

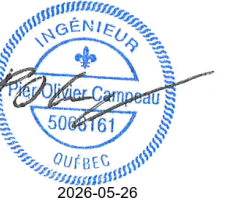
# CPE AU PAYS DE CORNEMUSE

## 59-61 RUE PRINCIPALE, AYLMEY, GATINEAU

Plan clé  
Key plan



Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect



Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure



635, boulevard de la Gappe Gatineau (QC) J8T 8G1  
161.761.819 243-4674 qdi.ca

Expert-Consult  
Consultant Expert



15, Rue de Valcourt, Unité 6  
Gatineau, Québec J8T 8H1  
(819) 243-8383  
info@groupelca.ca

Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08
No.	Description	Date

Projet  
Project

CPE AU PAYS DE  
CORNEMUSE

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J8H 3L4

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
PAGE TITRE, NOTES  
GÉNÉRALE, LÉGENDE

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
OCTOBRE 2025

No. du projet LC  
LC24-069-01

No. de la feuille  
M-001

**NOTE(S) GÉNÉRALE(S)**

- LES TRAPPES D'ACCÈS SERONT FOURNIES PAR LES SOUS-TRAITANTS ET INSTALLÉES PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. ELLES DEVRONT ÊTRE D'UNE RÉSISTANCE AU FEU SUPÉRIEURE OU ÉGALE À LA CLOISON. COORDONNER LE TYPE DE TRAPPE D'ACCÈS AVEC LE MUR SUR LEQUEL ELLE EST INSTALLÉE.
- L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL SERA RESPONSABLE DE TOUS LES TRAVAUX DE CONCASSAGE, DE CAUVATION, DE REMBLAI ET DE COMPACTION POUR LA MISE EN PLACE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES.

**NOTE(S) DÉMOLITION**

- COORDONNER LA DÉMOLITION, LES MODIFICATIONS AINSI QUE L'INSTALLATION DES NOUVEAUX SERVICES, ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES AVEC LES CONDITIONS EXISTANTES. LES ITEMS DÉMONTÉS SONT ISSUS D'UN RELEVÉ VISUEL ET PHOTOGRAPHIQUE DES LIEUX. CERTAINS ÉLÉMENTS, QUI NE FIGURENT PAS SUR LES PLANS, POURRAIENT ÊTRE AFFECTÉS PAR LA PRISE DE DÉMOLITION. LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DES ÉLÉMENTS PEUVENT DIFFÉRER. AVISER L'INGÉNIEUR DE TOUTES DIVERGENCES REQUIRANT UNE ATTENTION PARTICULIÈRE ET/OU DES MODIFICATIONS AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- SAUF SI INDICATION CONTRAIRE, TOUT L'EXISTANT EST À CONSERVER.

**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)**

LES DIVISIONS IDENTIFIÉES PAR UN TRAIT BLEU ONT UNE RÉSISTANCE COUPE-FEU DE 1 HEURE OU 45 MINUTES. TOUS LES ÉLÉMENTS MONTÉS EN PLAN DE CHAQUE CÔTÉ DE LA CLOISON DEVRONT AVOIR DES CARACTÉRISTIQUES AFIN DE MAINTENIR LA RÉSISTANCE COUPE-FEU. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'ARCHITECTURE POUR LES CLOISONS COUPE-FEU CAR CEUX-CI ONT PRÉSENCE SUR LES PLANS MÉCANIQUES.

**ENTRÉE DE SERVICES**

DRAINAGE PLUVIAL = 1500 C/A PENTE DE 1:100  
DRAINAGE SANITAIRE = 1000 C/A PENTE DE 1:100  
AQUEDUC = 500

**AUCUN PERCEMENT POUR LE PASSAGE DE TUYAUTERIE OU DE CONDUIT EST ACCEPTÉ DANS LES CAGES D'ESCALIER ET LES ISSUES DE SECOURS, SAUF SI IL DESSERT UNE DE CES DERNIÈRES. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'ARCHITECTURE.**

**LISTE DES PLANS MÉCANIQUES**

M-001	PAGE TITRE, NOTES GÉNÉRALE, LÉGENDE ET PLAN D'IMPLANTATION
M-200	PLOMBERIE - DRAINAGE PLAN DU REZ-DE-JARDIN
M-201	PLOMBERIE - DRAINAGE PLAN DU NIVEAU 01 ET 02
M-220	PLOMBERIE - EAU DOMESTIQUE PLAN DU REZ-DE-JARDIN
M-221	PLOMBERIE - EAU DOMESTIQUE PLAN DU NIVEAU 01 ET 02
M-250	PLOMBERIE - DÉTAILS
M-260	PLOMBERIE - TABLEAUX
M-400	VENTILATION - DRAINAGE PLAN DU REZ-DE-JARDIN
M-401	VENTILATION - DRAINAGE PLAN DU NIVEAU 01 ET NIVEAU 02
M-450	VENTILATION - DÉTAILS
M-460	VENTILATION - TABLEAUX
M-480	VENTILATION - ÉLÉVATIONS
M-500	MULTIDISCIPLINAIRE - PLAN DE TOIT
M-600	DEVIS

**GÉNÉRAL**

**1**  
M-001

BULLE DE DÉTAIL - DÉSIGNE LE DÉTAIL No.1 SUR LE PLAN M-001

**1**  
M-001

BULLE DE COUPE - DÉSIGNE LA COUPE 1 SUR LE PLAN M-001

000.00  
NIVEAU

NIVEAU GÉODÉSIQUE

NOTE No.1 SUR LE PLAN

NOTE PARTICULIÈRE No.1 SUR LE PLAN

XXXX-0X

IDENTIFICATION ÉQUIPEMENT

LIGNE DE BRIS

COUPE DE CONDUIT (VUE DE DÉTAIL)

**ABRÉVIATIONS**

EH EN HAUT  
EB EN BAS

**PROTECTION INCENDIE**

**ROBINETS, RACCORDES ET ACCESSOIRES**

EXTINCTEUR PORTATIF MURAL C/A CROCHET  
EXTINCTEUR PORTATIF MURAL C/A CABINET EN SURFACE, ENCASTRÉ OU SEMI-ENCASTRÉ

**PLOMBERIE / TUYAUTERIE**

**TUYAUTERIE DE DRAINAGE**

TUYAUTERIE DE DRAINAGE DU CONDENSAT

TUYAUTERIE DE DRAIN FRANÇAIS

TUYAUTERIE DE DRAINAGE PLUVIAL EN-DESSOUS DU NIVEAU DU PLANCHER OU DE LA DALLE

TUYAUTERIE DE DRAINAGE PLUVIAL AU-DESSUS DU NIVEAU DU PLANCHER OU DE LA DALLE

TUYAUTERIE DE DRAINAGE PLUVIAL URGENCE EN-DESSOUS DU NIVEAU DU PLANCHER OU DE LA DALLE

TUYAUTERIE DE DRAINAGE PLUVIAL URGENCE AU-DESSUS DU NIVEAU DU PLANCHER OU DE LA DALLE

TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE EN-DESSOUS DU NIVEAU DU PLANCHER OU DE LA DALLE

TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE AU-DESSUS DU NIVEAU DU PLANCHER OU DE LA DALLE

TUYAUTERIE D'ÉVÉNEMENT SANITAIRE

TUYAUTERIE D'ÉVÉNEMENT SANITAIRE EN-DESSOUS DU NIVEAU DU PLANCHER OU DE LA DALLE

**TUYAUTERIE D'EAU DOMESTIQUE**

TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE EN-DESSOUS DU NIVEAU DU PLANCHER OU DE LA DALLE

TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE RECIRCULÉE

TUYAUTERIE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE

TUYAUTERIE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE EN-DESSOUS DU NIVEAU DU PLANCHER OU DE LA DALLE

TUYAUTERIE D'EAU MITIGÉE DOMESTIQUE

**TUYAUTERIE DE GAZ**

TUYAUTERIE D'ÉVÉNEMENT DE GAZ NATUREL

TUYAUTERIE DE GAZ

**ROBINETS, RACCORDES ET ACCESSOIRES**

TUYAUTERIE VERS LE HAUT

TUYAUTERIE VERS LE BAS

TUYAUTERIE VERS LE BAS SOUS UN AUTRE TUYAU

CONTINUITÉ DE TUYAUTERIE

ROBINET À BILLE

ROBINET À VANNE

ROBINET D'ÉQUILIBRAGE

COMPTEUR D'EAU

CLAPET DE RETENUE

MANOMÈTRE

DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT (DAR)

ROBINET D'ARROSAGE INTÉRIEUR

ROBINET D'ARROSAGE EXTÉRIEUR (ANTIGEL)

REGARD DE NETTOYAGE HORS SOL

REGARD DE NETTOYAGE AU PLANCHER

DRAIN DE TOIT

DRAIN DE PLANCHER

ÉVÉNEMENT AUTOMATIQUE

**MECHANICAL LEGEND**

**DPE**

DRAIN DE PLANCHER C/A AVEC ENTONNOIR

DRAIN OUVERT

**VENTILATION / CLIMATISATION**

**CONDUITS**

CONDUIT D'ALIMENTATION VERS LE HAUT

CONDUIT D'ALIMENTATION VERS LE BAS

CONDUIT DE RETOUR VERS LE HAUT

CONDUIT DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE BAS

DIMENSION D'UN CONDUIT CARRÉ (PREMIER CHIFFRE EST LE CÔTÉ VISIBLE)

DIMENSION D'UN CONDUIT ROND

CONDUIT ISOLÉ ACCOUSTIQUEMENT \*

CONDUIT ISOLÉ THERMIQUEMENT \*

ISOLANT DÉMONTRE À TITRE INDICATIF SEULEMENT, SE RÉFÉRER AU DEVIS

**RACCORDES ET ACCESSOIRES**

BRANCHEMENT CARRÉ-ROND C/A VOLET DE BALANCEMENT

BRANCHEMENT CARRÉ-ROND

BRANCHEMENT CARRÉ-CARRÉ C/A VOLET DE BALANCEMENT

BRANCHEMENT CARRÉ-CARRÉ

BRANCHEMENT ROND-ROND C/A VOLET DE BALANCEMENT

BRANCHEMENT ROND-ROND

ORIENTATION DE L'AIR

SERPENTIN DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

TRANSITION DE CONDUIT CARRÉ OU RECTANGULAIRE À ROND

VOLET ANTI-RETOUR

VOLET DE BALANCEMENT

VOLET COUPE-FEU

VOLET CONTRÔLE FUMÉE

VOLET FEU & FUMÉE

VOLET MOTORISÉ

**GRILLES ET DIFFUSEURS**

GRILLE DE RETOUR

GRILLE DE RETOUR LINÉAIRE

GRILLE MURALE OU GRILLE DE PORTE

DIFFUSEUR RECTANGULAIRE

DIFFUSEUR LINÉAIRE

SORTIE MURALE SIMPLE

SORTIE MURALE COMBINÉE

SORTIE MURALE DOUBLE

SORTIE MURALE TRIPLE

**IDENTIFICATION DES GRILLES ET DIFFUSEURS**

A B C  
I C

A = IDENTIFICATION (TYPE)  
I = IDENTIFICATION (NUMÉRO)  
B = DÉBIT D'AIR (PCM)  
C = DIMENSION DE LA GRILLE OU DU COLLET

**RÉGULATION**

**TYPES DE POINTS DE RÉGULATION**

ENTRÉE BINAIRE

ENTRÉE ANALOGIQUE

**SB**

SORTIE BINAIRE

**SA**

SORTIE ANALOGIQUE

**APPAREILS ET ACCESSOIRES**

CÂBLE DE COMMANDE PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

CÂBLE D'ALIMENTATION PAR ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ

CONTRÔLEUR

HUMIDISTAT

MINUTERIE

THERMOSTAT

THERMOSTAT HAUTE LIMITE

ACTUATEUR PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

ALARME SONORE PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

CONTRÔLEUR - DIAGRAMME PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

DÉBITMÈTRE PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

DÉMARRÉUR PAR ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE

PANNEAU DE CONTRÔLE

RELAIS PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

SERPENTIN DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE PAR ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE

SONDE DE BASSE LIMITE PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

SONDE DE TEMPÉRATURE PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

TRANSFORMATEUR PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

**IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENT**

**PROTECTION INCENDIE**

EX EXTINCTEUR PORTATIF

**PLOMBERIE / TUYAUTERIE**

CA CABINET D'AISANCE

CE CHAUFFE-EAU

CU CUVE DE LAVAGE

DAR DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT

DEV DÉVERSOIR PLUVIAL

DT DRAIN DE TOIT

DTDC DRAIN DE TOIT À DÉBIT CONTRÔLÉ

DTU DRAIN DE TOIT D'URGENCE

ES ÉVIER DE SERVICE

EV ÉVIER DE CUISINE

IH INTERCEPTEUR D'HUILE

LA LAVABO

LES BOTTE LESSIVEUSE

PO POMPE

PEM POMPE EAU MITIGÉE

PEC POMPE EAU CHAUDE

PEF POMPE EAU FROIDE

PRC POMPE DE RECIRCULATION D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

RED RÉSERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE

**VENTILATION / CLIMATISATION**

CND CONDENSEUR

EVP ÉVAPORATEUR

HO HOTTE

PA PERSIENNE D'ALIMENTATION

PE PERSIENNE D'ÉVACUATION

SE SERPENTIN DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

SME SORTIE MURALE ÉVACUATION

TP THERMOPOMPE

VA VENTILATEUR D'ALIMENTATION

VE VENTILATEUR D'ÉVACUATION

VES VENTILATEUR ÉVACUATION DE SÈCHEUSE

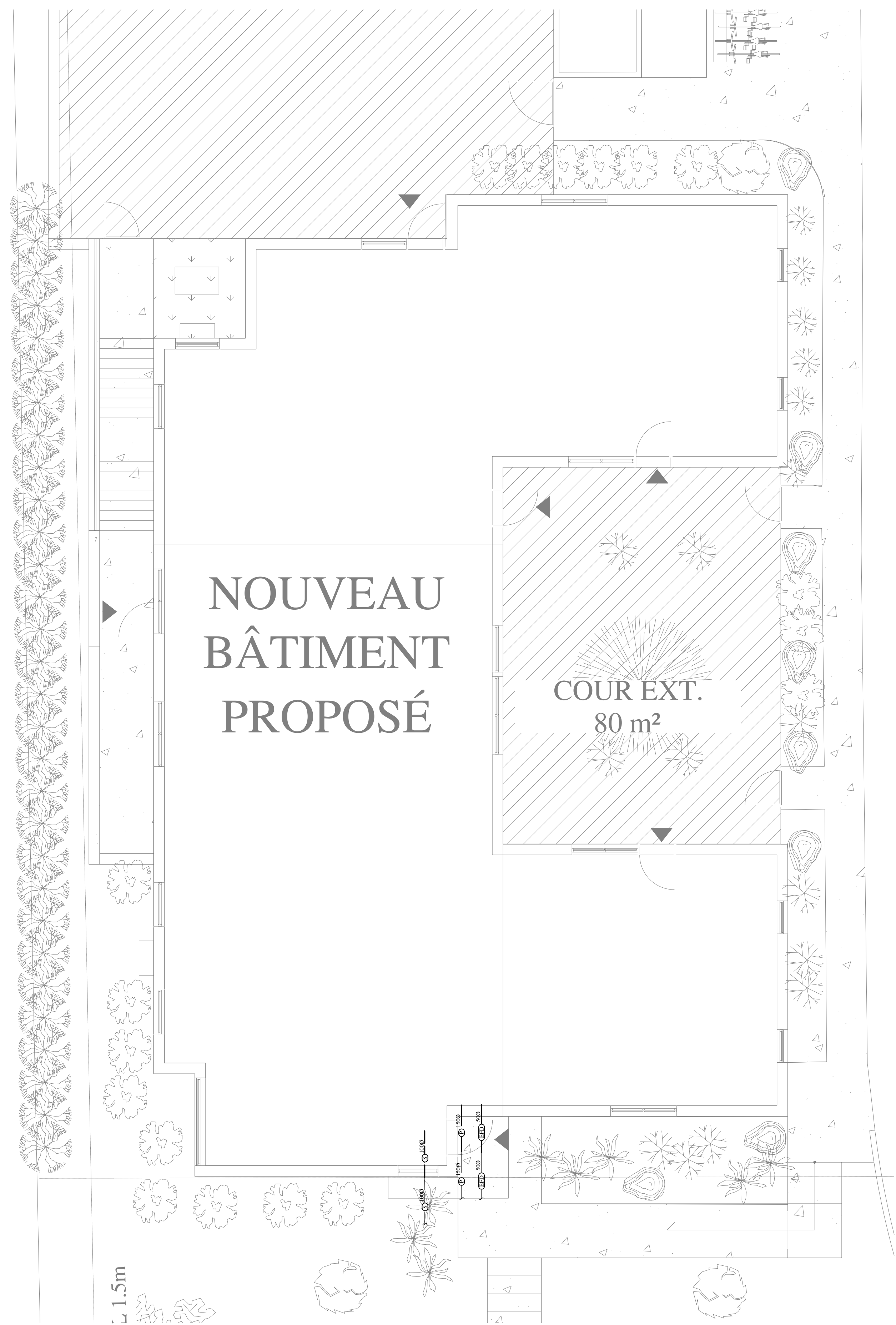
VR VENTILATEUR DE RETOUR

VRC VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR

VRE VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE

VT VENTILATEUR DE TRANSFERT

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.



NOUVEAU  
BÂTIMENT  
PROPOSÉ

COUR EXT.  
80 m<sup>2</sup>

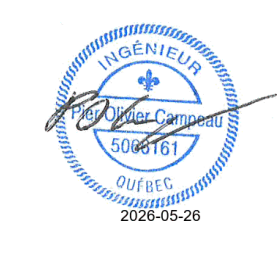
1.5m

1  
M-002 PLAN D'IMPLANTATION  
ÉCHELLE = 1:75

Plan clé  
Key plan



Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect



Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure



Expert-Conseil  
Consultant Expert



Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

Projet  
Project

CPE AU PAYS DE  
CORNEMUSE

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J8H 3L4

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
PAGE TITRE, NOTES  
GÉNÉRALE, LÉGENDE

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.

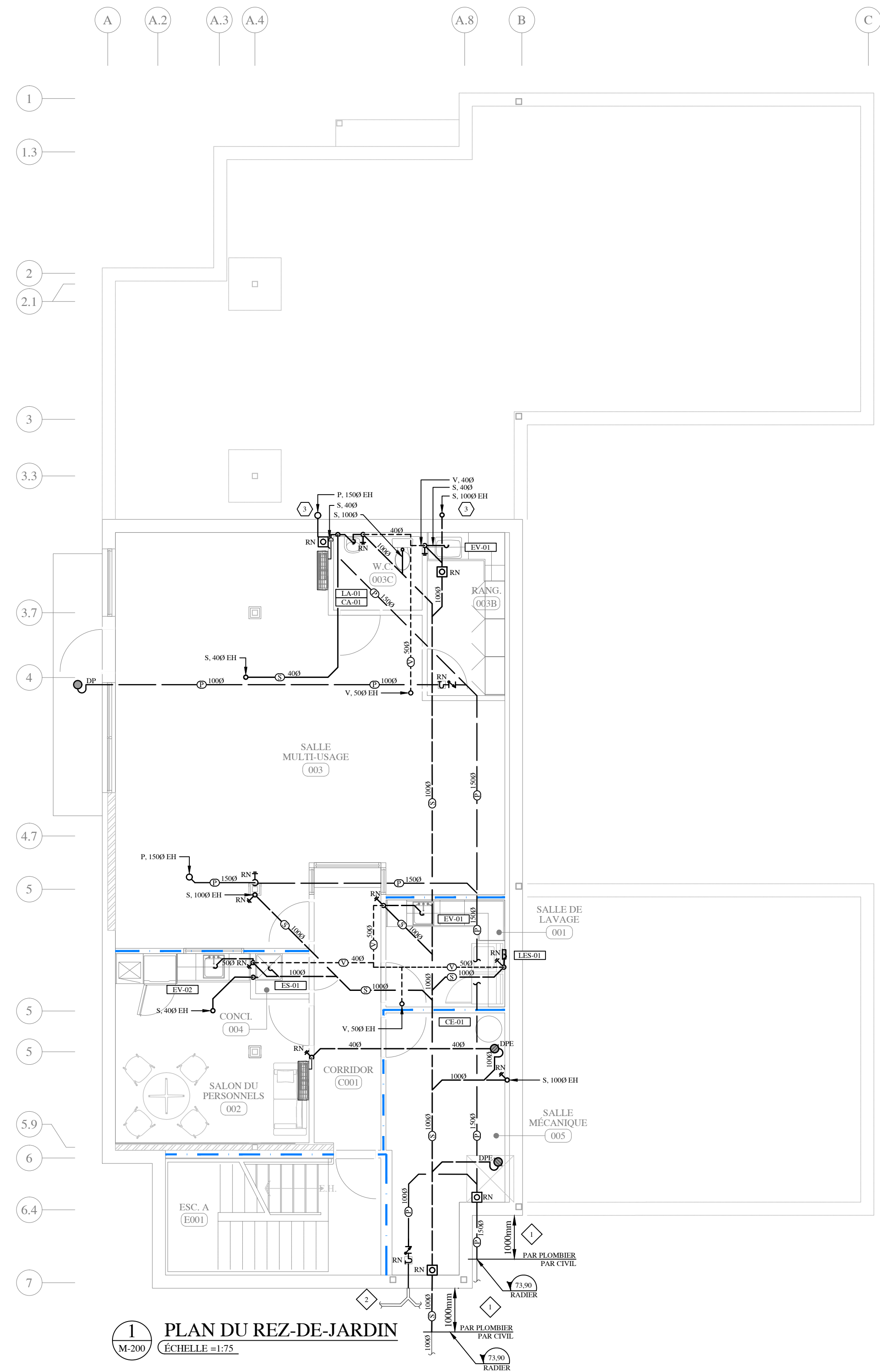
Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
OCTOBRE 2025 Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC No. de la feuille  
LC project no. Sheet no.  
LC24-069-01 M-002

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.



1 PLAN DU REZ-DE-JARDIN  
M-200 ÉCHELLE = 1:75

**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)  
PLOMBERIE**

1. TOUTE TUYAUTERIE DE DRAINAGE ET D'ÉVENT HORIZONTALE DOIT AVOIR UNE PENTE DANS LA DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, 2% POUR LES TUYAUX DE 800 (3") ET MOINS, 1% POUR LES TUYAUX DE 1000 (4") ET PLUS.
2. TOUTE TUYAUTERIE POUR RÉSEAU D'ÉVACUATION ET DE VENTILATION À L'INTÉRIEUR D'UN ENTRE-PLAFOND (PLÉNUM) SERVANT AU RETOUR DE VENTILATION DOIT ÊTRE DE TYPE XFK.
3. L'ENTREPRENEUR SERA RESPONSABLE D'EFFECTUER LES PERCEMENTS ET LES OUVERTURES NÉCESSAIRES AFIN D'ASSURER LE PASSAGE DES TUYAUX 80mm (3") ET MOINS (PERCEMENT DANS LE BÉTON OU AUTRE).
4. LA TUYAUTERIE DE DRAINAGE, TELLE QUE MONTRÉE SUR LES PLANS, DOIT ÊTRE COORDONNÉE AVEC LES PLANS DE PLAFONDS EN ARCHITECTURE DE TELLE SORTE QU'AUCUNE TUYAUTERIE INSTALLÉE DANS LE PLAFOND SOIT APPARENTE.
5. INSTALLER UN REGARD DE NETTOYAGE AU BAS DE CHAQUE COLONNE DE DRAINAGE SANITAIRE ET PLUVIALE.
6. L'ENTREPRENEUR EN PLOMBERIE SERA RESPONSABLE DU DRAINAGE DE TOUTS LES ÉQUIPEMENTS DU PROJET.

