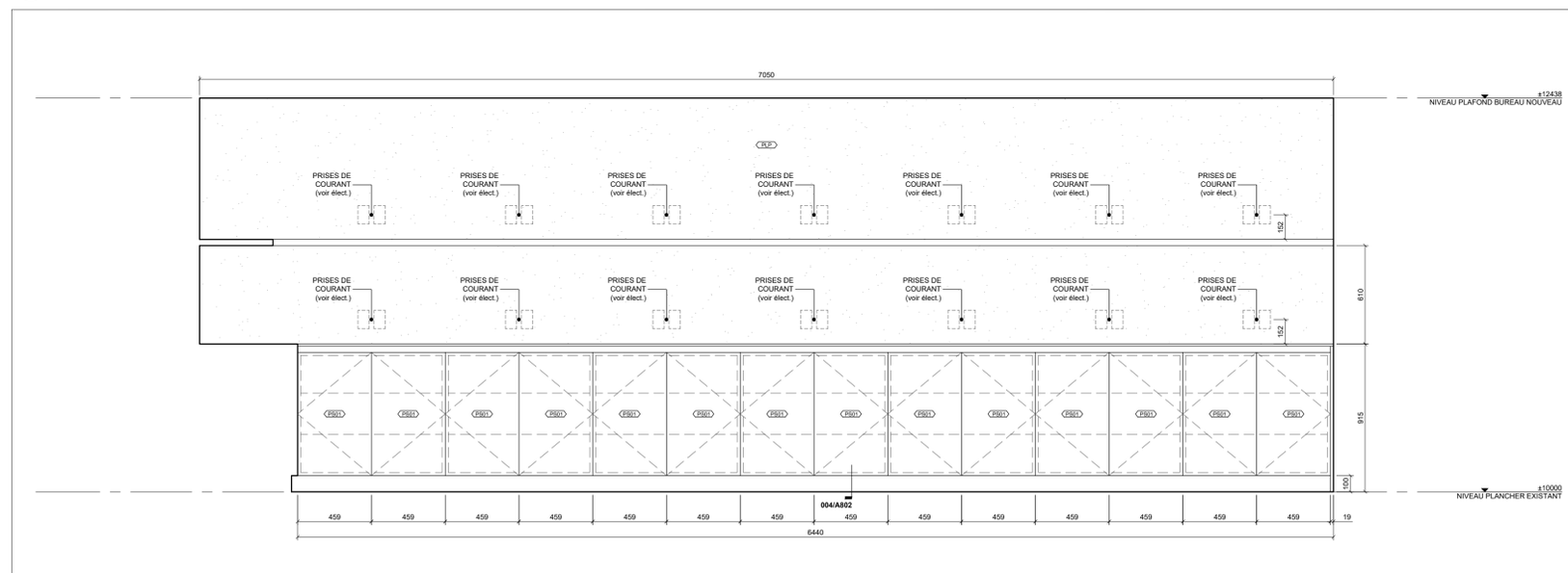
004
A802
COUPE - COMPTOIR STAGING
ECH : 1:20



003
A802
ÉLÉVATION - COMPTOIR STAGING
ECH : 1:20



002
A802
ÉLÉVATION INTÉRIEURE - COMPTOIR STAGING
ECH : 1:20



001
A802
ÉLÉVATION INTÉRIEURE - COMPTOIR STAGING
ECH : 1:20

23_201_A802_ELEVATION INTERIEURE ET EBENISTERIE NOUVEAU PLAN 20240216.DWG

Projet

COLLEGE
Dawson

Réaménagement des bureaux d'aide aux usagers

Titre de la page

Élévations intérieures et ébénisterie
Nouveau

Dessin	Vérification	Page
AB	AM	
Numéro de projet	Date	
23_653	2024.01.18	
Format	Echelle	
ARCH D	Indiquée	