**NOTE(S)**

- 1 ENTRÉE D'EAU DOMESTIQUE, VOIR DÉTAIL.
- 2 PRÉVOIR LE RACCORDEMENT DU LAVE-VAISSELLE.
- 3 PRÉVOIR L'ISOLATION DE TOUTE TUYAUTERIE QUI PASSE DANS LES ESPACES NON-EXCAVÉ.

**NOTE(S) PARTICULIÈRE(S)**

- 1 JUSQU'À 1m DU BÂTIMENT PAR L'ENTREPRENEUR PLOMBERIE, LA SUITE PAR AUTRES.
- 2 TUYAUTERIE DU DRAIN FRANÇAIS PAR AUTRES.

**AUCUN PERCEMENT POUR LE PASSAGE DE TUYAUTERIE OU DE CONDUIT EST ACCEPTÉ DANS LES CAGES D'ESCALIER ET LES ISSUES DE SECOURS, SAUF SI IL DESSERT UNE DE CES DERNIÈRES. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'ARCHITECTURE.**

**Plan clé  
Key plan**



**Sceaux  
Stamps**



**Architecte  
Architect**



**Entrepreneur général  
General contractor**

**Structure  
Structure**



**Expert-Conseil  
Consultant Expert**



15, Rue de Valcourt, Unité 6  
Gatineau, Québec J8T 8H1  
(819) 243-8383  
info@groupelca.ca

**Émis ou révisé  
Issued or revised**

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

**Projet  
Project**

**CPE AU PAYS DE  
CORNEMUSE**

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

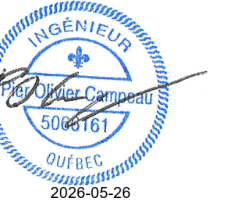
**Dessin  
Drawing**

**MÉCANIQUE  
PLOMBERIE  
DRAINAGE  
PLAN DU REZ-DE-JARDINS**

Approuvé par / Approved by: P.-O. Campeau, Ing.  
 Conçu par / Designed by: P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.  
 Dessiné par / Drawn by: G. Barabé, Tech.  
 Date: OCTOBRE 2025 Échelle / Scale: T.Q.I.  
 No. du projet LC / No. de la feuille: LC project no. / Sheet no.  
 LC24-069-01 / M-200



Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect



Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure



635, boulevard de la Gaspé Gatineau (QC) J8T 8G1  
Tél: (819) 243-4074 qdi.ca

Expert-Consult  
Consultant Expert



15, Rue de Valcourt, Unité 6  
Gatineau, Québec J8T 8H1  
(819) 243-8383  
info@groupe-lca.ca

Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08
No.	Description	Date

Projet  
Project

CPE AU PAYS DE  
CORNEMUSE

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
PLOMBERIE  
DRAINAGE  
PLAN DU NIVEAU 01 ET 02

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

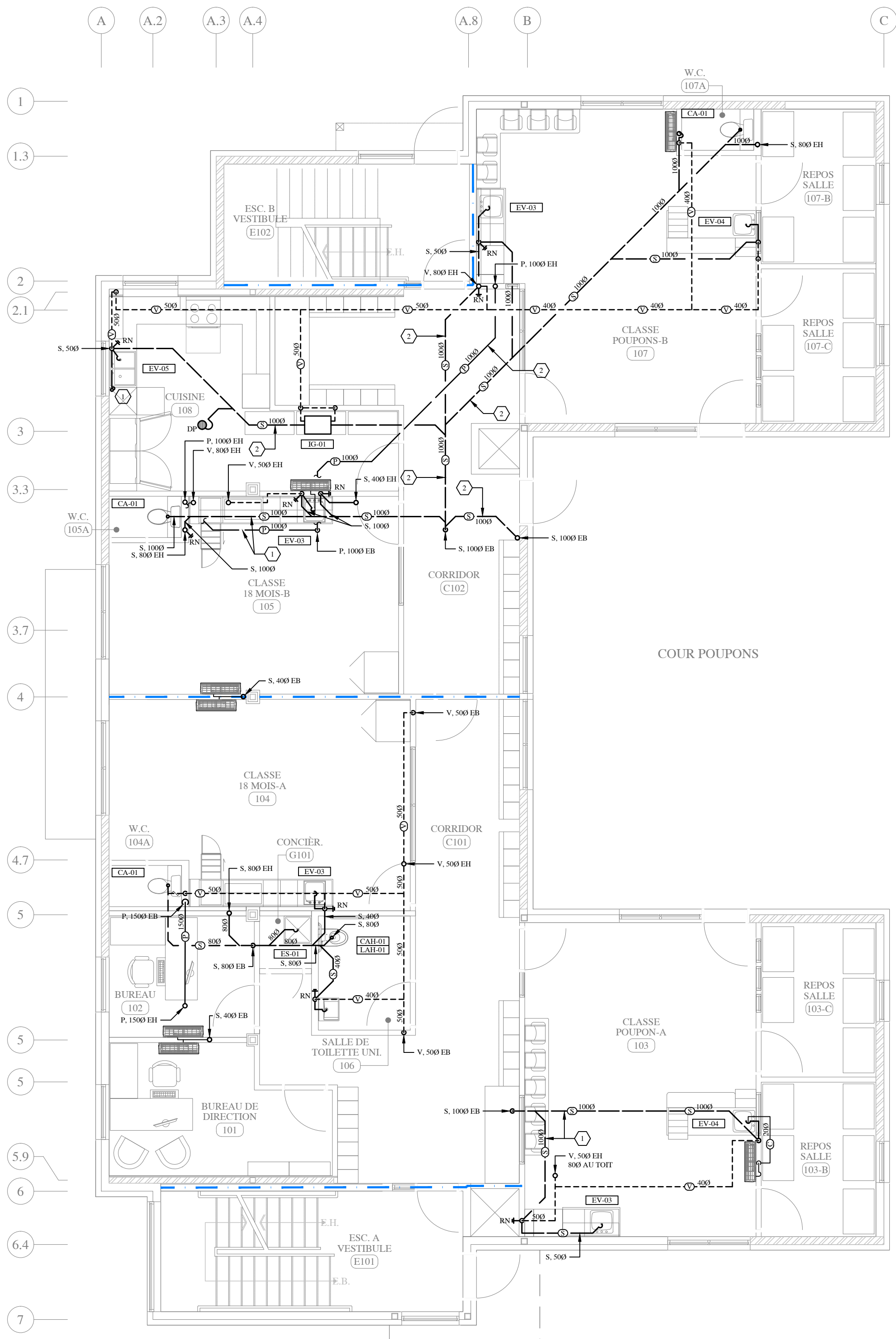
Date  
OCTOBRE 2025

Échelle  
Scale T.Q.I.

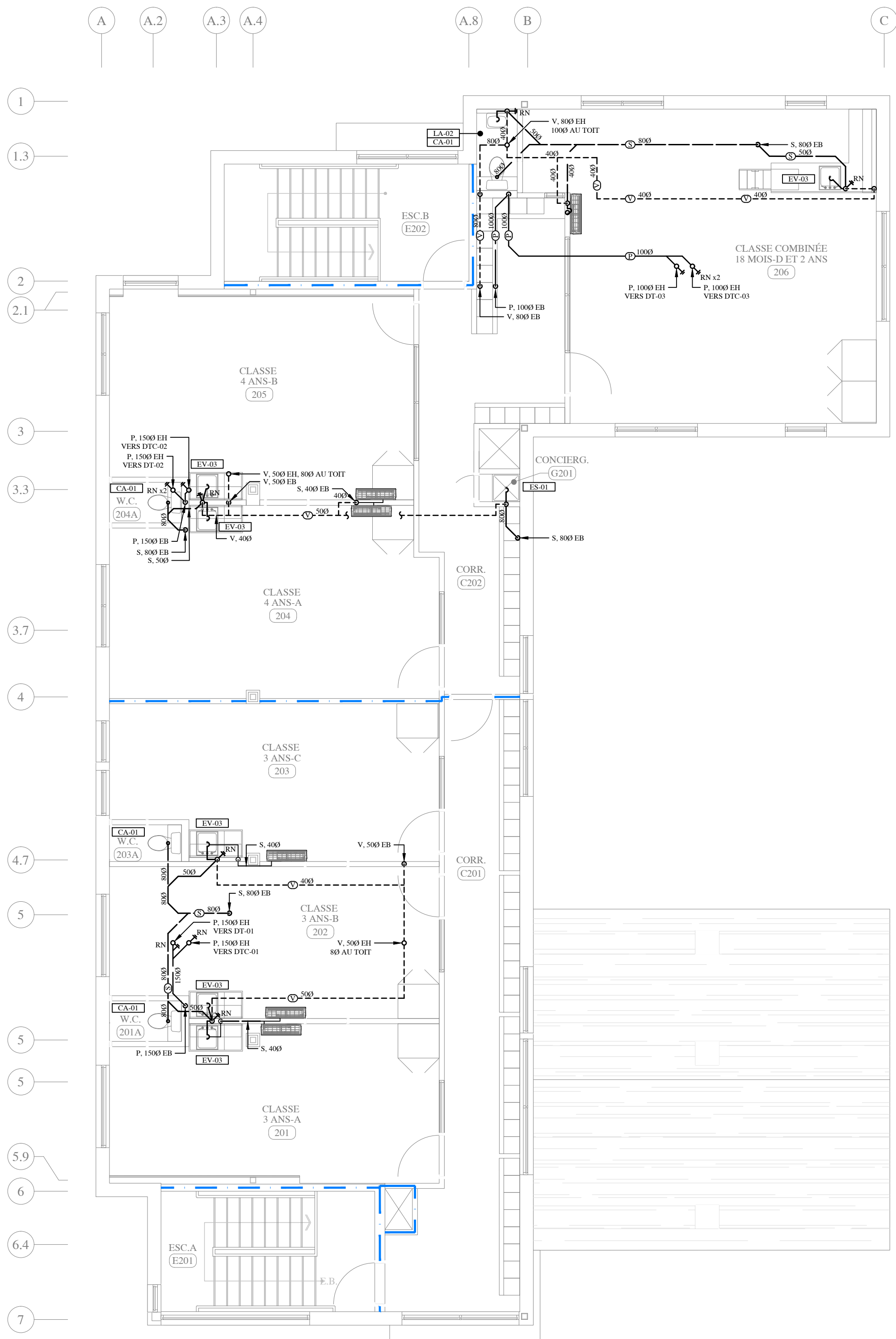
No. du projet LC  
No. de la feuille

LC24-069-01 M-201

NOTE(S)  
1 DRAIN OUVERT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DU CABINET ET/OU SOUS L'ÉVIER DE CUISINE C/A ÉLÉMENT THERMOSTATIQUE DE RÉDUCTION DE TEMPÉRATURE DE L'ÉVACUATION DU LAVE-VAISSELLE À UNE TEMPÉRATURE MAXIMALE DE 60°C. VOIR DÉTAIL.  
2 PRÉVOIR L'ISOLATION DE TOUTE TUYAUTERIE QUI PASSE DANS LES ESPACES NON-EXCAVÉ.



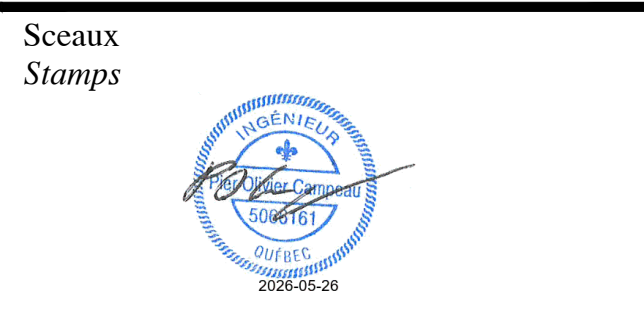
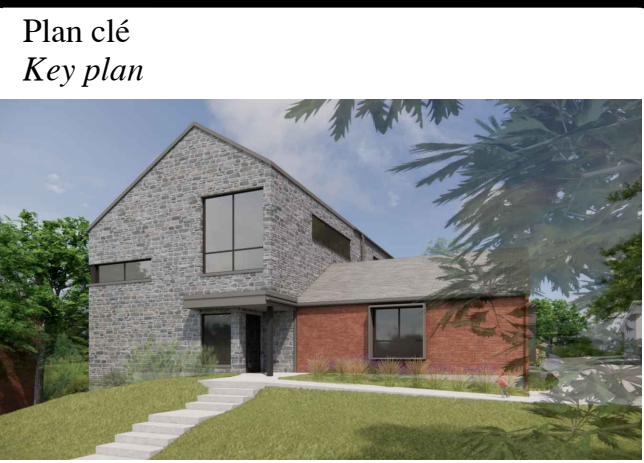
1 PLAN DU NIVEAU 01  
M-201 ÉCHELLE = 1:75



1 PLAN DU NIVEAU 02  
M-202 ÉCHELLE = 1:75

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

NOTE(S)  
 ① ENTRÉE D'EAU DOMESTIQUE, VOIR DÉTAIL.



Entrepreneur général  
General contractor



Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

Projet  
Project

**CPE AU PAYS DE CORNEMUSE**

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
Drawing

**MÉCANIQUE  
PLOMBERIE  
EAU DOMESTIQUE  
PLAN DU REZ-DE-JARDINS**

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

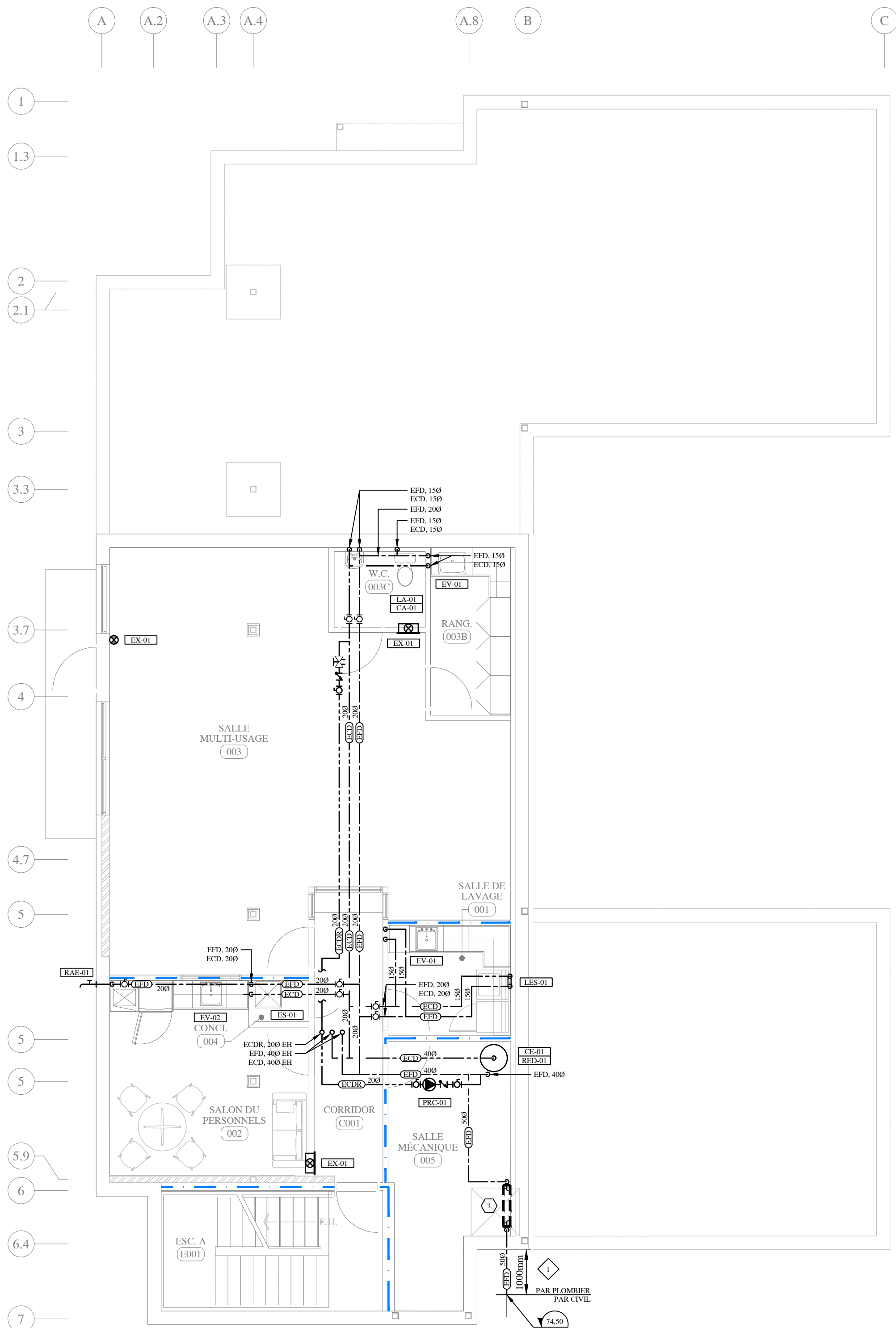
Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
OCTOBRE 2025

Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC  
LC24-069-01

No. de la feuille  
Sheet no. M-220



① PLAN DU REZ-DE-JARDIN  
ÉCHELLE = 1:75

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

Plan clé  
Key plan



Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect



Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure



635, boulevard de la Gaspé Gatineau (QC) J8T 8G1  
Tél./Tel.: 819 243-4674 qdi.ca

Expert-Consultant  
Consultant Expert



15, Rue de Valcourt, Unité 6  
Gatineau, Québec J8T 8H1  
(819) 243-8383  
info@grouplca.ca

Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

Projet  
Project

CPE AU PAYS DE  
CORNEMUSE

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
PLOMBERIE  
EAU DOMESTIQUE  
PLAN DU NIVEAU 01 ET 2

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
OCTOBRE 2025

Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC  
LC project no. LC24-069-01

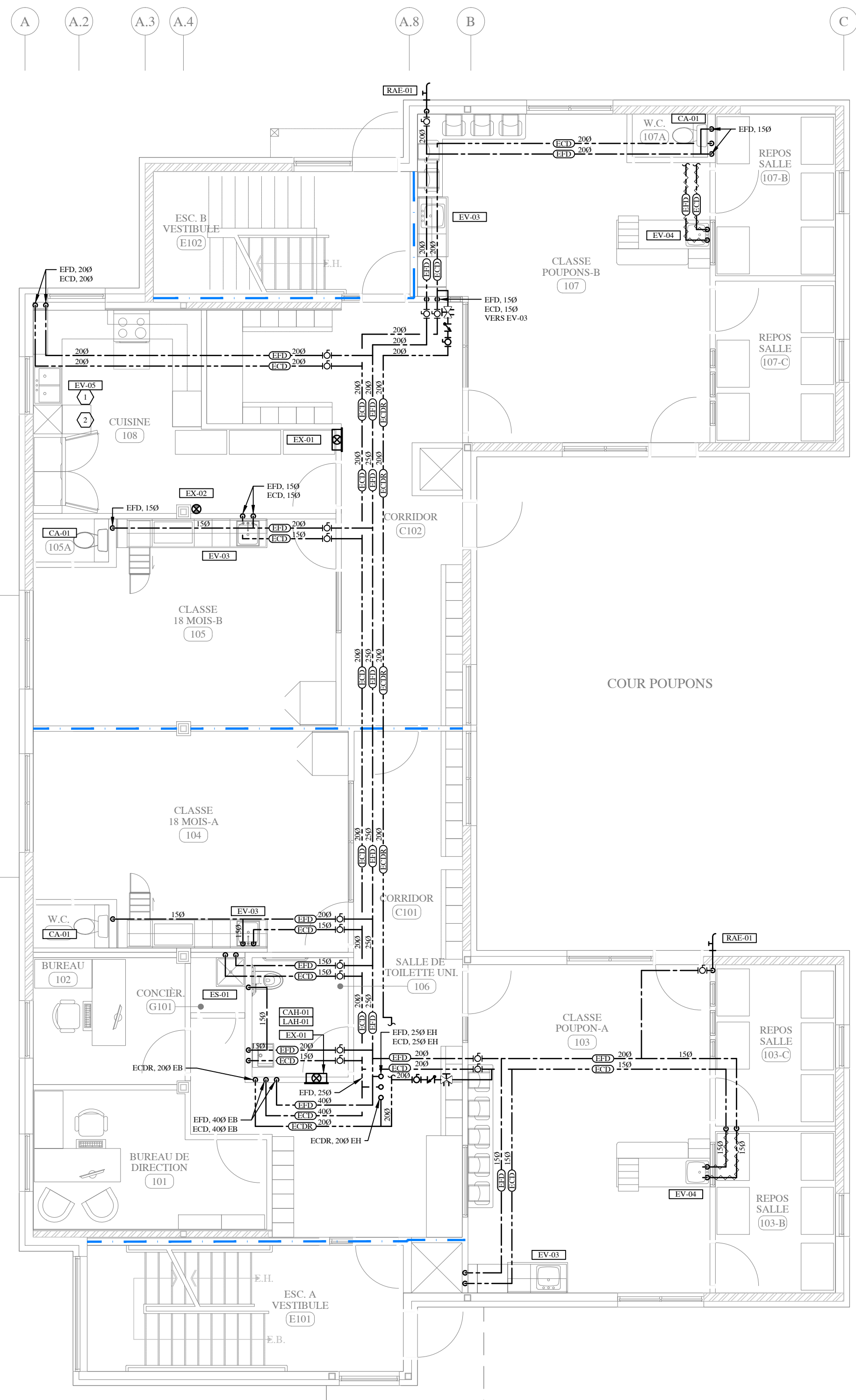
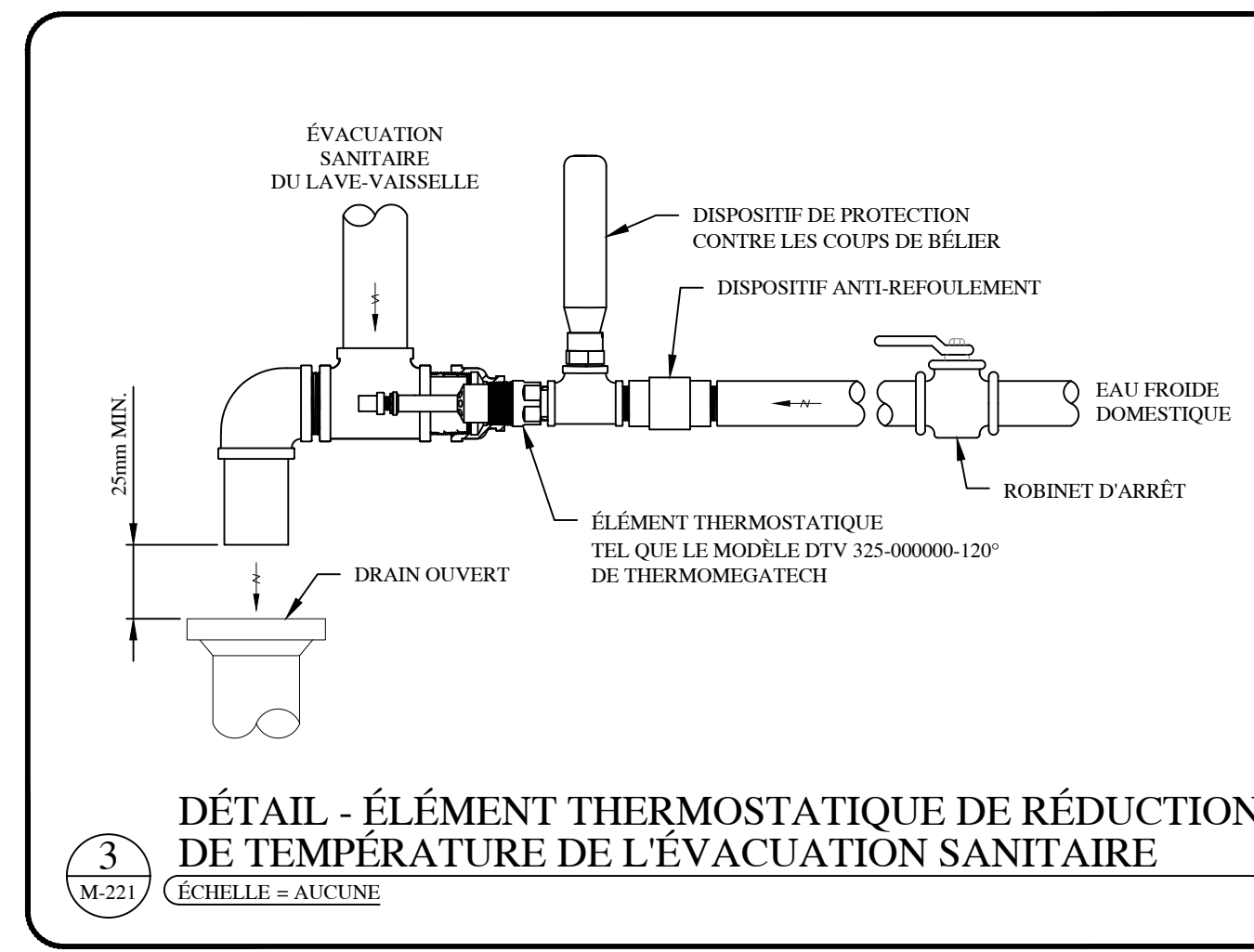
No. de la feuille  
Sheet no. M-221

LC24-069-01

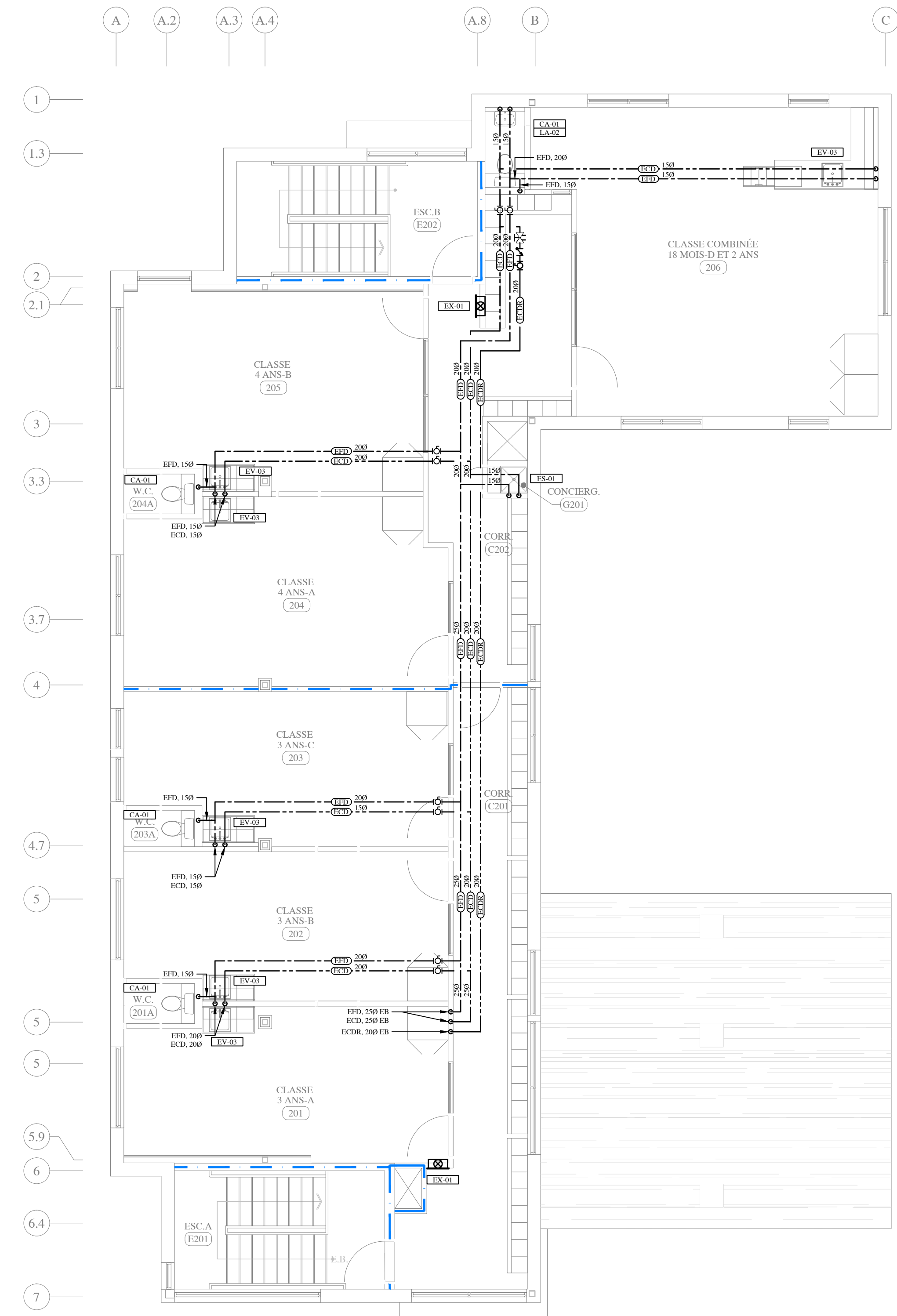
M-221

NOTE(S)

- 1 PRÉVOIR LE RACCORDEMENT DU LAVE-VAISSELLE ET/OU SOUS L'ÉVIER DE CUISINE C/A ÉLÉMENT THERMOSTATIQUE DE RÉDUCTION DE TEMPÉRATURE DE L'ÉVACUATION SANITAIRE À UNE TEMPÉRATURE MAXIMALE DE 60°C. VOIR DÉTAIL.
- 2

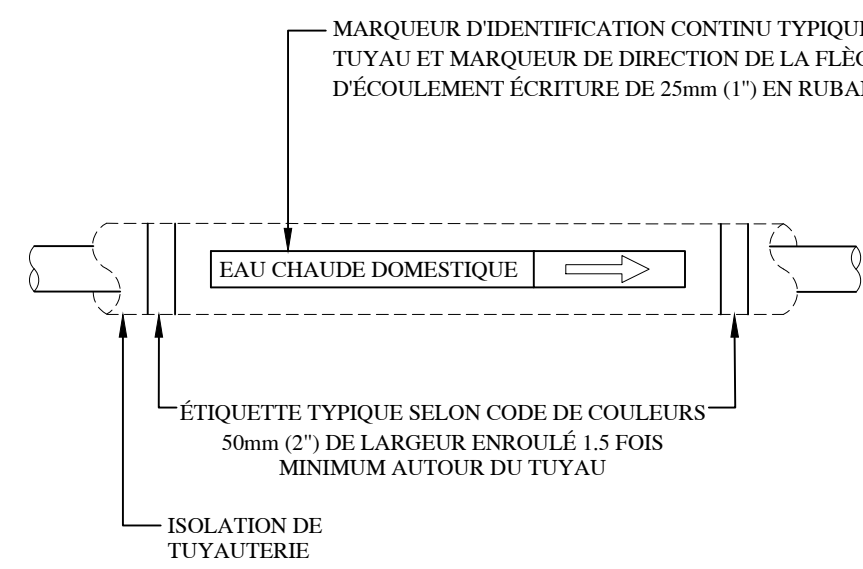


1 PLAN DU NIVEAU 01  
ÉCHELLE = 1:75



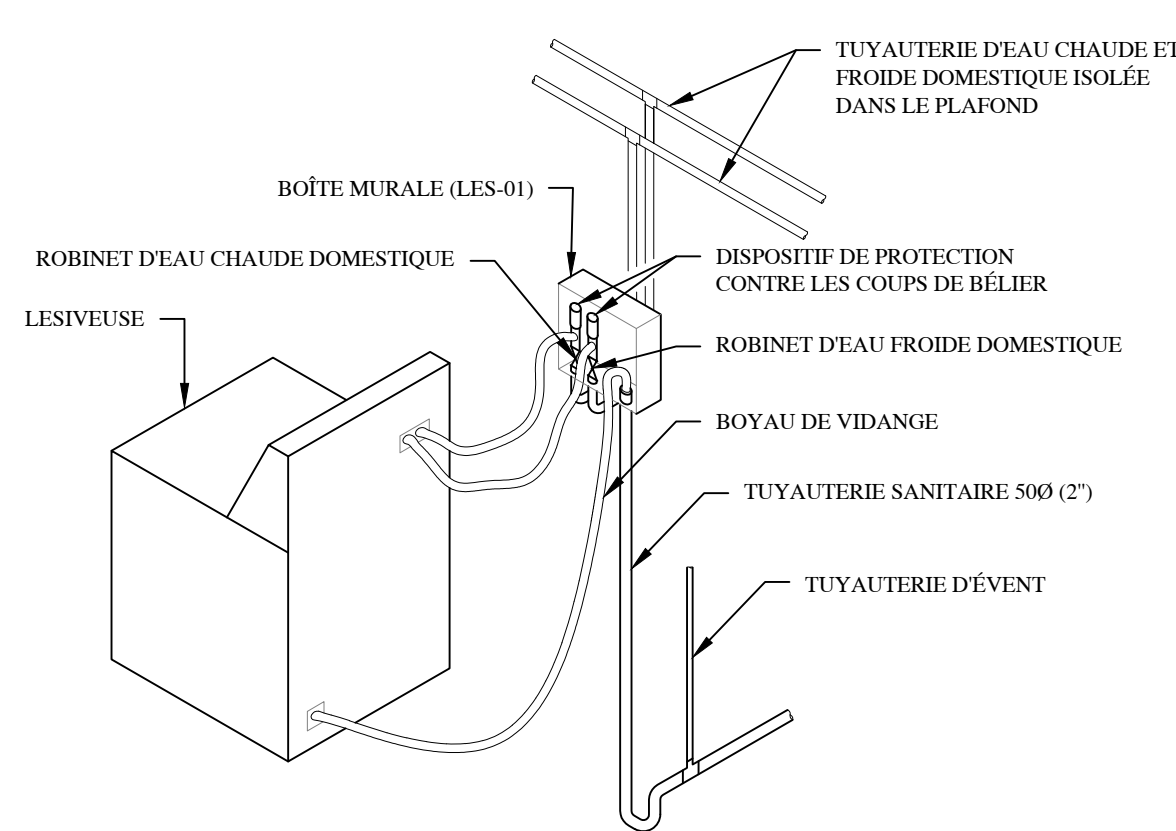
2 PLAN DU NIVEAU 02  
ÉCHELLE = 1:75

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

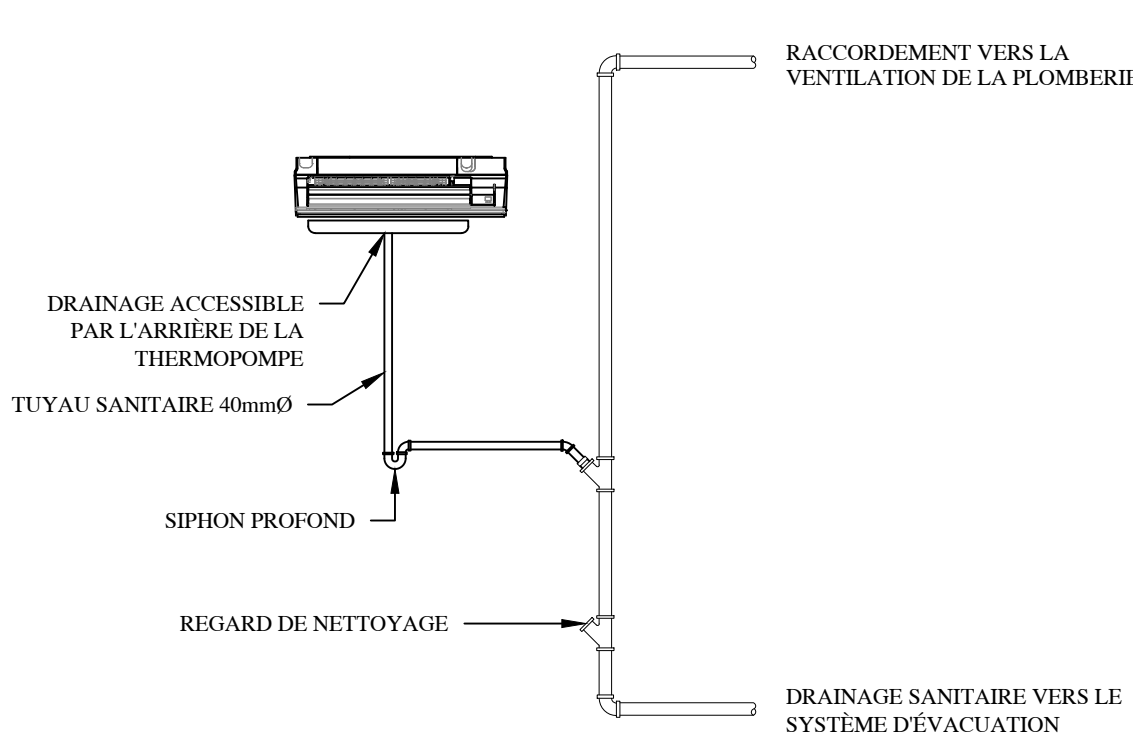


NOTES:  
 1. APPLIQUER UNE COUCHE CONTINUE DE CONTACT CIMENT À L'ÉTIQUETTE AFIN D'ASSURER L'ADHÉSION PERMANENTE.  
 2. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR CODE DE COULEURS DE CHAQUE SERVICE.  
 3. INSTALLER L'ÉTIQUETTE À UN INTERVALLE MAXIMAL DE 15.24 m (50') ET À CHAQUE CHANGEMENT DE DIRECTION.

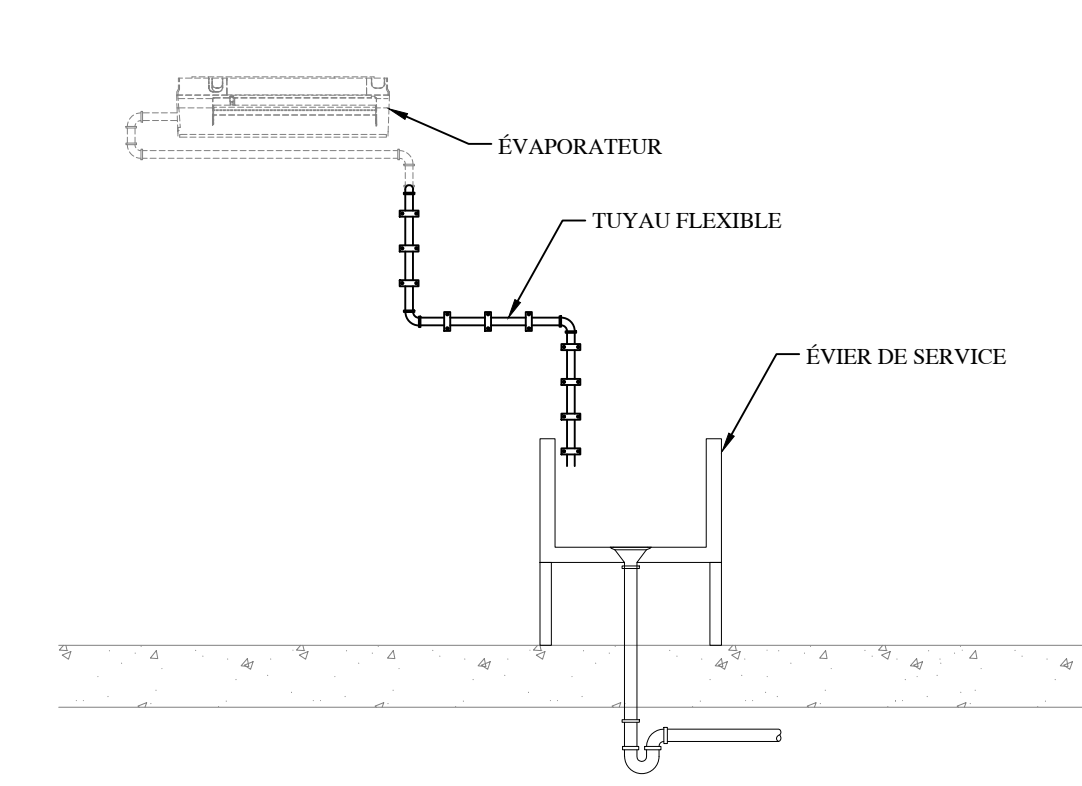
3 DÉTAIL - IDENTIFICATION DE LA TUYAUTERIE  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



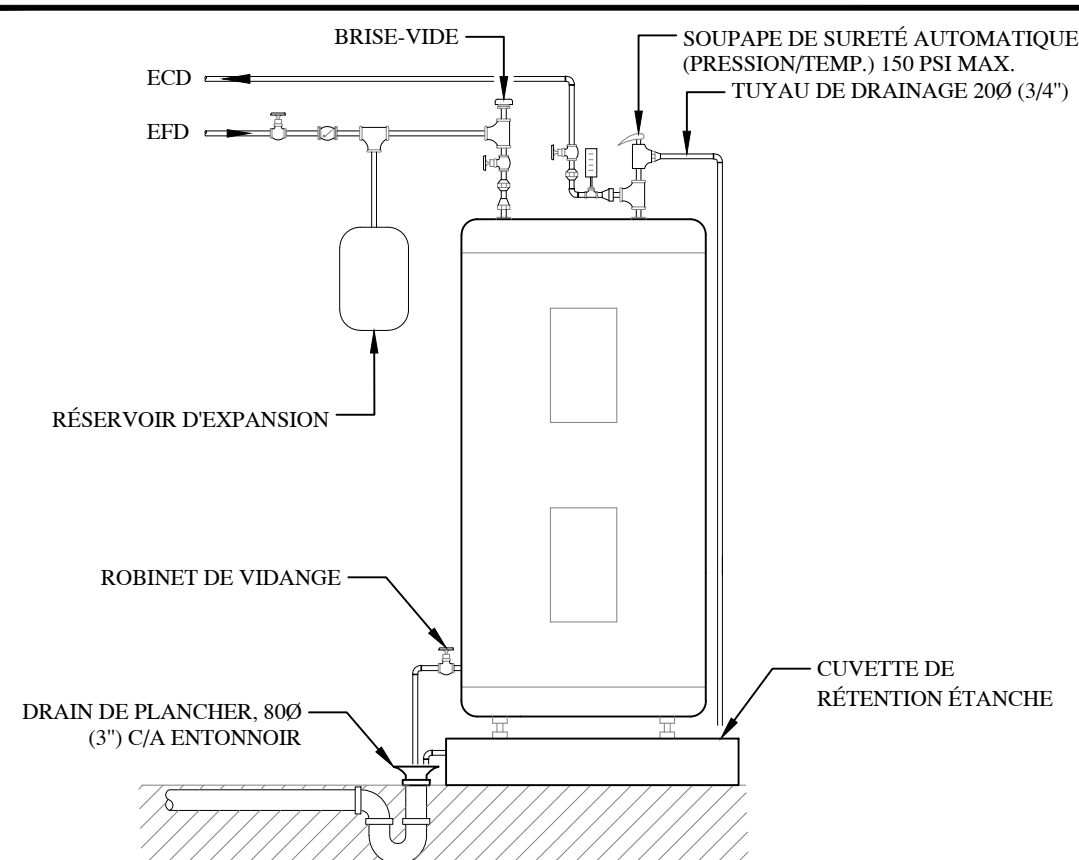
7 DÉTAIL - RACCORDEMENT D'UNE LESSIVEUSE  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



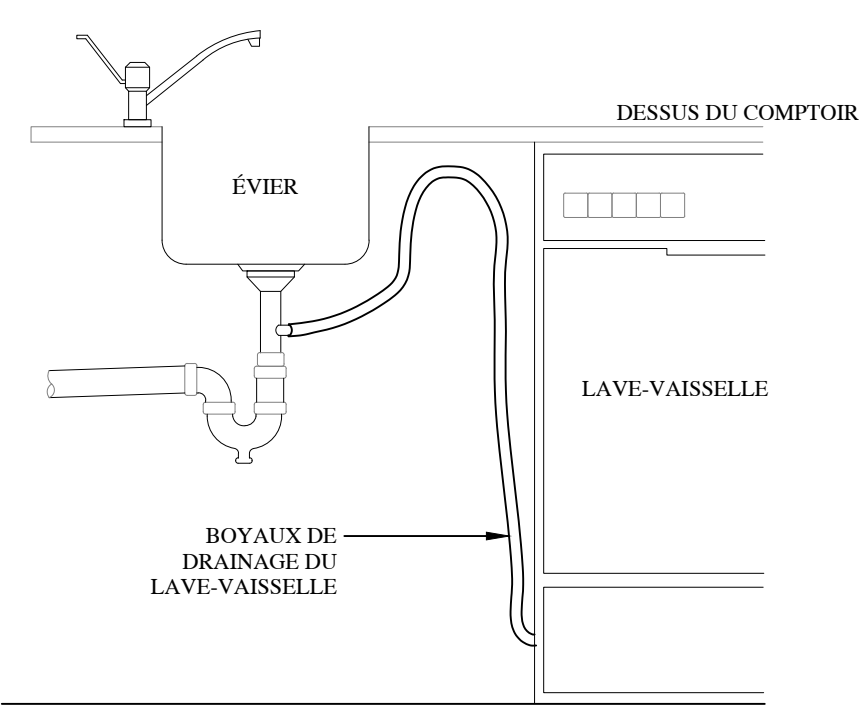
11 DÉTAIL - RACCORDEMENT DE CONDENSATS À L'ÉVACUATION  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