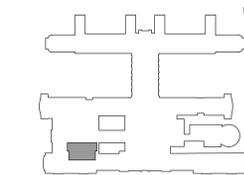
A802

Notes
Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Plan cdt



Scéau



Émissions et révisions

N°	Émission	Date
04	Pour soumission	2024.02.23
03	Pour 95% coordination	2024.02.16
02	-	-
01	-	-

Architecture

Chevalier Morales

Mécanique et électrique



Projet

COLLÈGE Dawson

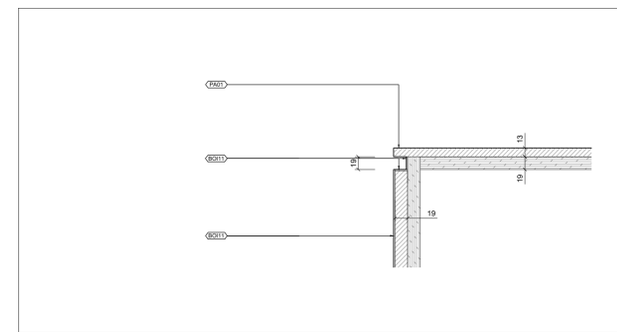
Réaménagement des bureaux d'aide aux usagers

Titre de la page

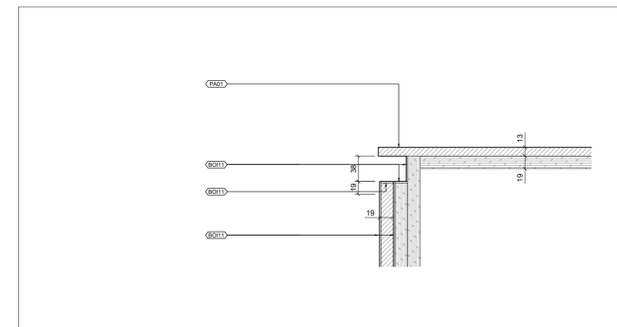
Détails ébénisterie
Nouveau

Dessin	Vérification	Page
AB	AM	
Numéro de projet	Date	
23_653	2024.01.18	
Format	Echelle	
ARCH D	Indiquée	