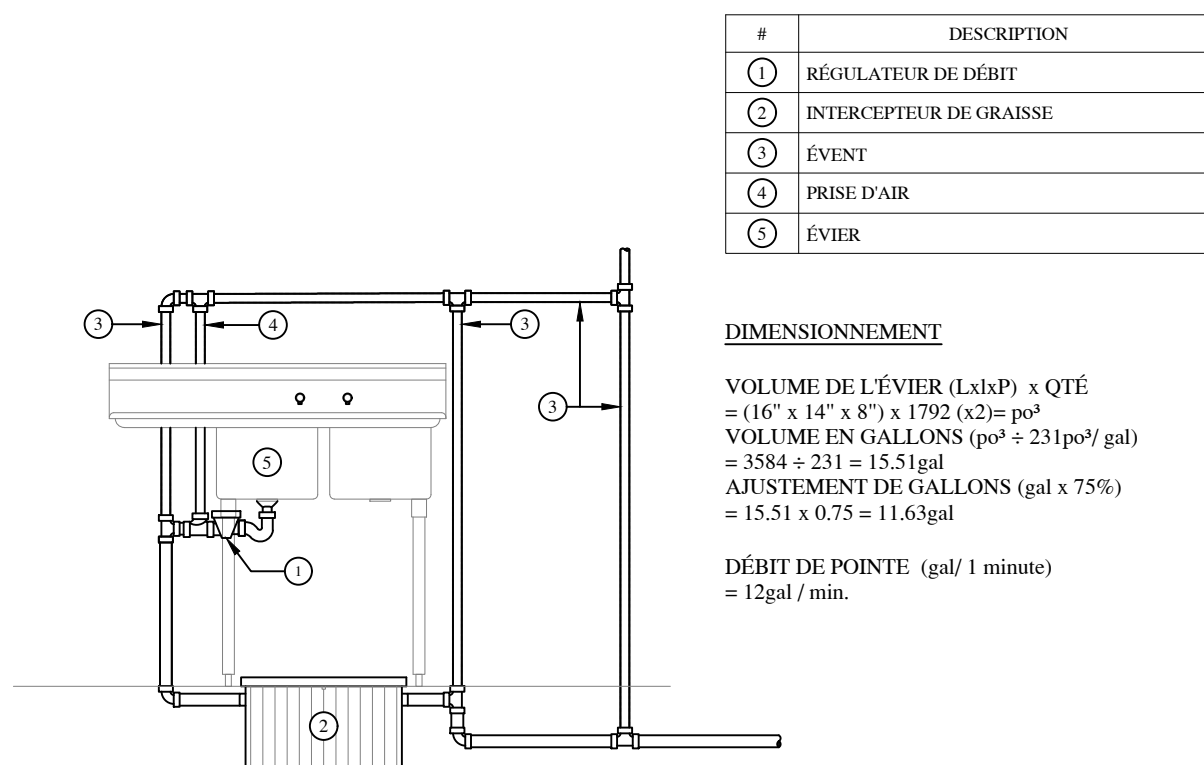
15 DÉTAIL - RACCORDEMENT INDIRECT DU CONDENSATS À L'ÉVIER DE SERVICE  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



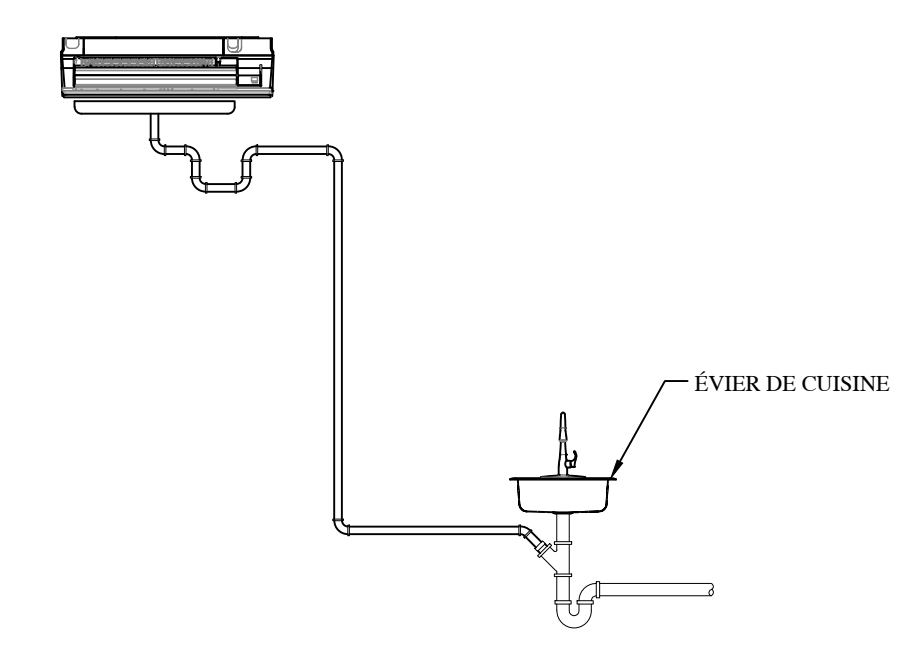
2 DÉTAIL - RACCORDEMENT DU CHAUFFE-EAU  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



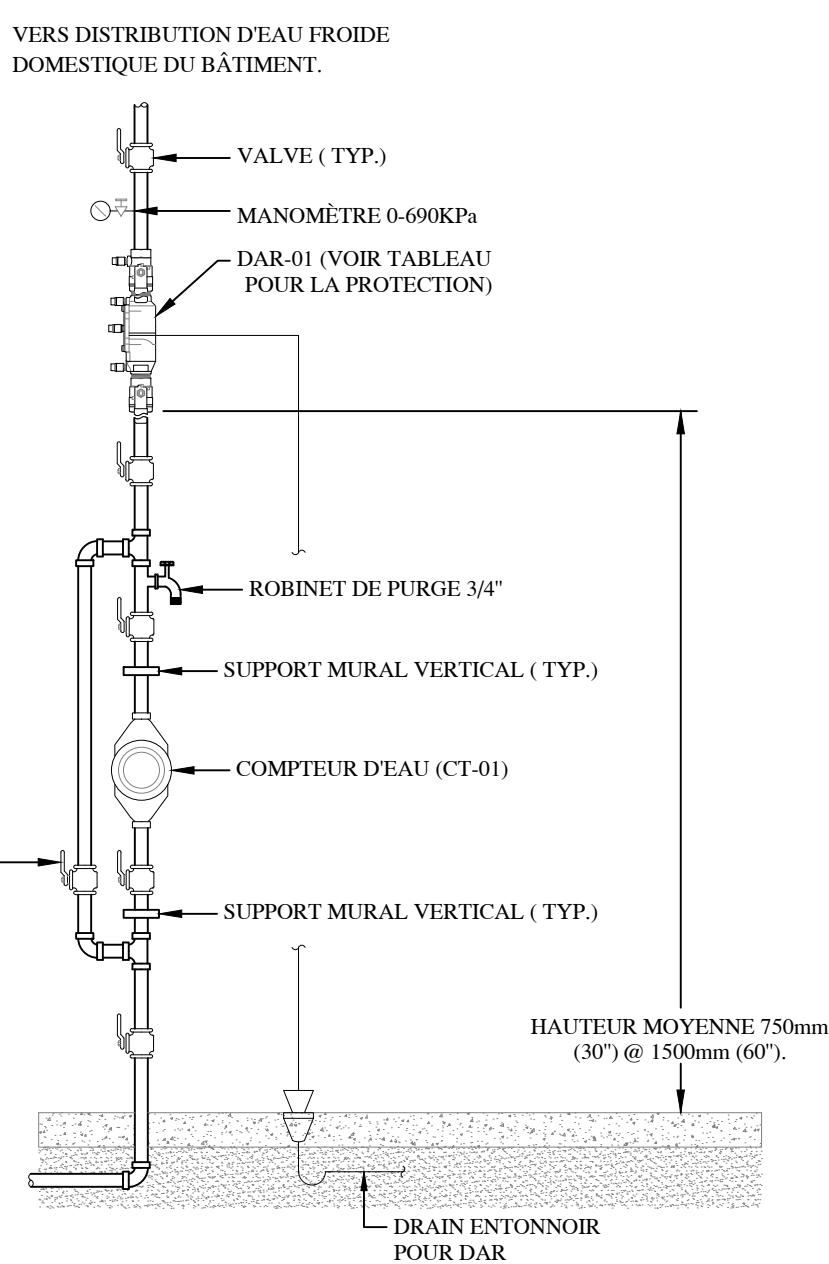
6 DÉTAIL - RACCORDEMENT D'UN LAVE-VAISSELLE  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



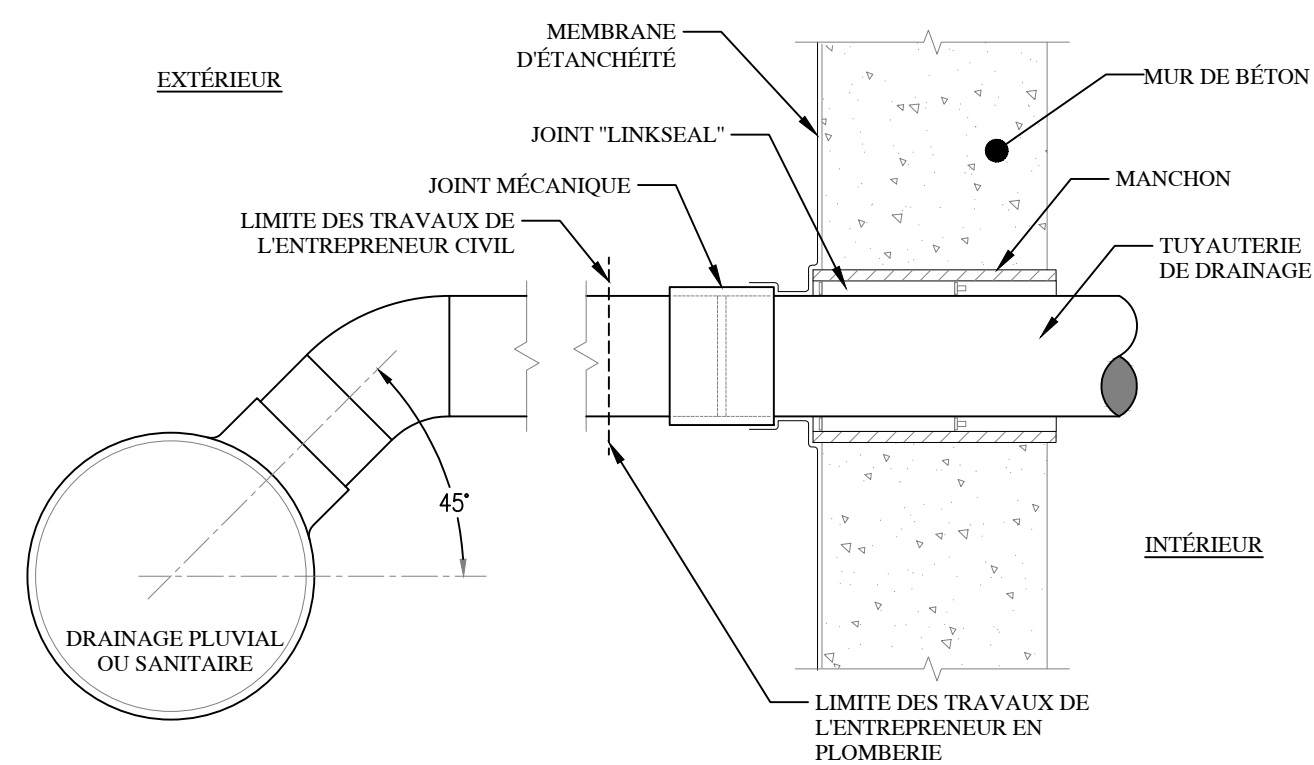
10 DÉTAIL - INTERCEPTEUR DE GRAISSE  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



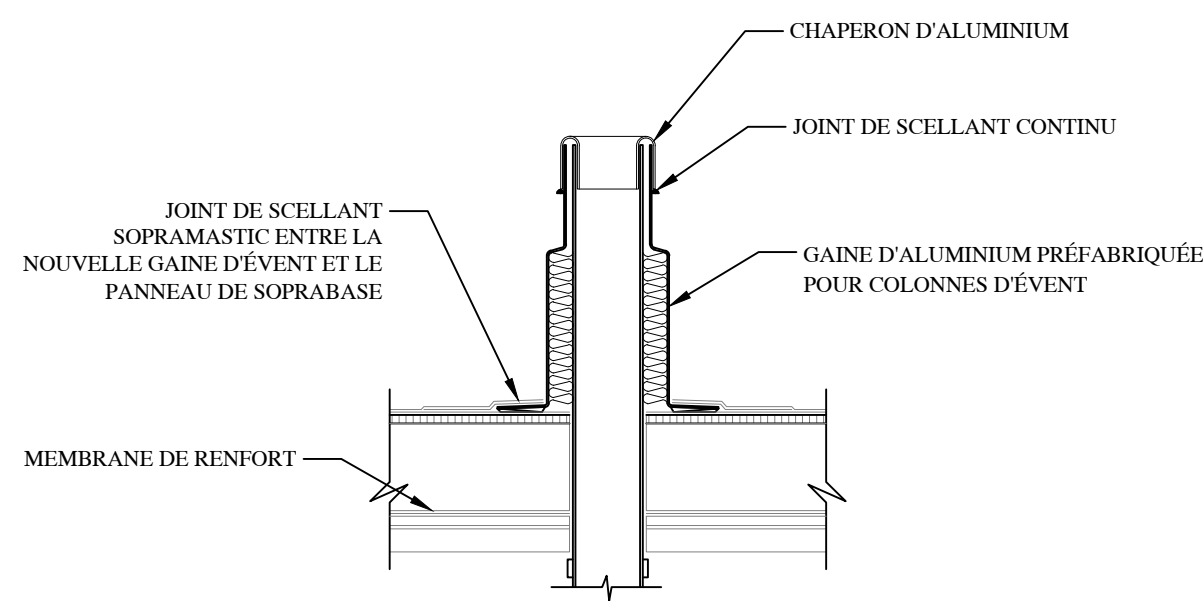
14 DÉTAIL - RACCORDEMENT DE CONDENSATS À L'ÉVIER  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



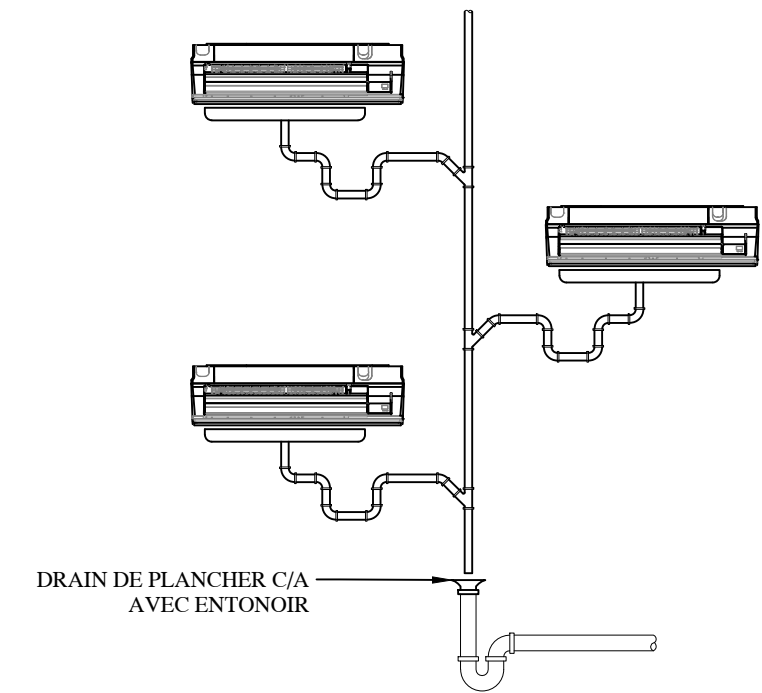
1 DÉTAIL - ENTRÉE D'EAU 50mm ET MOINS  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



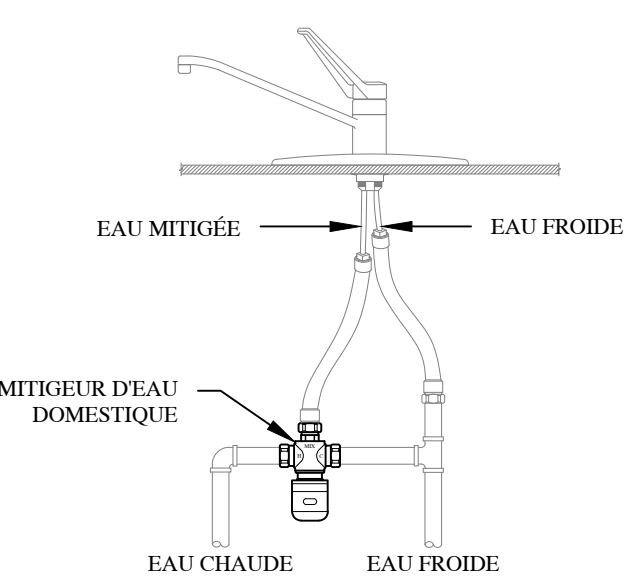
5 DÉTAIL - SORTIE DE DRAINAGE  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



9 DÉTAIL - SORTIE D'ÉVENT AU TOIT  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE

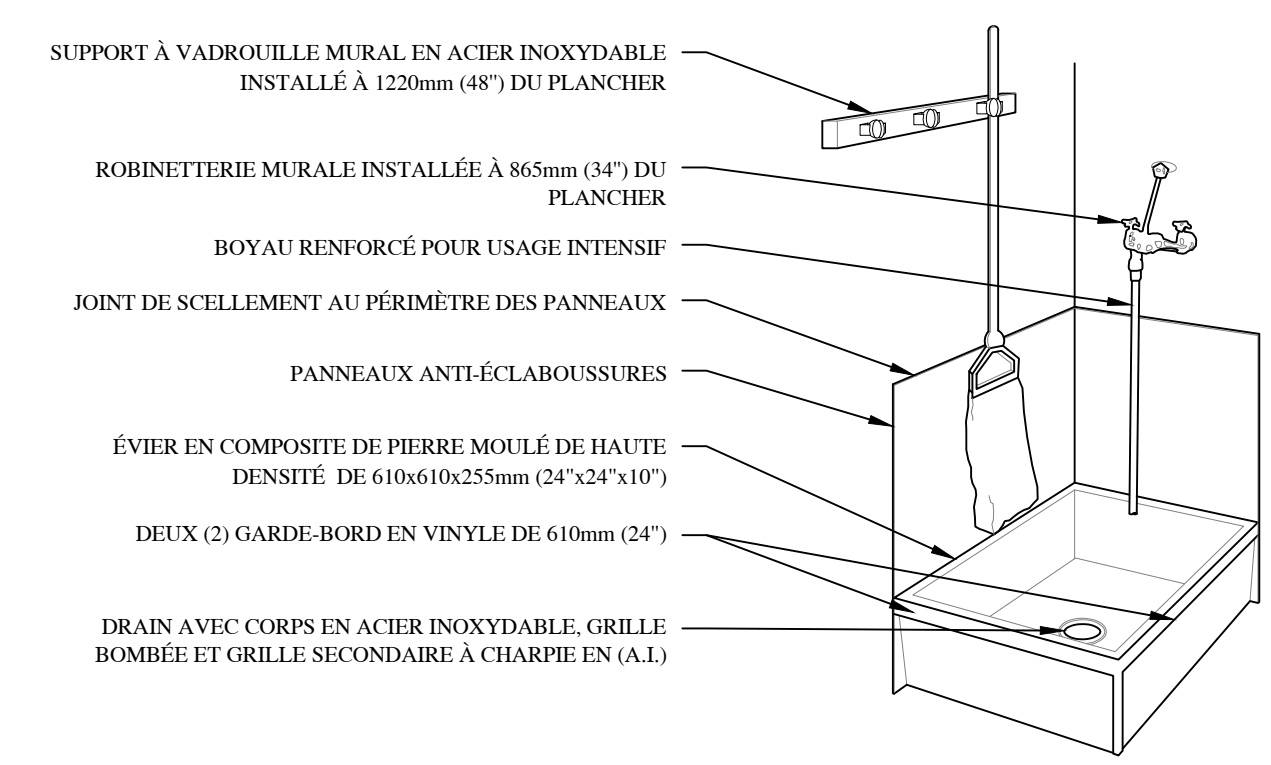


13 DÉTAIL - RACCORDEMENT COLONNE DE CONDENSATS  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE

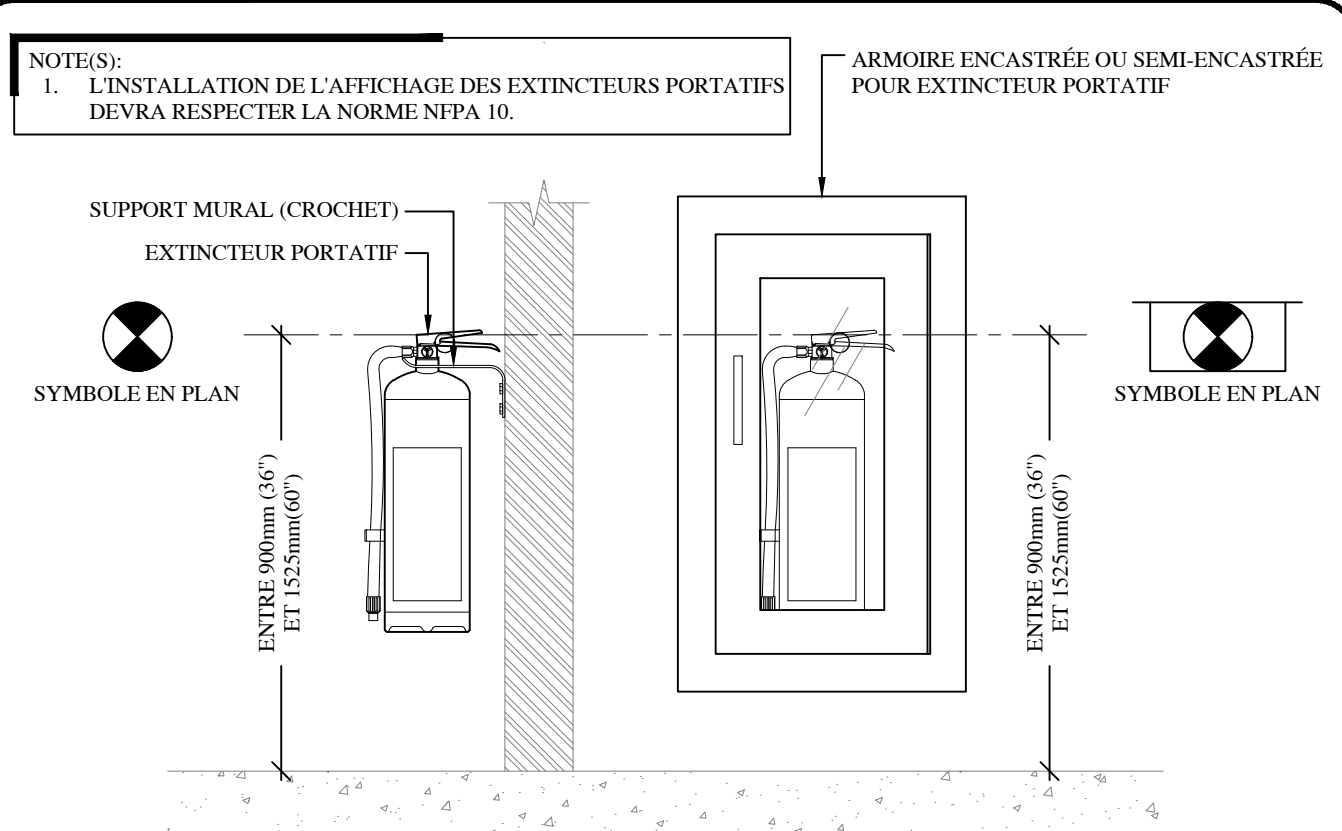


4 DÉTAIL - MITIGEUR D'EAU DOMESTIQUE VERS UN ÉQUIPEMENT  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE

AU QUÉBEC, LA TEMPÉRATURE DE L'EAU CHAUDE POUR LES ÉTABLISSEMENT DE SOINS ET POUR PERSONNES AGÉES NE DOIT PAS DÉPASSER 43°C (110°F)