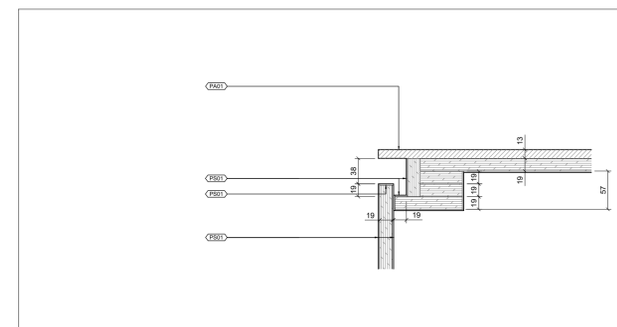
A870



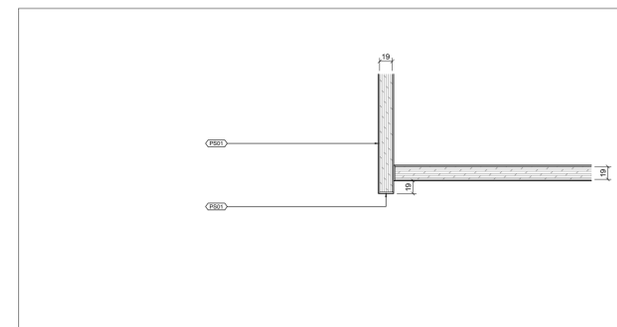
005 DÉTAIL EN COUPE - JONCTION COMPTOIR HAUT ET PANNEAU DE BOIS
A870 ECH : 1:5



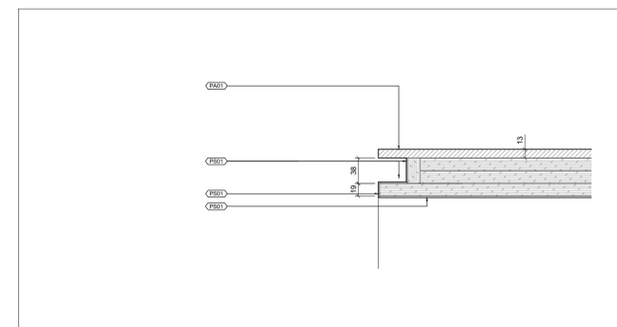
004 DÉTAIL EN COUPE - JONCTION COMPTOIR BAS ET PANNEAU DE BOIS
A870 ECH : 1:5



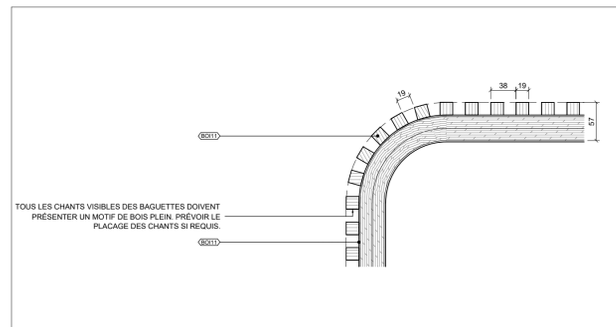
003 DÉTAIL EN COUPE - POIGNÉE DISSIMULÉE ARMOIRE BASSE
A870 ECH : 1:5



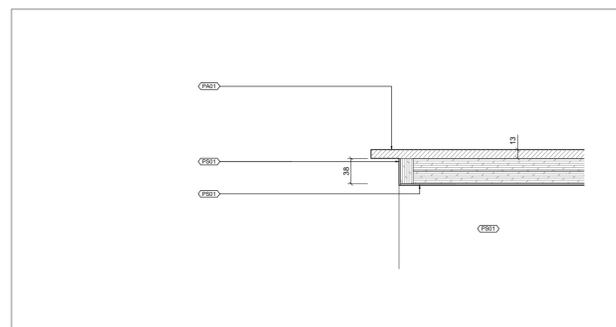
002 DÉTAIL EN COUPE - POIGNÉE DISSIMULÉE ARMOIRE HAUTE
A870 ECH : 1:5



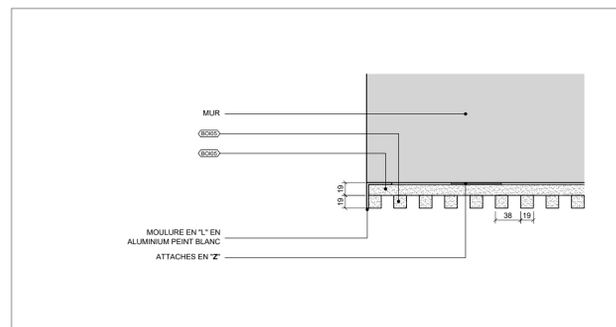
001 DÉTAIL EN COUPE - JONCTION COMPTOIR BAS ET CAISSON MICRO-ONDE
A870 ECH : 1:5



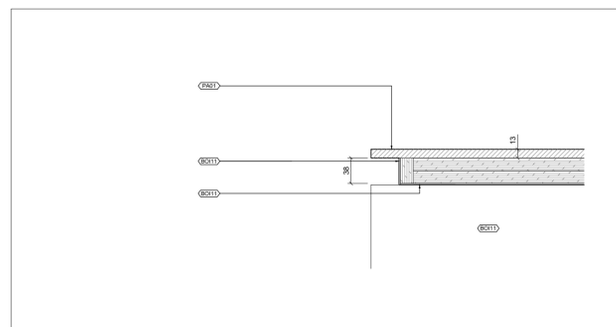
009 DÉTAIL EN PLAN - TEXTURE DE COMPTOIR (BO11)
A870 ECH : 1:5



008 DÉTAIL EN PLAN - COMPTOIR HAUT SANS CAISSON
A870 ECH : 1:5



007 DÉTAIL EN PLAN - TEXTURE MURALE (BO105)
A870 ECH : 1:5



006 DÉTAIL EN COUPE - COMPTOIR BAS SANS CAISSON
A870 ECH : 1:5