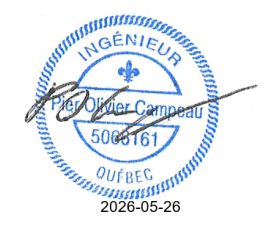
8 DÉTAIL - ÉVIER DE SERVICE  
 M-250 ÉCHELLE = AUCUNE



12 EXTINCTEUR PORTATIF  
 M-250 ÉCHELLE = N/A



Sceaux  
 Stamps



Architecte  
 Architect  
**ARCHITECTURE**  
 +design inc

Entrepreneur général  
 General contractor

Structure  
 Structure  
**qdi**  
 635, boulevard de la Gappe Gatineau (QC) J8T 8G1  
 Tél: (819) 243-4674 qdi.ca

Expert-Consultant  
 Consultant Expert  
**LCA**  
 15, Rue de Valcourt, Unité 6  
 Gatineau, Québec J8T 8H1  
 (819) 243-8383  
 info@groupelca.ca

Émis ou révisé  
 Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

Projet  
 Project  
**CPE AU PAYS DE CORNEMUSE**

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
 Drawing  
**MÉCANIQUE PLOMBERIE DÉTAILS**

Approuvé par  
 Approved by  
 Conçu par  
 Designed by  
 Dessiné par  
 Drawn by  
 Date  
 OCTOBRE 2025  
 No. du projet LC  
 LC24-069-01  
 Échelle  
 Scale  
 T.Q.I.  
 No. de la feuille  
 Sheet no.  
 M-250

TABLEAU DES APPAREILS DE PLOMBERIE										
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	ROBINET		REMARQUE(S)	RACCORDS			NOTE(S)	RÉVISION
			ROBINET	MODÈLE		EFD	ECD	DRAIN		
CA-01	AMERICAN STANDARD 215CAA164.020/4188A.104	CABINET D'ASSISE STANDARD À RÉSERVOIR	-	-	C/A SIÈGE BEMIS 1888/1888SLW "NEXT STEP" ET BRUTE À 305mm (12"). CERTIFIÉ WATERSENSE C/A RÉSERVOIR ISOLÉ.	150	-	800	2	
CAH-01	AMERICAN STANDARD 215AA164.020 7381231-200.2780A/ 4188A.104	CABINET D'ASSISE MOBILITÉ RÉDUITE À RÉSERVOIR	-	-	C/A SIÈGE BEMIS 1950 000 ET BRUTE À 305mm (12"). CERTIFIÉ ADA (HAUT DU SIÈGE SOIT ENTRE 432mm (17") ET 483mm (19") DU PLANCHER FINI. C/A RÉSERVOIR ISOLÉ.	150	-	800	2	
CE-01	GIANT 1123A-3-18S	CHAUFFE-EAU 100 GALLONS	-	-	18 000W @ 208V-30. C/A CUVETTE DE RÉTENTION DE MARQUE OATEY 32" Ø C/A RACCORD 1" Ø RACCORDEMENT EN PARALLÈLE	400	400	-	3	
CT	APPROUVÉ PAR LA VILLE	COMPTEUR D'EAU VOLUMÉTRIQUE	-	-	C/A REGISTRE À ENCODEUR À LECTURE ABSOLUE (ADE) ET CONFORMES AUX NORMES C700 DE L'AWWA VALVE DE CONTOURNEMENT C/A DISPOSITIF DE VERROUILLAGE	500	-	-		
DAR-01	ZURN PROTECTION MODÉRÉE	DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT	-	-	ENTRÉE D'EAU DOMESTIQUE ACCEPTÉ PAR LA VILLE.	VOIR PLAN	-	-		
DEV	MIFAB R1940	DÉVERSOIR	-	-	-	-	-	-	3	
DP	MIFAB F1100	DRAIN DE PLANCHER	-	-	C/A TAMIS EN ACIER INOXYDABLE ET DISPOSITIF DE MAINTIEN DE GARDE D'EAU DU TYPE À INSERTION DE MARQUE PROSET SYSTEM INC. MODÈLE TRAP GUARD SÉRIE TG.	-	-	800	3	
DPE	MIFAB F1100C-EG	DRAIN DE PLANCHER ENTONNOIR	-	-	C/A TAMIS EN ACIER INOXYDABLE. ENTONNOIR OVALE EN ACIER INOXYDABLE DE 4" x 9". DISPOSITIF DE MAINTIEN DE GARDE D'EAU DU TYPE À INSERTION DE MARQUE PROSET SYSTEM INC. MODÈLE TRAP GUARD SÉRIE TG.	-	-	800	3	
ES-01	STERN-WILLIAMS MTB-2424	ÉVIER DE SERVICE 24"x24"	STERN-WILLIAMS T-10-VB	-	C/A REBORD DE PROTECTION EN VINYLE V-70. BOYAU ET CROCHET MURAL T-35. SUPPORT DE VADROUILLE T-40 ET PANNÉAU DE PROTECTION MURAL HP.	150	150	800	3	
EV-01	FRANKE COMMERCIAL LBS608P-1309G-1	ÉVIER SIMPLE SUR COMPTOIR	CHICAGO FAUCETS 434-ABCP	-	C/A MITIGEUR THERMOSTATIQUE MT-01. ALIMENTATION LFBV170SR12 ET SIPHON 8912C DE MCGUIRE.	150	150	500	1,2	
EV-02	FRANKE COMMERCIAL LBS4608P-1-1	ÉVIER SIMPLE SUR COMPTOIR	CHICAGO FAUCETS 434-ABCP	-	C/A MITIGEUR THERMOSTATIQUE MT-01. ALIMENTATION LFBV170SR ET SIPHON 8912C DE MCGUIRE.	150	150	500	1,2	
EV-03	FRANKE COMMERCIAL LBS4608P-1-1	ÉVIER SIMPLE SUR COMPTOIR	CHICAGO FAUCETS 436-ABCP	-	C/A MITIGEUR THERMOSTATIQUE MT-02. ALIMENTATION LFBV170SR ET SIPHON 8912C DE MCGUIRE.	150	150	500	1,2	
EV-04	FRANKE COMMERCIAL ALBS1306P-1-1	ÉVIER SIMPLE SUR COMPTOIR	GROHE 315180000	-	C/A MITIGEUR THERMOSTATIQUE MT-02. ALIMENTATION LFBV170SR ET SIPHON 8912C DE MCGUIRE.	150	150	500	1,2	
EV-05	FRANKE COMMERCIAL LBD6408P-1-1	ÉVIER DOUBLE SUR COMPTOIR	CHICAGO FAUCETS 434-ABCP	-	C/A MITIGEUR THERMOSTATIQUE LAWLER-5708620. ALIMENTATION LFBV170SR ET SIPHON 8912C DE MCGUIRE.	150	150	500	1,2	
IG-01	CAPEUR GR-15	CAPEUR DE GRAISSE	-	-	-	-	-	800	3	
LA-01	AMERICAN STANDARD 913400IEC/0097000	LAVABO MURAL	CHICAGO FAUCETS 3510-E2805AB	-	C/A MITIGEUR THERMOSTATIQUE MT-01 C/A TABLIER/PROTÈGE GENOUX #0062.000 "ACRYLIC SHROUD". DRAIN 155A. KIT DE ROBINETTERIE LFH170 ET SIPHON 8872C DE MCGUIRE. SUPPORT D'APPAREIL SANITAIRE DE WATTS.	150	150	400	1,3	
LAH-01	AMERICAN STANDARD 913400IEC/0097000	LAVABO MURAL MOBILITÉ RÉDUITE	CHICAGO FAUCETS 3510-E2805AB	-	C/A MITIGEUR THERMOSTATIQUE MT-01 C/A TABLIER/PROTÈGE GENOUX #0062.000 "ACRYLIC SHROUD". DRAIN 155A. KIT DE ROBINETTERIE LFH170 ET SIPHON 8872C DE MCGUIRE. SUPPORT D'APPAREIL SANITAIRE DE WATTS. CERTIFIÉ ADA.	150	150	400	1,3	
LA-02	SWISS MADISON SM-W3315	LAVABO MURAL	CHICAGO FAUCETS 3510-E2805AB	-	C/A MITIGEUR THERMOSTATIQUE MT-01 C/A TABLIER/PROTÈGE GENOUX #0062.000 "ACRYLIC SHROUD". DRAIN 155A. KIT DE ROBINETTERIE LFH170 ET SIPHON 8872C DE MCGUIRE. SUPPORT D'APPAREIL SANITAIRE DE WATTS.	150	150	400	1,3	
LES-01	SIUX CHIEF 688-G11XR	BOÎTE DE RACCORDEMENT POUR LESSIVEUSE	-	-	C/A CADRE ET AMORTISSEUR DE COUPS DE BÉLIER	150	150	500	3	
MT-01	LAWLER TMM-1070	MITIGEUR THERMOSTATIQUE	-	-	AUX APPAREILS	120	120	-	3	
MT-02	LAWLER 570-86820	MITIGEUR THERMOSTATIQUE	-	-	AUX APPAREILS	-	-	-	3	
PRC-01	GRUNDFOS UPS 26-150 SF	POMPE DE RECTIFICATION D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE	-	-	DÉBIT: 5 USGPM @ 140°F PERTE DE PRESSION: 8 PSI @ 120V-160-60Hz. FLA: 3.5 Amp.	-	VOIR PLAN	-	3	
RAE-01	WATTS HE-1-M1-12	ROBINET D'ARROSAGE EXTÉRIEUR	-	-	ANTIGEL C/A VIDANGE AUTOMATIQUE	200	-	-	3	
RE-01	AMTROL ST-SC-DD	RÉSERVOIR D'EXPANSION	-	-	-	-	-	-	3	
RN	MIFAB CT100-S-1	REGARD DE NETTOYAGE	-	-	-	-	-	VOIR PLAN	3	

- NOTE(S)
- LE TYPE D'INSTALLATION SUR COMPTOIR / SOUS-COMPTOIR / INTÉGRÉ AU COMPTOIR SERA À CONFIRMER AVEC L'ARCHITECTURE AVANT DE PROCÉDER À L'ACHAT DES APPAREILS.
  - AUCUN ÉQUIVALENT NE SERA ACCEPTÉ
  - TOUS LES ÉQUIVALENTS DOIVENT ÊTRE ENVOYÉS À L'ÉQUIPE DE DESIGN POUR APPROBATION AVANT NOTRE REVUE.

TABLEAU DES EXTINCTEURS PORTATIFS									
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	INSTALLATION	CAPACITÉ	COTE CLASSEMENT	SURFACE MAXIMUM PAR EXTINCTEUR		DISTANCE MAXIMALE DU PARCOURS ENTRE LES EXTINCTEURS	NOTE(S)	RÉVISION
					RISQUE FAIBLE	RISQUE ORDINAIRE			
					ft²	m²			
EX-01	STRIKE FIRST SF-ABC10	CABINET SEMI-ENCASTRÉ CE-950-3-2	10 Lbs	6-A : 80-B : C	11250	9000	75	1,3,4	
EX-02	STRIKE FIRST SF-6LK	CROCHET MURAL W160600	1,6 Gallons (6 Litres)	1-A : K	-	-	-	1,2	

NOTE(S)

- LE DESSUS DES EXTINCTEURS PORTATIFS DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE HAUTEUR MAXIMALE DE 1500mm (60po) PAR RAPPORT AU PLANCHER FINI ET LE DESSOUS NE DOIT PAS ÊTRE SITUÉ À MOINS DE 100mm (4po) DU PLANCHER FINI.
- CROCHET MURAL / CABINET DE MARQUE NATIONAL FIRE EQUIPMENT LTD.
- C/A ASSEMBLAGE ANTI-VANDALE MODÈLE CYL-87100 INSTALLÉ EN USINE PAR LE MANUFACTURIER. REMETTRE LES CLÉS AU PROPRIÉTAIRE.
- INSTALLATION DANS UN MUR DE 100mm (4po) MINIMUM.

Plan clé  
Key plan



Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect



Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure



Expert-Consult  
Consultant Expert



15, Rue de Valcourt, Unité 6  
Gatineau, Québec J8T 8H1  
(819) 243-8383  
info@grouplca.ca

Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

Projet  
Project

CPE AU PAYS DE  
CORNEMUSE

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
PLOMBERIE  
TABLEAUX

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

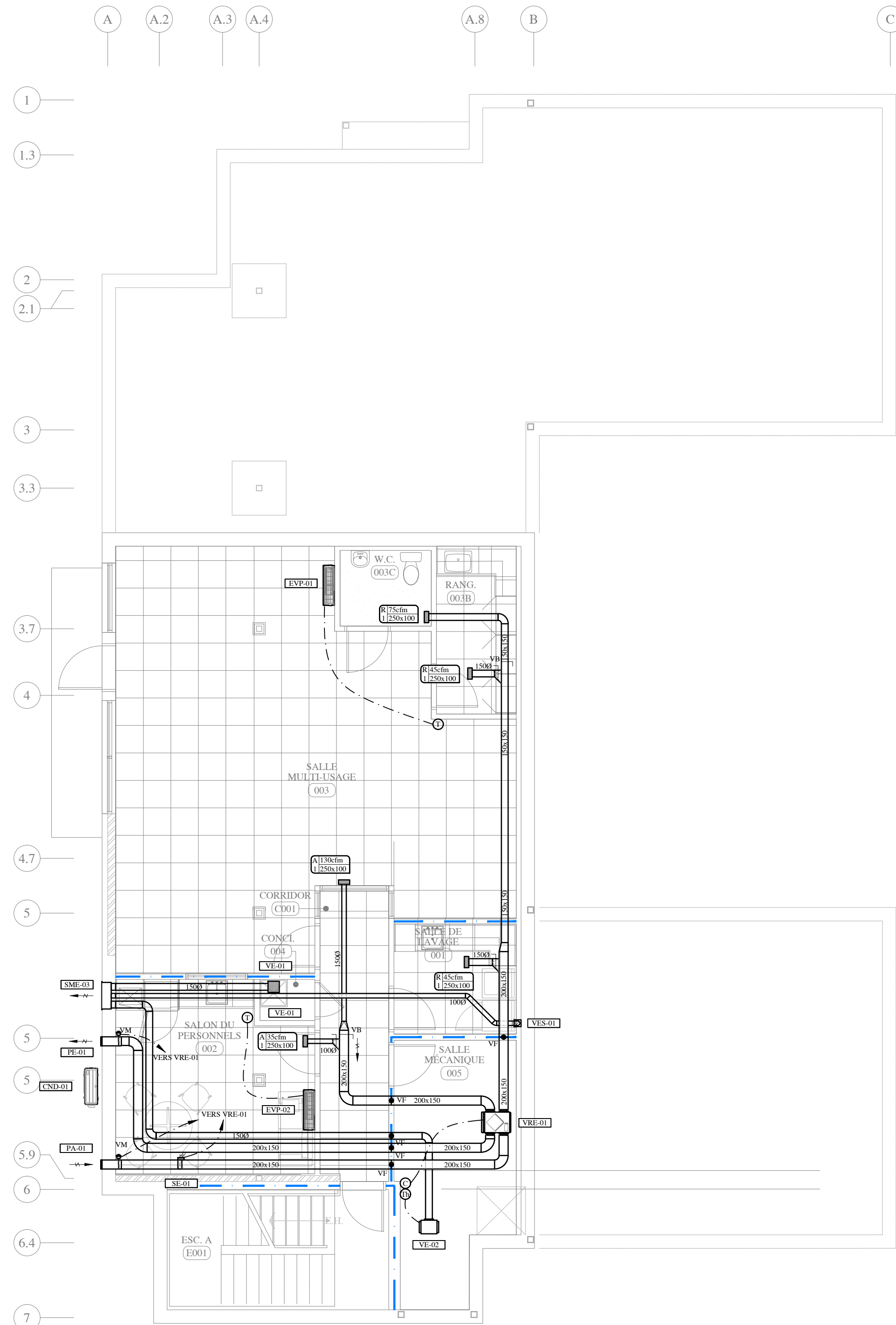
Date  
OCTOBRE 2025

Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC  
No. de la feuille

LC24-069-01 M-260

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.



1 PLAN DU REZ-DE-JARDIN  
M-400 ÉCHELLE = 1:75

**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)  
VENTILATION**

1. LES DIMENSIONS DES CONDUITS DE VENTILATION EN PLAN SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR DEVRA COORDONNER LES TRAVAUX AVEC TOUTES LES DISCIPLINES AFIN D'ÉVITER LES INTERFÉRENCES. L'ENTREPRENEUR SERA RESPONSABLE DE PRÉVOIR LES CONDUITS ET TRANSITIONS POUR TOUTES DIMENSIONS DIFFÉRENTES QU'INDIQUÉ EN PLAN. AUCUNE RÉMUNÉRATION SUPPLÉMENTAIRE SERA ACCORDÉE POUR MANQUE DE COORDINATION.
2. PRÉVOIR DES PORTES D'ACCÈS COUPE-FEU À TOUTS LES ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES QUI NE SONT PAS ACCESSIBLE ET PRÉVOIR DES VOILETS COUPE-FEU SUR TOUTES LES GAINES DE VENTILATION TRAVERSANT UNE CLOISON À L'ÉPREUVE DU FEU. COORDONNER AVEC LES PLANS D'ARCHITECTURE.
3. L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION SERA RESPONSABLE DU RACCORDEMENT DE DRAINAGE DE SES ÉQUIPEMENTS.
4. LES GRILLES ET DIFFUSEURS DEVRONT POUVOIR ÊTRE BALANÇÉES INDIVIDUELLEMENT.
5. LE PARCOURS ET LA LOCALISATION DES CONDUITS DE VENTILATION DEVRONT ÊTRE COORDONNÉS AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AFIN DE PRÉVOIR LES SOUFLAGES ET LES RETOMBÉES NÉCESSAIRES.
6. SCELLER HERMÉTIQUEMENT TOUS LES CONDUITS DE VENTILATION.
7. TOUTS LES JOINTS DES CONDUITS DE HOTTES ET SÈCHEUSES DEVRONT ÊTRE SCELLÉS LONGITUDINALEMENT ET TRANSVERSALEMENT À L'AIDE D'UN SCELLANT DE TYPE S2 DE DURO-DYNE. LE JOINT LONGITUDINAL DEVRA ÊTRE INSTALLÉ SUR LE DESSUS.
8. TOUTS LES CONDUITS DE SÈCHEUSE SERONT ASSEMBLÉS SANS VIS EN PRENANT SOIN D'EFFECTUER L'EMBOÏTEMENT DES JOINTS DANS LE SENS DE L'ÉCOULEMENT DE L'AIR.
9. TOUTS LES CONDUITS D'ÉVACUATION DEVRONT AVOIR UNE PENTE DE 1% VERS L'EXTÉRIEUR.
10. TOUTS LES THERMOSTATS DES APPAREILS DE CLIMATISATION / CHAUFFAGE DEVRONT ÊTRE FOURNIS AVEC UN FIL DE CONTRÔLE DE 15m MINIMUM DE LONGUEUR.
11. L'ISOLANT SUR LES CONDUITS DÉMONTÉS EN PLAN EST À TITRE INDICATIF SEULEMENT, CELUI-CI DEVRA RESPECTER LA LONGUEUR ET L'ÉPAISSEUR TEL QUE DÉCRIT AU DEVIS.
12. TOUTS LES CONDUITS D'AIR FRAIS DOIVENT ÊTRE ISOLÉS SUR TOUTE LEUR LONGUEUR.
13. TOUTS LES CONDUITS D'ÉVACUATION ET DE RETOUR DOIVENT ÊTRE ISOLÉS, 15' À PARTIR DE L'EXTÉRIEUR.

**NOTE(S) PARTICULIÈRE(S)**

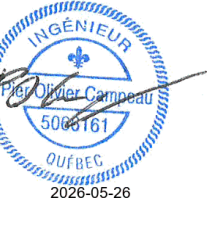
1 OUVERTURE DANS L'ENTRE-PLAFOND AFIN DE PERMETTRE LE RETOUR VERS LE SYSTÈME UT-XX. VOIR PLAN POUR DIMENSIONS.

**AUCUN PERCEMENT POUR LE PASSAGE DE TUYAUTERIE OU DE CONDUIT EST ACCEPTÉ DANS LES CAGES D'ESCALIER ET LES ISSUES DE SECOURS, SAUF SI IL DESSERT UNE DE CES DERNIÈRES. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'ARCHITECTURE.**

Plan clé  
Key plan



Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect



Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure



635, boulevard de la Gappe Gatineau (QC) J8T 8G1  
Tél./Tel.: 819 243-4674 qdi.ca

Expert-Consultant  
Consultant Expert



15, Rue de Valcourt, Unité 6  
Gatineau, Québec J8T 8H1  
(819) 243-8383  
info@grouplca.ca

Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

Projet  
Project

**CPE AU PAYS DE  
CORNEMUSE**

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
Drawing

**MÉCANIQUE  
VENTILATION  
PLAN DU REZ-DE-JARDINS**

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

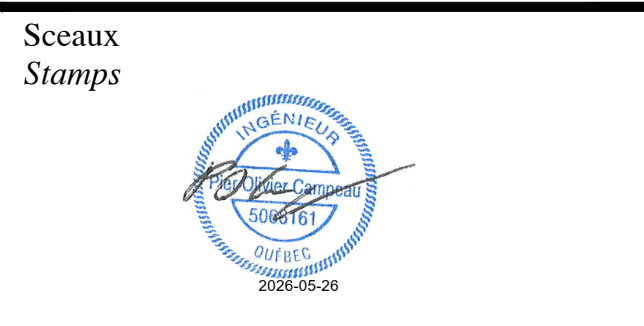
Date  
OCTOBRE 2025 Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC No. de la feuille

LC24-069-01 M-400

**NOTE(S) PARTICULIÈRE(S)**

⚠ PRÉVOIR BOITAGE COUPE FEU DE 2H POUR PERMETTRE LE PASSAGE DES CONDUITS DE VENTILATION DANS LA CAGE D'ESCALIER.



Entrepreneur général  
General contractor



Expert-Consultant  
Consultant Expert

**LCA**

15, Rue de Valcour, Unité 6  
Gatineau, Québec J8T 8H1  
(819) 243-8383  
info@groupelca.ca

Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

Projet  
Project

**CPE AU PAYS DE CORNEMUSE**

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
Drawing

**MÉCANIQUE VENTILATION**  
**PLAN DU NIVEAU 01 ET NIVEAU 02**

Approuvé par  
Approved by

Conçu par  
Designed by

Dessiné par  
Drawn by

Date  
Date

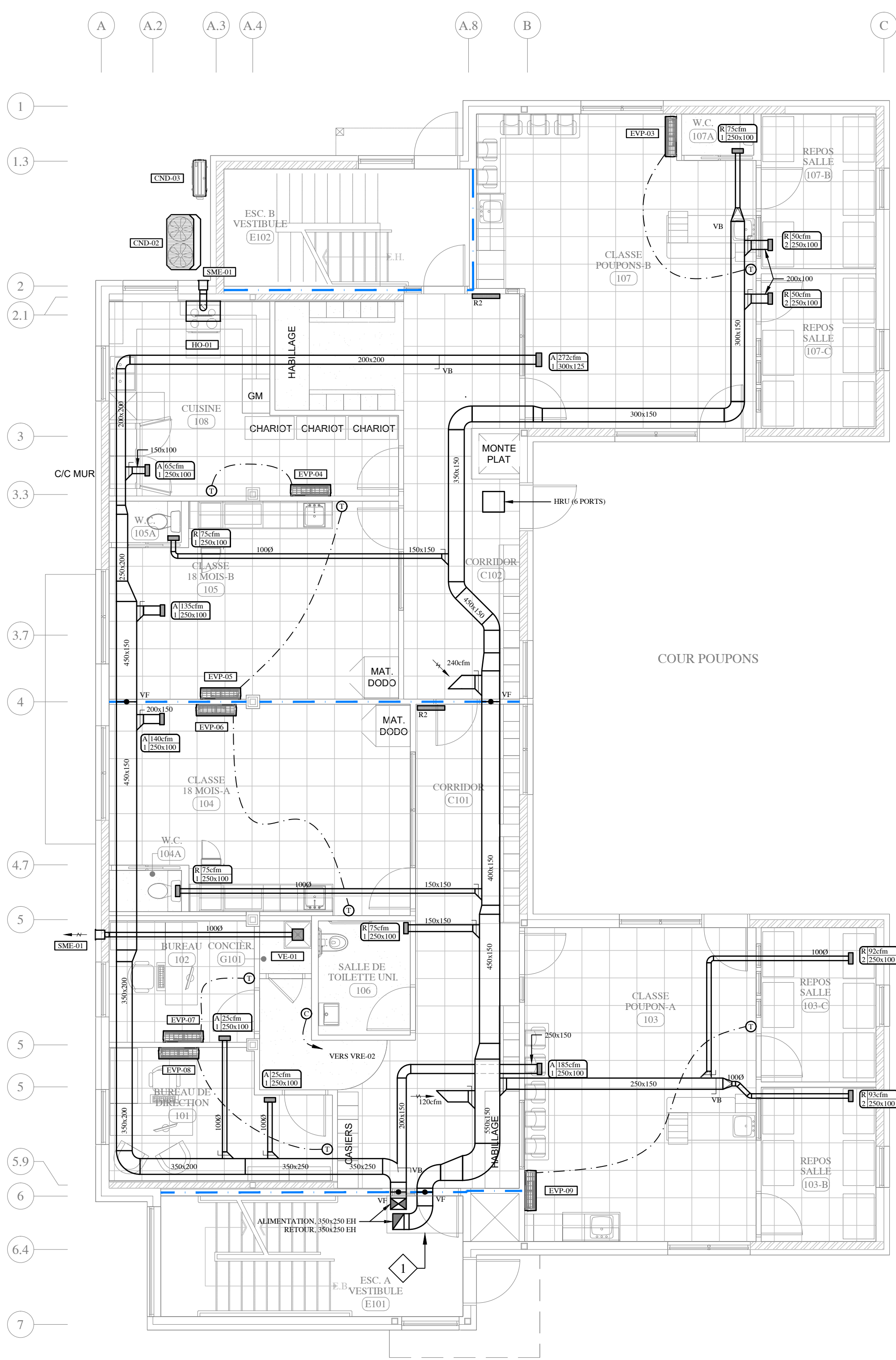
No. du projet LC  
LC project no.

No. de la feuille  
Sheet no.

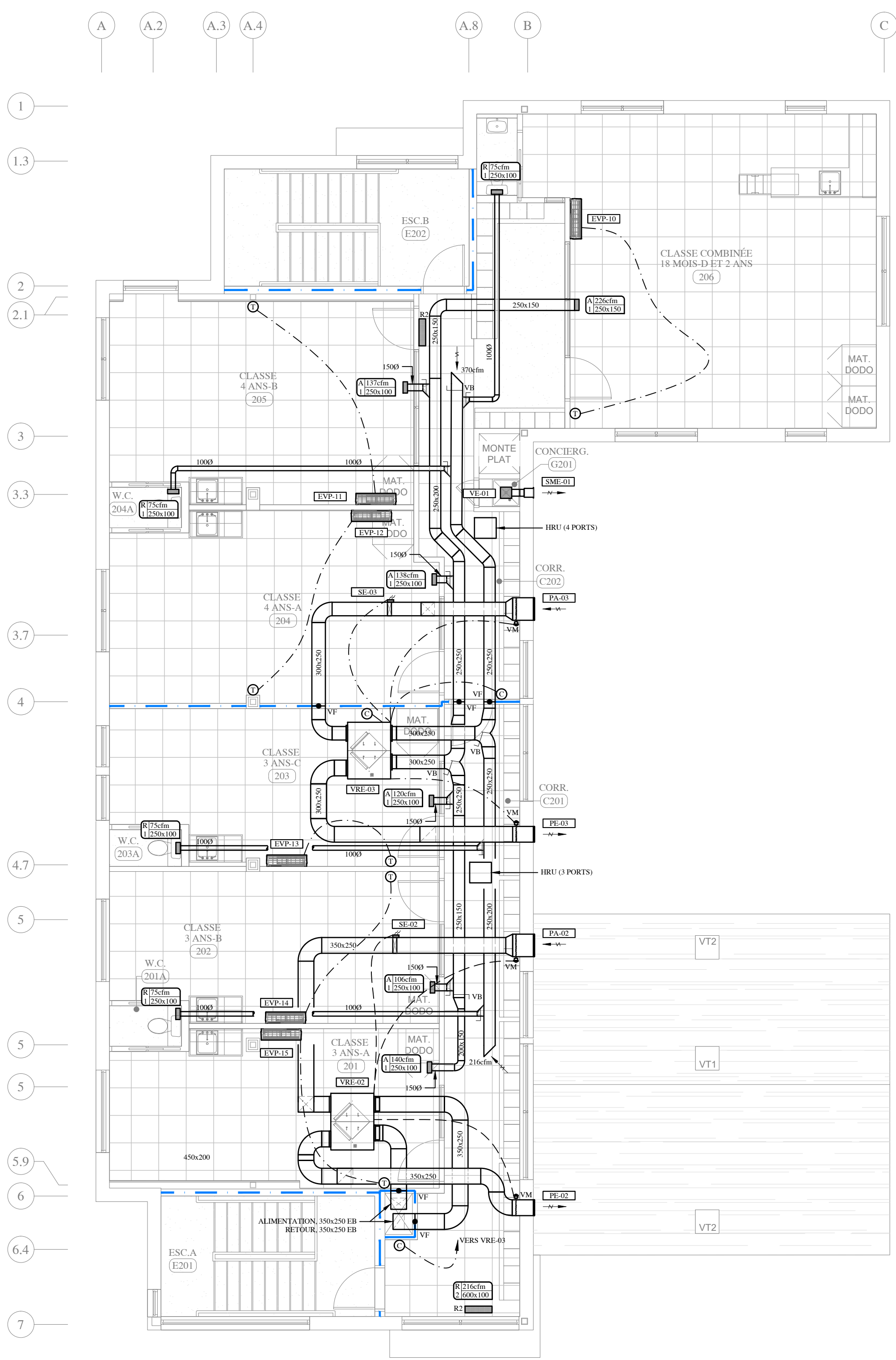
P.-O. Campeau, Ing.  
P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.  
G. Barabé, Tech.  
OCTOBRE 2025  
LC24-069-01

Échelle  
Scale

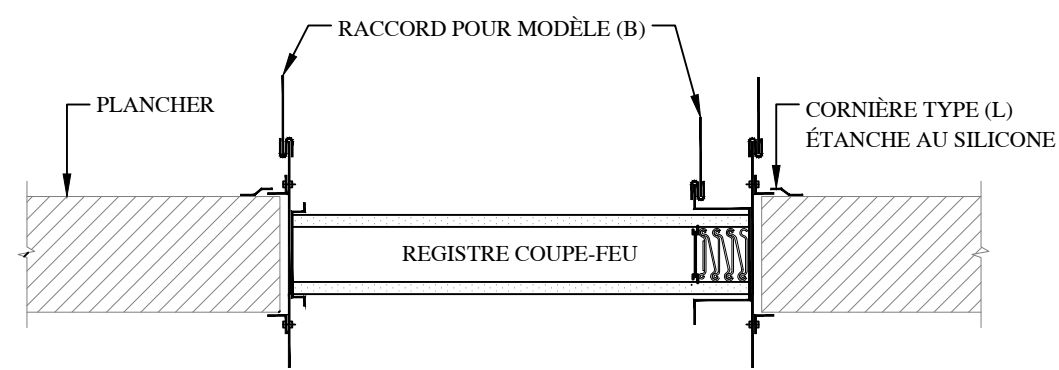
T.Q.I.  
M-401



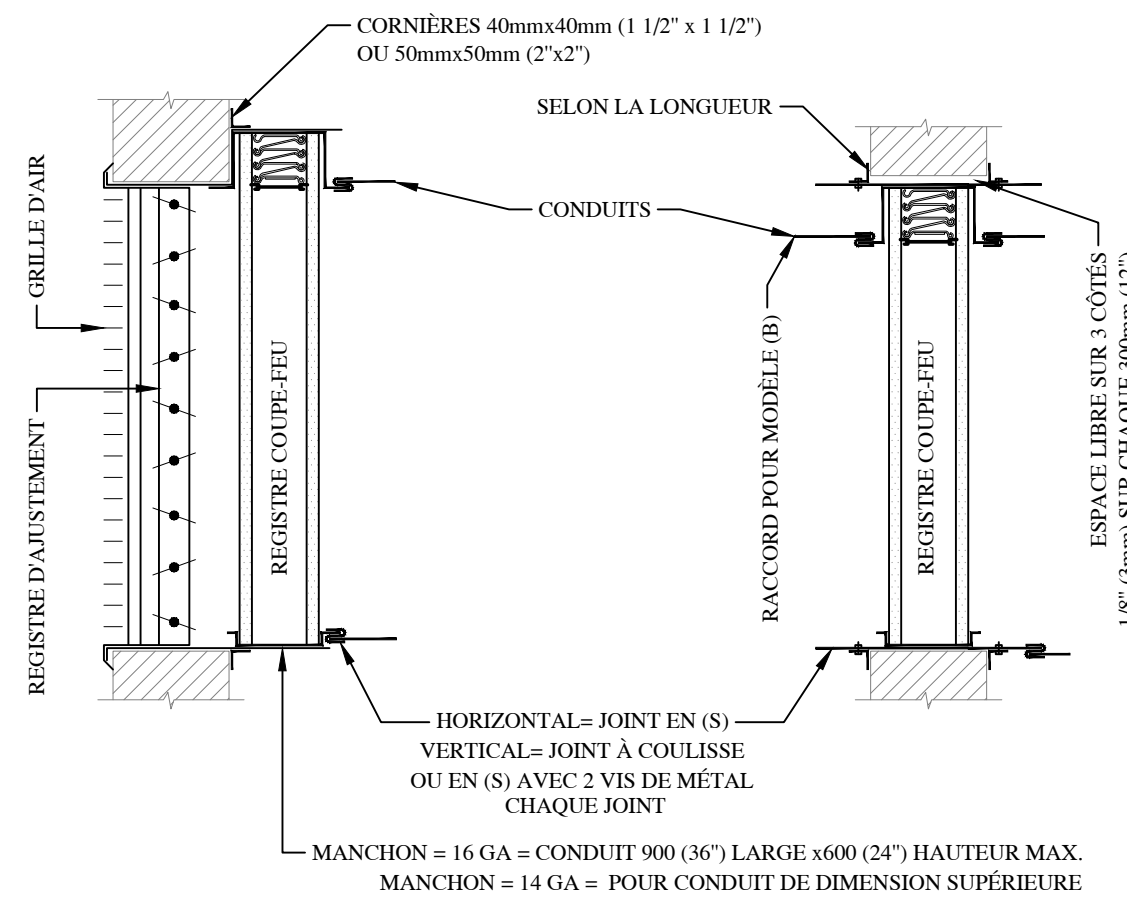
1 PLAN DU NIVEAU 01  
M-401 ÉCHELLE = 1:75



1 PLAN DU NIVEAU 02  
M-401 ÉCHELLE = 1:75



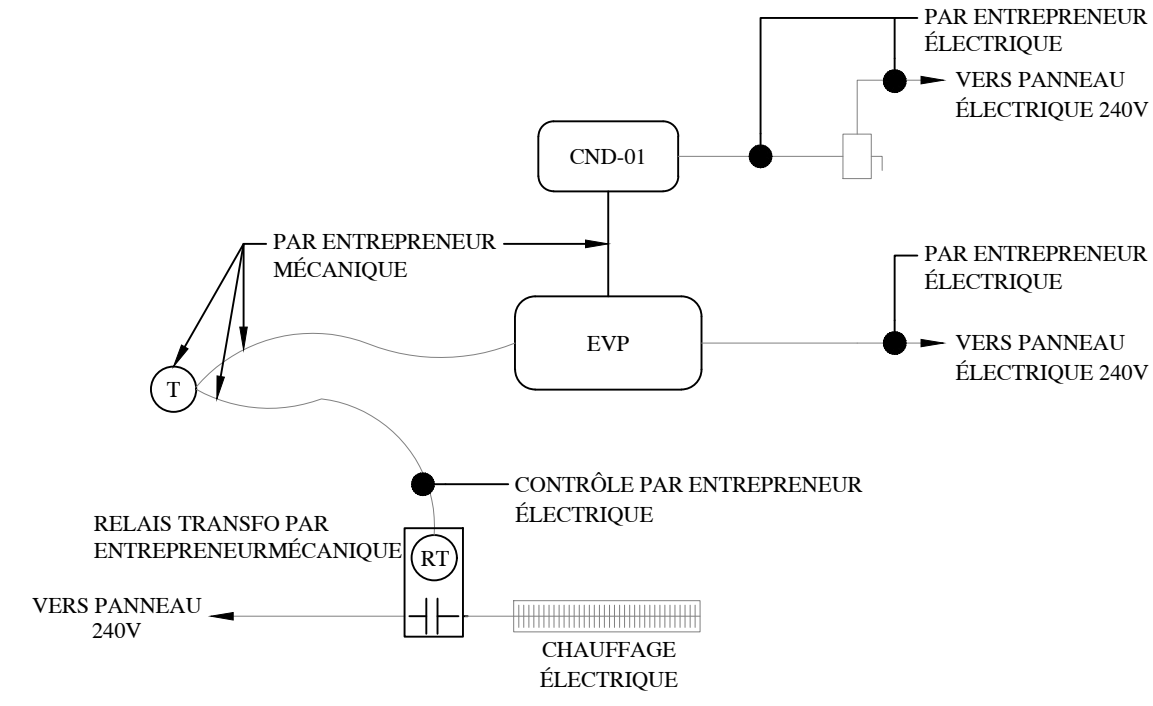
MONTAGE HORIZONTAL



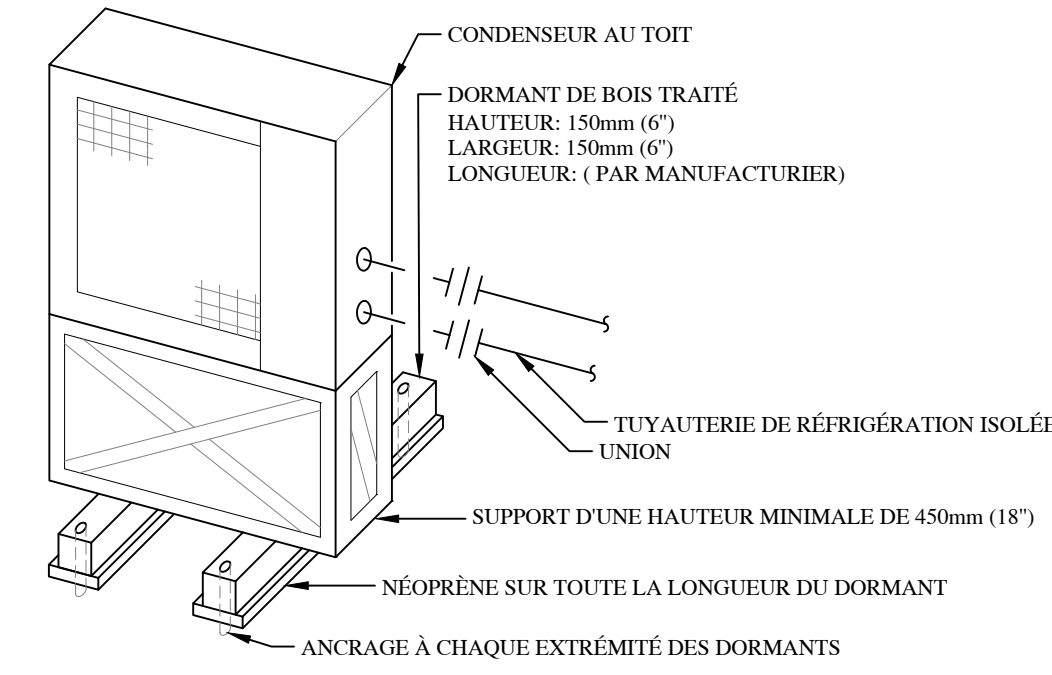
MONTAGE VERTICAL

- NOTES:
- INSTALLER LES REGISTRES COUPE-FEU (APPROUVÉS PAR UL) SELON LES NORMES CAN-4 S112-M82.

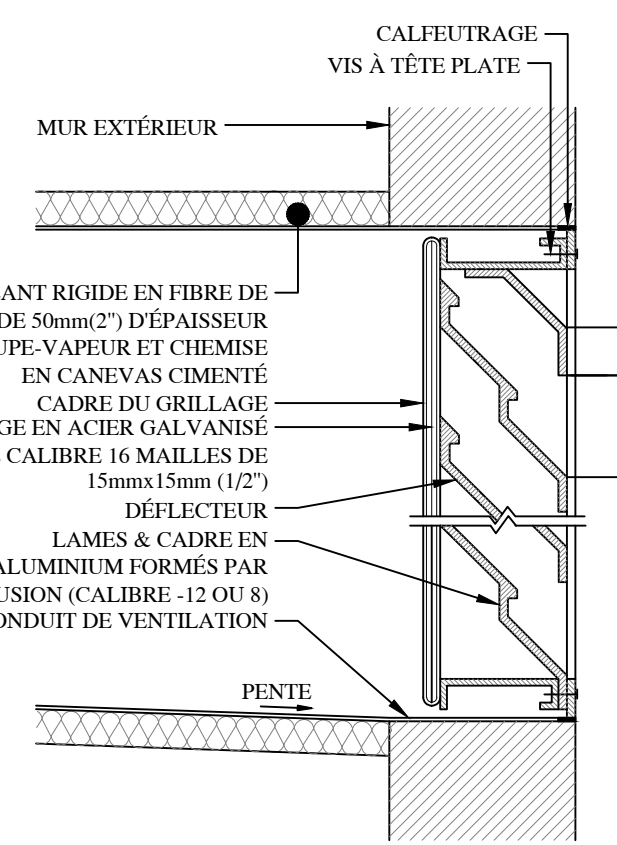
3 DÉTAIL - REGISTRE COUPE-FEU  
ÉCHELLE = AUCUNE



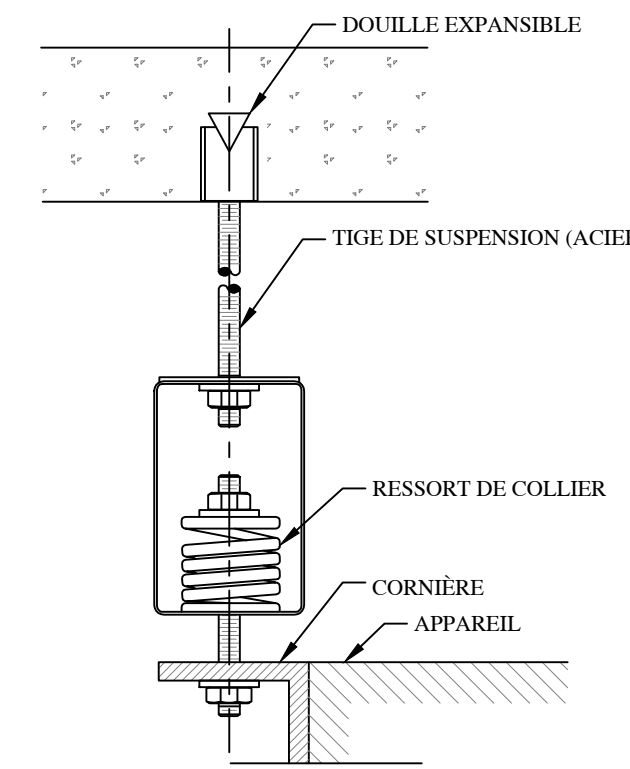
7 DÉTAIL - RACCORDEMENT CND/ EVP/ PLINTHE ÉLECTRIQUE  
ÉCHELLE = AUCUNE



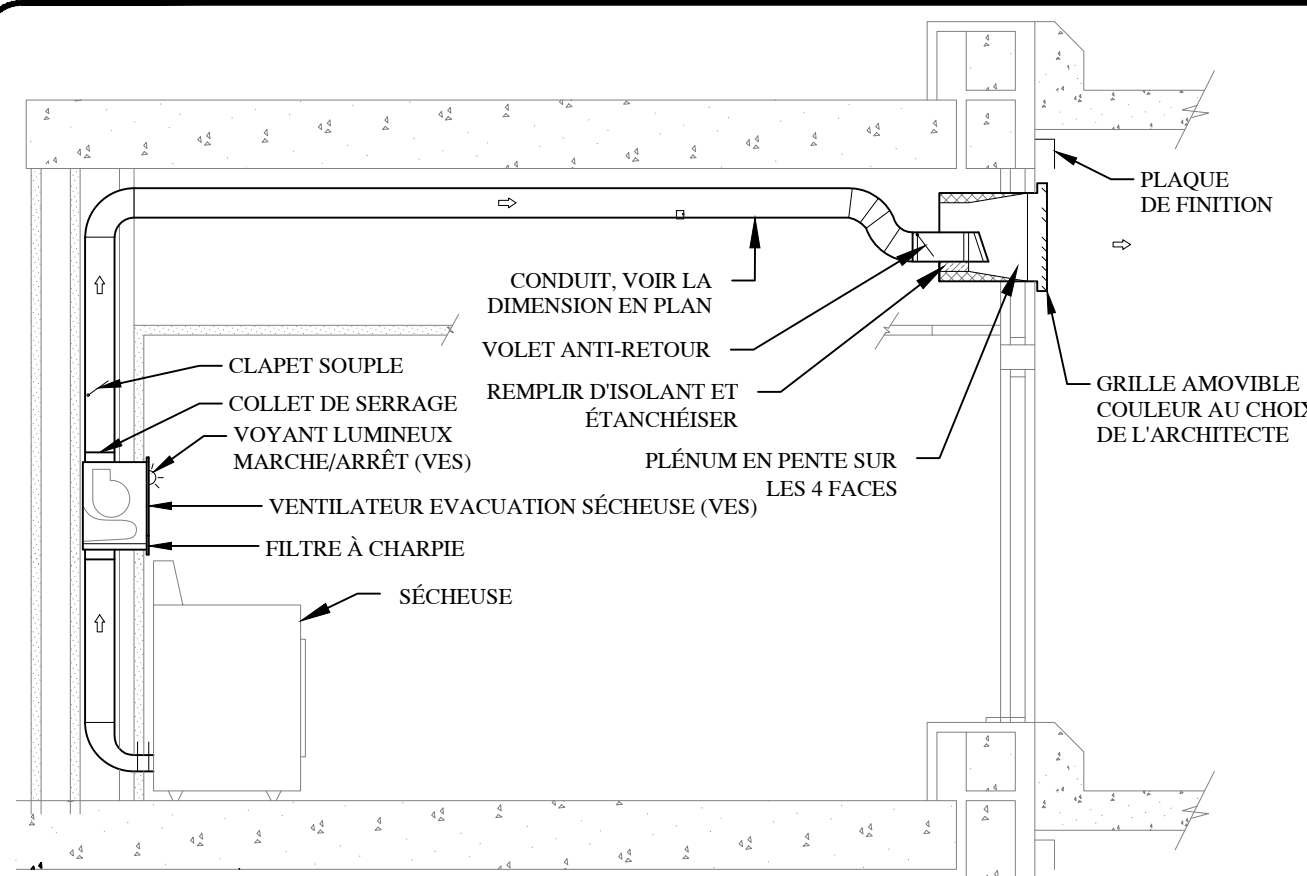
- NOTES:
- TOUS LES TRAVAUX EXTÉRIEURS DEVRONT ÊTRE À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES.
  - LA LONGUEUR DES DEUX (2) LONGUEUR DE BOIS TRAITÉ SERA SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER ET L'INSTALLATION DOIT ÊTRE DE TYPE SISMIQUE.
- 11 DÉTAIL - INSTALLATION D'UN CONDENSEUR AU TOIT  
ÉCHELLE = AUCUNE



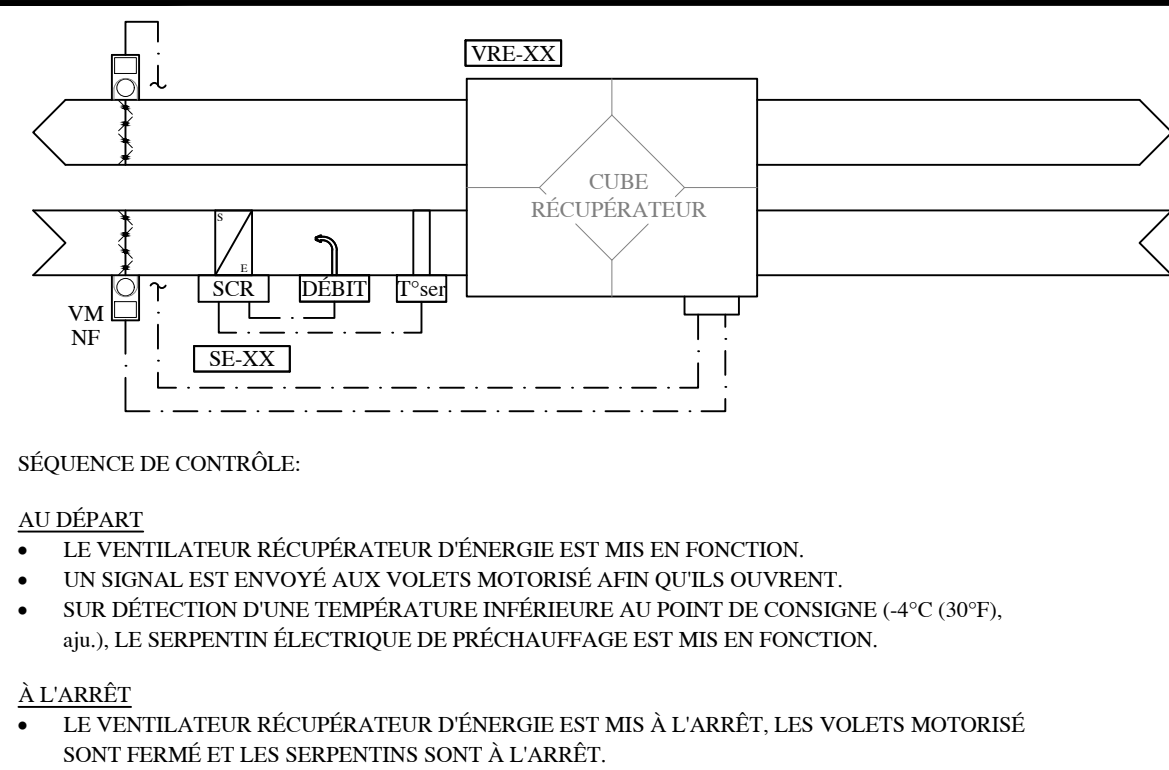
6 DÉTAIL - PERSIENNE  
ÉCHELLE = AUCUNE



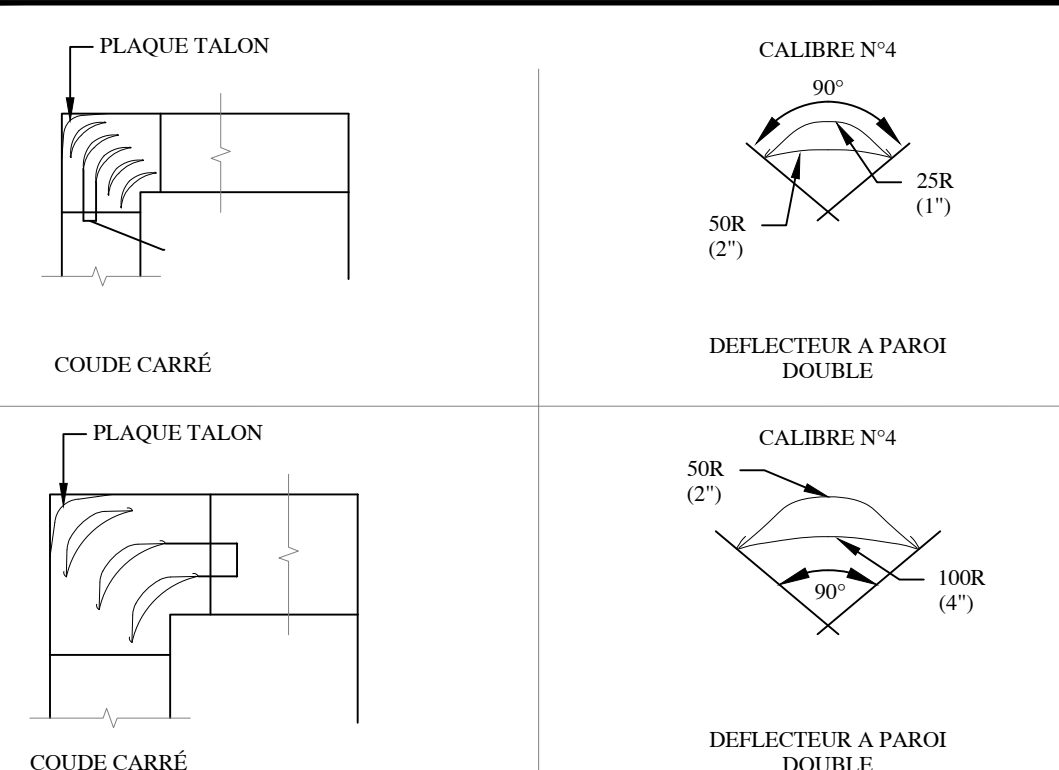
10 DÉTAIL - SUPPORT POUR APPAREILS SUSPENDU  
ÉCHELLE = AUCUNE



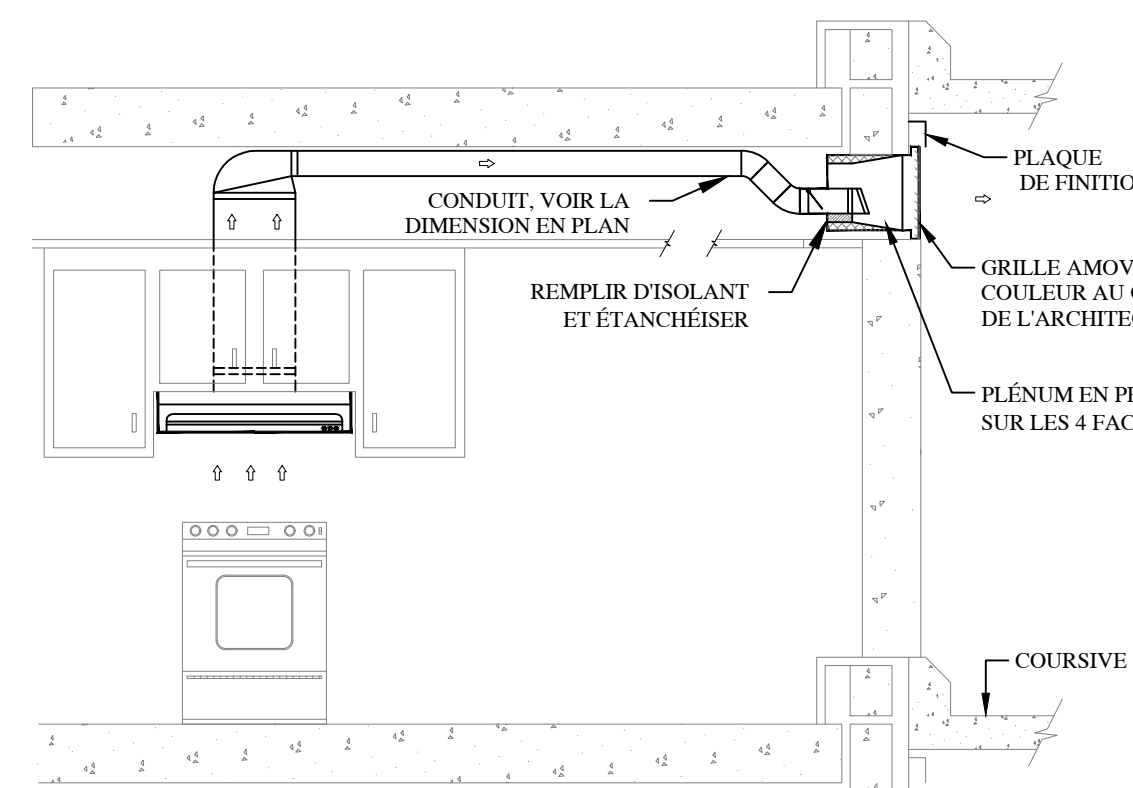
2 DÉTAIL - ÉVACUATION DES SÈCHEUSES  
ÉCHELLE = AUCUNE



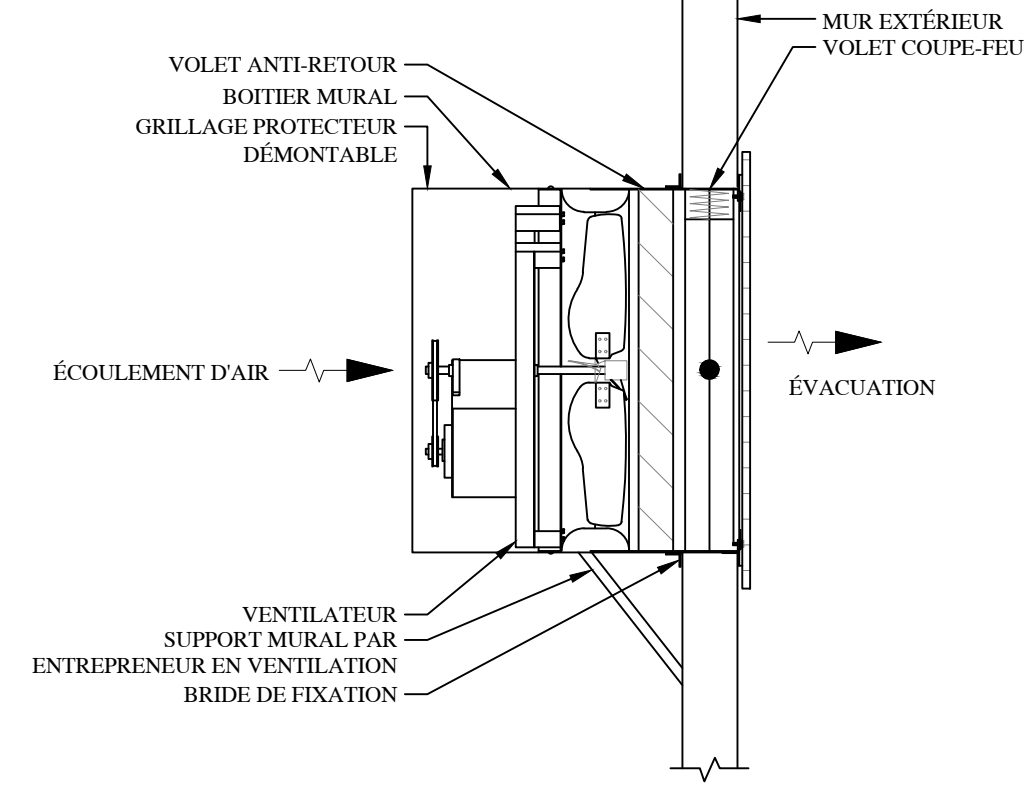
5 RÉGULATION - VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE  
ÉCHELLE = AUCUNE



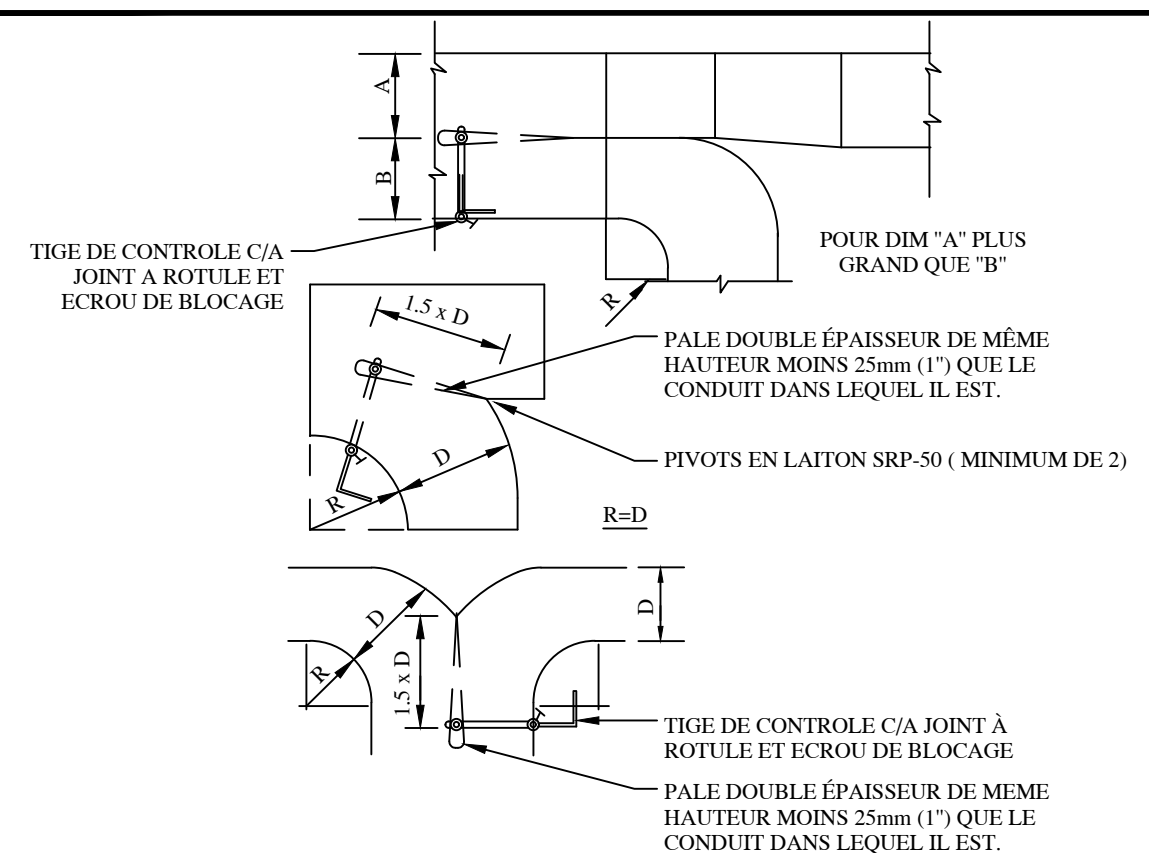
9 DÉTAIL - COUDE CARRÉ À AILETTES  
ÉCHELLE = AUCUNE



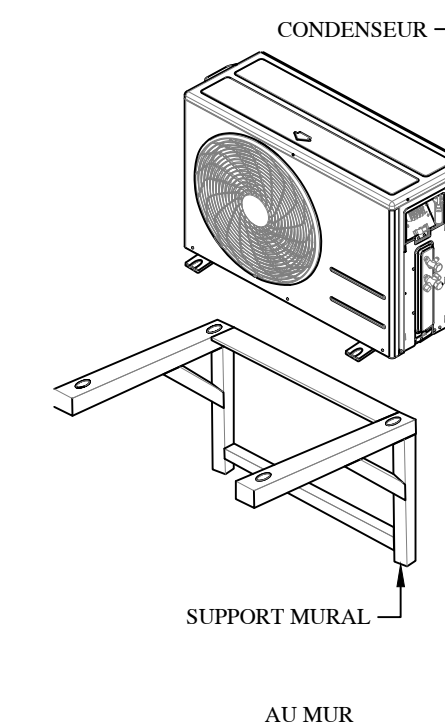
1 DÉTAIL - ÉVACUATION DE HOTTE DE CUISINE  
ÉCHELLE = AUCUNE



4 DÉTAIL - VENTILATEUR D'ÉVACUATION  
ÉCHELLE = AUCUNE



8 DÉTAIL - VOLET RÉPARTITEUR  
ÉCHELLE = AUCUNE

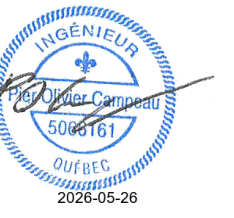


12 DÉTAIL - INSTALLATION CONDENSEUR AU MUR  
ÉCHELLE = AUCUNE

Plan clé  
Key plan



Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect



Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure



635, boulevard de la Gappe Gatineau (QC) J8T 8G1  
Tél: (819) 243-4674

Expert-Consultant  
Consultant Expert



15, Rue de Valcourt, Unité 6  
Gatineau, Québec J8T 8H1  
(819) 243-8383  
info@groupelca.ca

Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

Projet  
Project

CPE AU PAYS DE  
CORNEMUSE

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
VENTILATION  
DÉTAILS

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
OCTOBRE 2025

Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC  
LC project no.

No. de la feuille  
Sheet no.

LC24-069-01

M-450

TABLEAU DES UNITÉS DE CLIMATISATION / THERMOPOMPE																
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	CAPACITÉ		MOTEUR			IDENTIFICATION EMPLACEMENT	MARQUE MODÈLE	EMPLACEMENT	CAPACITÉ		DONNÉES ÉLECTRIQUES			NOTE(S)	RÉVISION
		CLIMATISATION	CHAUFFAGE	VOLTAGE	MCA (MOP)	WATT				BTU/H	BTU/H	VOLTAGE	MCA (MOP)	WATT		
CND-01	LG ARUN024GSS4	24 000	27 000	208V-10-60Hz	19.6 (30)	2540	EVP-07	LG ARNU073SJS4	BUREAU 102	7500	8500	208V-10-60Hz	-	-	1 À 5.8,11	
							EVP-08	LG ARNU073SJS4	BUREAU 101	7500	8500	208V-10-60Hz	-	-	1 À 5.8,11	
							EVP-02	LG ARNU073SJS4	SALLE DU PERSONNELS 002	7500	8500	208V-10-60Hz	-	-	1 À 5.8,11	
CND-02	LG ARUM121CTES	119 700	135 000	600V-30-60Hz	18.4 (29.1)	9200	EVP-01	LG ARNU243SKS4	SALLE MULTI-USAGE 003	24200	25600	208V-10-60Hz	-	53	1 À 5.9,10	
							EVP-09	LG ARNU153SJS4	CLASSE POUPON-A 103	15400	17100	208V-10-60Hz	-	30	1 À 5.9,10	
							EVP-06	LG ARNU093SJS4	CLASSE 18 MOIS-A 104	9600	10 900	208V-10-60Hz	-	30	1 À 5.9,10	
							EVP-05	LG ARNU093SJS4	CLASSE 18 MOIS-B 105	9600	10 900	208V-10-60Hz	-	30	1 À 5.9,10	
							EVP-03	LG ARNU153SJS4	CLASSE POUPON-B 107	15400	17100	208V-10-60Hz	-	30	1 À 5.9,10	
							EVP-15	LG ARNU093SJS4	CLASSE 3 ANS-A 201	9600	10 900	208V-10-60Hz	-	30	1 À 5.9,10	
							EVP-14	LG ARNU093SJS4	CLASSE 3 ANS-B 202	9600	10 900	208V-10-60Hz	-	30	1 À 5.9,10	
							EVP-13	LG ARNU093SJS4	CLASSE 3 ANS-C 203	9600	10 900	208V-10-60Hz	-	30	1 À 5.9,10	
							EVP-12	LG ARNU093SJS4	CLASSE 4 ANS-A 204	9600	10 900	208V-10-60Hz	-	30	1 À 5.9,10	
							EVP-11	LG ARNU093SJS4	CLASSE 4 ANS-B 205	9600	10 900	208V-10-60Hz	-	30	1 À 5.9,10	
CND-03	LG LSN090HSV5	9000	10 900	208V-10-60Hz	10 (15)	710	EVP-04	LG LSN090HSV5	CUISINE	9000	10 900	-	-	2 À 7		

NOTE(S)

- TUYAUTERIES DE RÉFRIGÉRANT C/A CHARGE DE R410A, ISOLANT ÉLASTOMÈRE DE 15mm (1/2po) SUR LES DEUX (2) LIGNES ET ACCESSOIRES. C/A SUPPORT POUR CONDENSEUR INSTALLÉ À 450mm (18po) MINIMUM DU SOL SUR UNE SURFACE STABLE. PAR ENTREPRENEUR EN VENTILATION.
- TUYAUTERIES DE RÉFRIGÉRANT C/A CHARGE DE R410A, ISOLANT ÉLASTOMÈRE DE 15mm (1/2po) SUR LES DEUX (2) LIGNES ET ACCESSOIRES. C/A SUPPORT POUR CONDENSEUR INSTALLÉ À 450mm (18po) MINIMUM DU SOL AU MUR. PAR ENTREPRENEUR EN VENTILATION.
- CONTRÔLE ET FILAGE ENTRE LE CONDENSEUR ET L'ÉVAPORATEUR PAR ENTREPRENEUR EN VENTILATION.
- LE RACCORDEMENT DU BOYAU DE DRAINAGE DE L'ÉVAPORATEUR PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION. COORDONNER LA TUYAUTERIE NÉCESSAIRE AVEC L'ENTREPRENEUR EN PLOMBERIE.
- C/A CONTRÔLEUR PREMITB101 DE MARQUE LG.
- LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE SERA FAIT VIA L'UNITÉ EXTÉRIEURE.
- C/A L'ENSEMBLE BASSE TEMPÉRATURE POUR FONCTIONNEMENT DE LA CLIMATISATION À -40°C.
- C/A 1x BRANCHEMENT EN "Y" ARBLN01621 DE MARQUE LG.
- C/A 1x BRANCHEMENT EN "Y" ARBLB03321 DE MARQUE LG.
- C/A TROIS (3) BOTTES DE RÉPARTITION DE MARQUE LG:  
- 3 PORTS PRHR035A  
- 4 PORTS PRHR043A  
- 6 PORTS PRHR063A
- C/A CONTRÔLEUR MURAL POUR CHAUFFAGE AUXILIAIRE PRARS1 DE MARQUE LG.

TABLEAU DES VENTILATEURS													
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	EMPLACEMENT	FONCTION	DONNÉES VENTILATEUR				DONNÉES ÉLECTRIQUES				NOTE(S)	RÉVISION
				DÉBIT D'AIR	TYPE	PRESSION STATIQUE ESTIMÉE	VITESSE DE ROTATION	VOLTAGE	HP	MCA (MOP)	FLA		
VE-01	BROAN AER90K	CONCIERGERIE	ÉVACUATION	80	PLAFOND	0.25	-	120V-10-60Hz	-	0.3 (15)	-	1.2,3,5	-
VE-02	GREENIECK SP-A390	SALLE MÉCANIQUE	ÉVACUATION	300	IN LINE	0.6	1350	120V-10-60Hz	-	1.8 (15)	1.42	1.2,4,5	-

NOTE(S)

- FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION. RACCORDEMENT PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.
- CONTRÔLE ET FILAGE FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION / RÉGULATION.
- FONCTION CONTINUE.
- C/A THERMOSTAT HAUTE-LIMITE.
- C/A SUPPORT ISOLATEUR DE VIBRATION.

TABLEAU DES VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR CHALEUR / ÉNERGIE											
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	EMPLACEMENT	DONNÉES VENTILATEUR			DONNÉES ÉLECTRIQUES				NOTE(S)	RÉVISION
			DÉBIT D'AIR ALIM.	DÉBIT D'AIR ÉVAC.	PRESSION STATIQUE ESTIMÉE	VOLTAGE	WATTS	MCA (MOP)	FLA		
VRE-01	RENEWAIRE PREMIUM+	SALLE MÉCANIQUE 005	165	165	0.6	120V-10-60Hz	85	15(15)	1.22 PAR MOTEUR	1 À 6	
VRE-02	RENEWAIRE HEUJIN	CLASSE 3 ANS-C 203	860	860	0.6	120V-10-60Hz	-	14.6(20)	6.5	1 À 6	
VRE-03	RENEWAIRE HEUJIN	CLASSE 3 ANS-C 203	885	885	0.6	120V-10-60Hz	-	14.6(20)	6.5	1 À 6	

NOTE(S)

- FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION. RACCORDEMENT PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.
- CONTRÔLE FOURNI PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION. FILAGE ET RACCORDEMENT PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.
- C/A MINUTERIE NUMÉRIQUE PROGRAMMABLE 247 (PTC7D-W DE MARQUE RENEWAIRE)
- C/A DEUX (2) FILTRES MERV 8.
- C/A SERPENTIN ÉLECTRIQUE (VOIR TABLEAU)
- C/A VOILETS MOTORISÉS.

TABLEAU DES PERSIENNES ET SORTIES MURALES										
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	SYSTÈME EMPLACEMENT	DÉBIT D'AIR	DIMENSION (LxH)	ÉPAISSEUR	VITESSE À LA FACE	ESPACE LIBRE	NOTE(S)	RÉVISION	
			PCM	mm (po)	mm (po)	PPM	%			
PA-01	E.H.PRICE DE635	VRE-01 SALLE MÉCANIQUE	165	300x300 (12"x12")	150 (6)	165	31%	1.2		
PA-02	E.H.PRICE DE635	VRE-02	860	500x400 (20"x16")	150 (6)	387	39%	1.2		
PA-03	E.H.PRICE DE635	VRE-03	885	500x400 (20"x16")	150 (6)	398	39%	1.2		
PE-01	E.H.PRICE DE635	VRE-01 SALLE MÉCANIQUE	165	300x300 (12"x12")	150 (6)	165	31%	1.2		
PE-02	E.H.PRICE DE635	VRE-02	860	500x400 (20"x16")	150 (6)	387	39%	1.2		
PE-03	E.H.PRICE DE635	VRE-03	885	500x400 (20"x16")	150 (6)	398	39%	1.2		
SME-01	REVERSOMATIC SWBL-S	-	-	225x225 (9x9)	210 (8.25)	-	-	1.3,4		
SME-03	REVERSOMATIC TWBL-S	-	-	625x225 (25x9)	810 (8.25)	-	-	1.3,4		

NOTE(S)

- COULEUR À CONFIRMER PAR L'ARCHITECTE.
- C/A VOILET MOTORISÉ TAMCO SÉRIE 9000 DE LA MÊME DIMENSION.
- C/A VOILET ANTI-REFOULEMENT.
- PRÉVOIR TRANSITION À LA SORTIE POUR CONDUIT DE 125mm (5po).

TABLEAU DES SERPENTINS ÉLECTRIQUES										
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	SYSTÈME EMPLACEMENT	DIMENSION LxH	AIR		DONNÉES ÉLECTRIQUES		NOTE(S)	RÉVISION	
				DÉBIT	DIFFÉRENTIEL DE TEMPÉRATURE	VOLTAGE	WATT			
				PCM	°F					
SE-01	STELPRO SDHI	APPORT D'AIR VRE-01	200x150 (12x12)	165	85	208V-10-60Hz	4 500	1.2		
SE-02	STELPRO SDHI	APPORT D'AIR VRE-02	350x350 (12x12)	860	85	600V-10-60Hz	23 500	1.2		
SE-03	STELPRO SDHI	APPORT D'AIR VRE-03	350x350 (12x12)	885	85	600V-10-60Hz	24 000	1.2		

NOTE(S)

- C/A CONTRÔLE SCR, SONDE DE TEMPÉRATURE D'ALIMENTATION, INTERRUPTEUR D'ISOLEMENT ET INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL DE DÉBIT D'AIR.
- CONTRÔLÉ PAR LA SONDE D'ALIMENTATION LORSQUE LE SYSTÈME EST EN FONCTION.

TABLEAU DES APPAREILS DE VENTILATION										
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	EMPLACEMENT	DIMENSION LxH	AIR		DONNÉES ÉLECTRIQUES		NOTE(S)	RÉVISION	
				DÉBIT	PRESSION STATIQUE ESTIMÉE	VOLTAGE	WATT			
				PCM	po D'EAU					
HO-01	BROAN	CUISINE	-	-	-	120V-10-60Hz	-	1.2		
VES-01	REVERSOMATIC DBF-DEDPV	SÉCHEUSE	100 (4)	125	0.6	120V-10-60Hz	-	1.3,4		

NOTE(S)

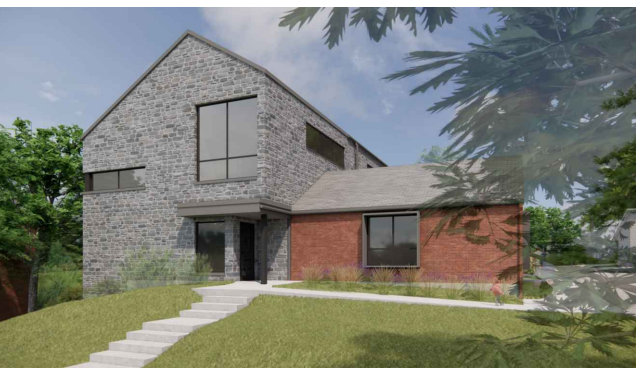
- FOURNI ET INSTALLÉ PAR ENTREPRENEUR EN VENTILATION. RACCORDEMENT PAR ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.
- C/A DEUX (2) FILTRES À GRAISSES TROIS. COMMANDE À (3) VITESSES, ÉCLAIRAGE DEL À 2 INTENSITÉ (INCLUS)
- C/A CONTRÔLE CAPTEUR D'AMPÉRAGE MODÈLE DAS 250 DE REVERSOMATIC AVEC PROTECTEUR DE SURCHARGE ET DÉLAI AVANT ARRÊT. FILTRE À CHARPIE MODÈLE LT-180 DE REVERSOMATIC.
- C/A FILTRÉ À CHARPIE INTÉGRÉ.

TABLEAU DES GRILLES ET DIFFUSEURS						
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	FONCTION	INSTALLATION	DIMENSION (LxH)	NOTE(S)	RÉVISION
				mm (po)		
A1	E.H.PRICE 510-610 (D)	ALIMENTATION	PLAFOND SUSPENDU	-	1.2,3	
R1	E.H.PRICE 530-630 (D)	RETOUR	GYPSE	-	1.2,3	
R2	E.H.PRICE 80		PLAFOND SUSPENDU	600x100	1.2,3	

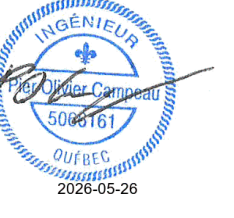
NOTE(S)

- COULEUR À CONFIRMER PAR L'ARCHITECTE.
- VOIR DIMENSION DU COLLET ET/OU DÉBIT EN PLAN.
- LA SÉLECTION DEVRA RESPECTER LE NC MAXIMUM DE 30.

Plan clé  
Key plan



Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect



Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure



635, boulevard de la Gappe Gatineau (QC) J8T 8G1  
Tél: (819) 243-4674 qdi.ca

Expert-Consult  
Consultant Expert



15, Rue de Valcourt, Unité 6  
Gatineau, Québec J8T 8H1  
(819) 243-8383  
info@groupepca.ca

Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

Projet  
Project

CPE AU PAYS DE  
CORNEMUSE

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
VENTILATION  
TABLEAUX

Approuvé par  
Approved by

P.-O. Campeau, Ing.

Conçu par  
Designed by

P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

Dessiné par  
Drawn by

G. Barabé, Tech.

Date  
OCTOBRE 2025

Échelle  
Scale

T.Q.I.

No. du projet LC

No. de la feuille

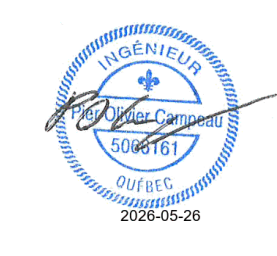
LC24-069-01

M-460

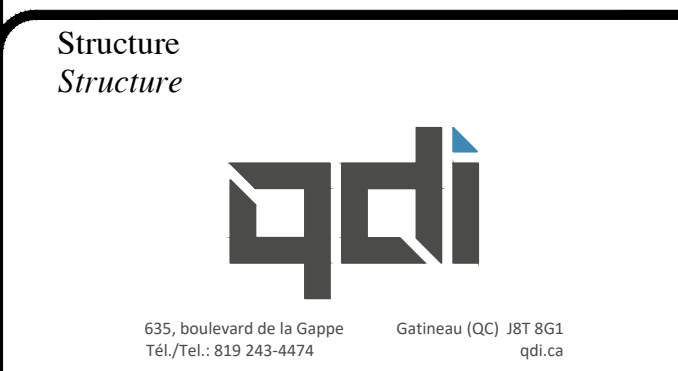
CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.



Sceaux  
Stamps



Entrepreneur général  
General contractor



Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08
No.	Description	Date

Projet  
Project

**CPE AU PAYS DE CORNEMUSE**

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
Drawing

**MÉCANIQUE VENTILATION ÉLÉVATIONS**

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
OCTOBRE 2025

Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC  
LC project no. LC24-069-01

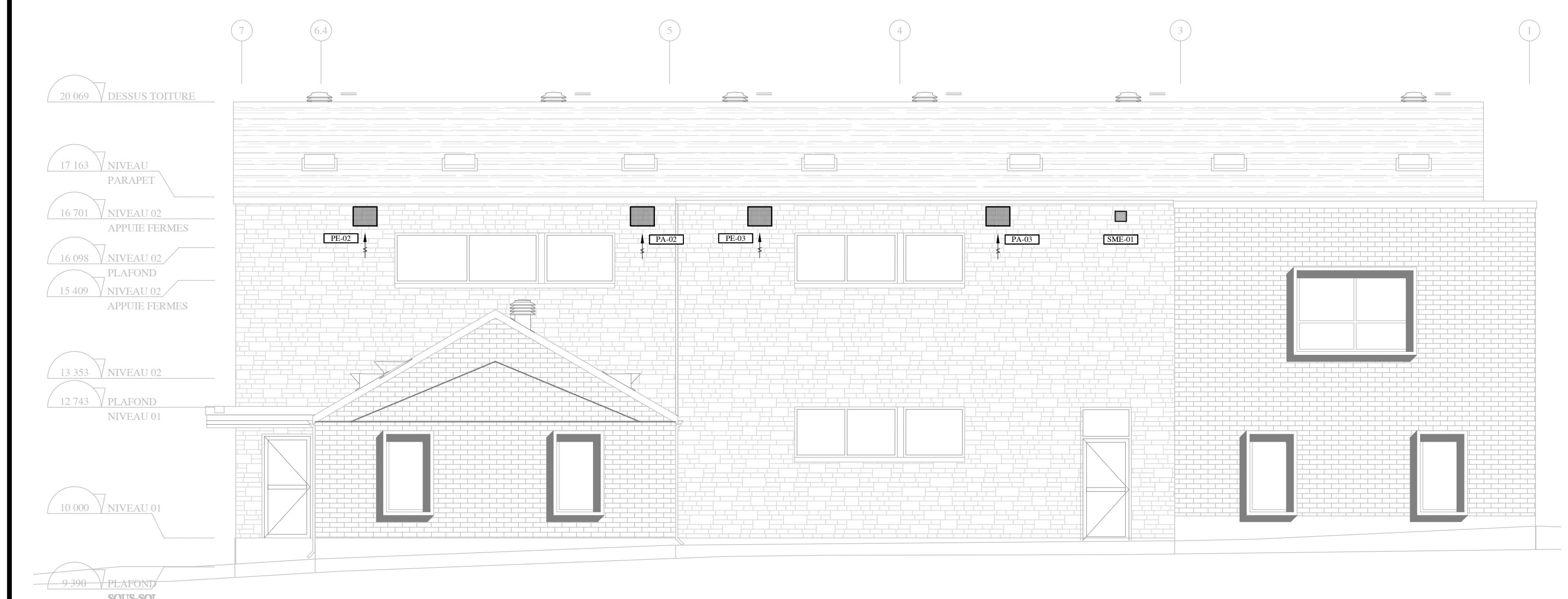
No. de la feuille  
Sheet no. M-480



**2 ÉLÉVATION OUEST**  
ÉCHELLE = 1:75



**4 ÉLÉVATION SUD**  
ÉCHELLE = 1:75



**1 ÉLÉVATION EST**  
ÉCHELLE = 1:75



**3 ÉLÉVATION EST**  
ÉCHELLE = 1:75

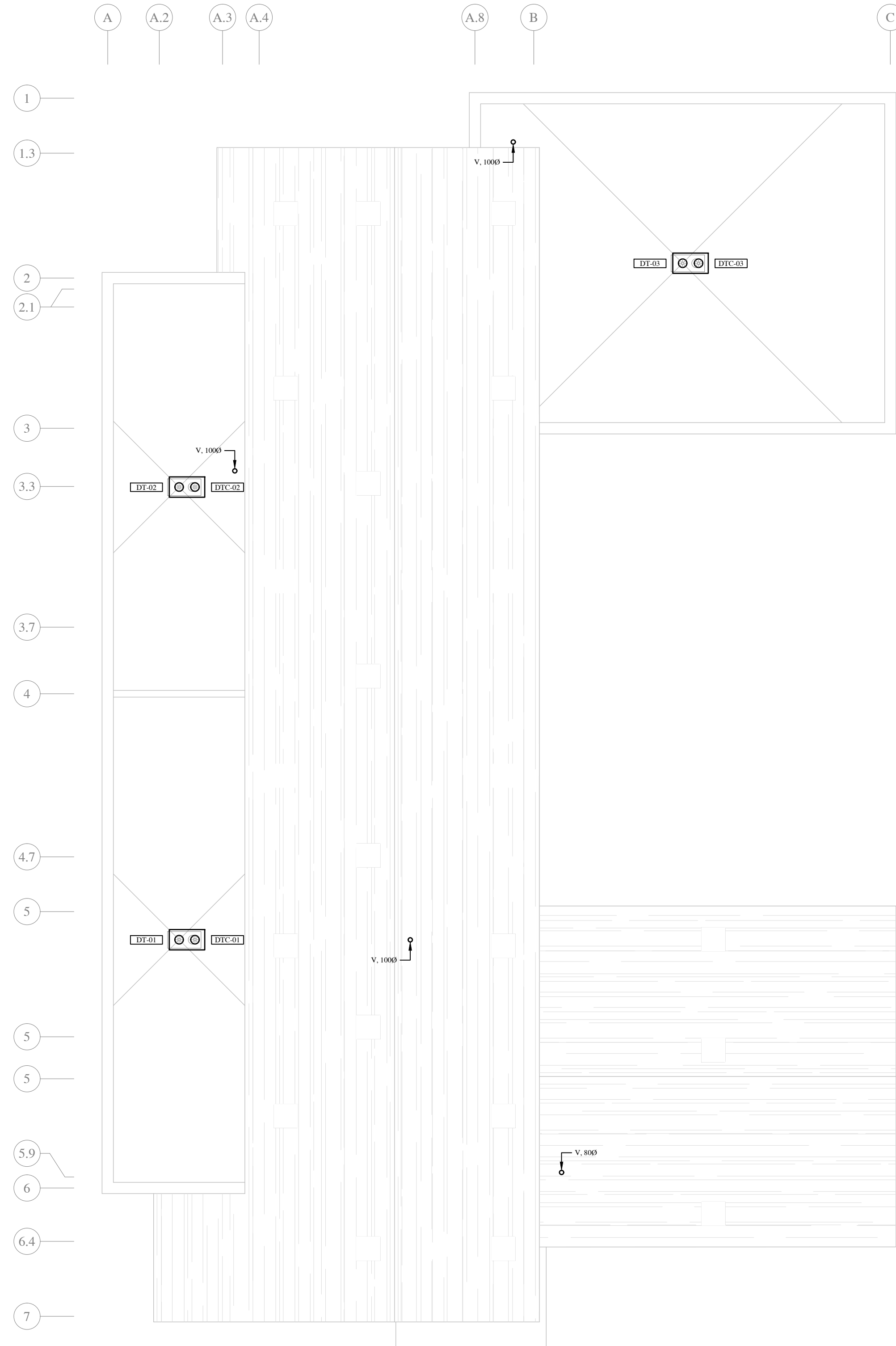
CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

TABLEAU DES DRAINS DE TOIT

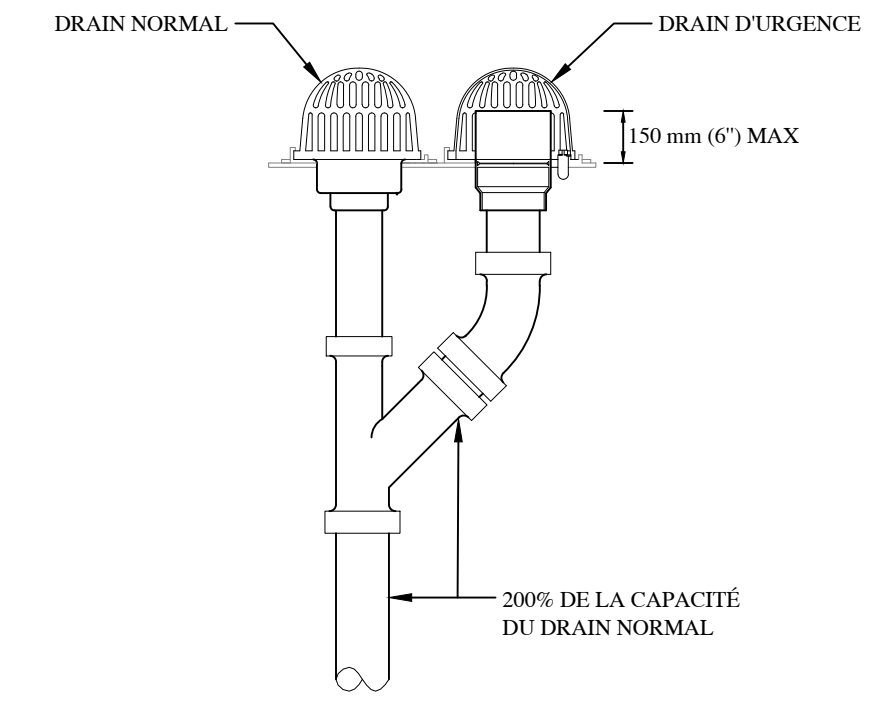
IDENTIFICATION	MARQUE MODELE	SURFACE DU TOIT		SURFACE 1/2 MUR		SURFACE TOTAL		PRÉCIPITATION 15 MIN. mm	DÉBIT D'EAU L	DÉBIT D'EAU @ 200% L	DIMENSIONS	NOTE(S)	RÉVISION
		m²	pi²	m²	pi²	m²	pi²						
DT-01	PAR AUTRES	31	338.5	0	0	31	339	23	723	-		1.2	
DT-02	PAR AUTRES	26	283.7735	0	0	26	284	23	606	-		1.2	
DT-03	PAR AUTRES	63	683.3385	0	0	63	683	23	1460	-		1.2	
<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>58</b>	<b>622</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>622</b>		<b>1330</b>			<b>-</b>	
DTC-01	PAR AUTRES	31	338.5	0	0	31	339	23	723	1447		1.3	
DTC-02	PAR AUTRES	26	283.7735	0	0	26	284	23	606	1213		1.3	
DTC-03	PAR AUTRES	63	683.3385	0	0	63	683	23	1460	2920		1.3	
<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>58</b>	<b>622</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>622</b>		<b>-</b>	<b>2659</b>			
<b>TOTAL</b>									<b>1330</b>	<b>5580</b>			

NOTE(S)

- LE DRAIN SERA FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN TOITURE, RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN PLOMBERIE.
- DRAIN COMBINÉ.
- DRAIN D'URGENCE, INSTALLÉ DE SORTE QUE LA HAUTEUR MAXIMALE DE L'EAU ACCUMULÉE DÉPASSE PAS 150mm.



1 PLAN DE LA TOITURE  
M-500 ÉCHELLE = 1:75

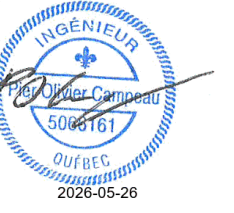


2 DÉTAIL - RACCORDEMENT DE L'ASSEMBLAGE DE DRAIN STANDARD / URGENCE VERS PLUVIAL  
M-500 ÉCHELLE = AUCUNE

Plan clé  
Key plan



Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect



Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure



Expert-Consultant  
Consultant Expert



Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES	2026-05-26
1	POUR COORDINATION 50%	2026-04-08

Projet  
Project

CPE AU PAYS DE  
CORNEMUSE

59 RUE PRINCIPALE, GATINEAU, QC, J9H 3L4

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
MULTIDISCIPLINAIRE  
PLAN DE LA TOITURE

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / R. Boucher, T.P.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
OCTOBRE 2025

Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC

No. de la feuille

LC24-069-01

Sheet no.

M-500

