

# GARDERIE ÉDUCATIVE LES POUSSINS FORMIDABLES

## 874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC

Plan clé  
Key plan

Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect

**PT**abet  
Architecte Inc. 2232 rue Saint-Louis,  
Gatineau, QC J8T 5L6  
T.: 819.568.3994  
F.: 613.797.5375  
pierretabetarchitecte.com

Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure

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 v2	2025-03-11
1	POUR APPEL D'OFFRES	2023-12-01
No.	Description	Date

Projet  
Project

**GARDERIE ÉDUCATIVE,  
LES POUSSINS FORMIDABLES  
(80 ENFANTS)**

874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC, J8P 1H1

Dessin  
Drawing

**MÉCANIQUE  
PAGE TITRE & LÉGENDE**

Approuvé par / Approved by: P.-O. Campeau, Ing.  
Conçu par / Designed by: P.-O. Campeau, Ing. / G. Barabé, Tech.  
Dessiné par / Drawn by: G. Barabé, Tech.  
Date / Date: AOÛT 2023  
No. du projet LC / LC project no.: LC23-070-01  
Échelle / Scale: T.Q.L.  
No. de la feuille / Sheet no.: 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, D'EXCAVATION, DE REMBLAI ET DE COMPACTION POUR LA MISE EN PLACE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES.

**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)**

LES DIVISIONS IDENTIFIÉES PAR UN TRAIT ROUGE ONT UNE RÉSISTANCE COUPE-FEU DE 2 HEURES ET PEUVENT FAIRE PARTIE D'UNE ISSUE. TOUS LES ÉLÉMENTS MONTRÉS EN PLAN DE CHAQUE CÔTÉ DE LA CLOISON DEVRONT AVOIR DES CARACTÉRISTIQUES AFIN DE MAINTENIR LA RÉSISTANCE COUPE-FEU. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'ARCHITECTURES POUR LES CLOISONS COUPE-FEU CAR CEUX-CI ONT PRÉSENCE SUR LES PLANS MÉCANIQUES.

AUCUN PERÇEMENT 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 ET LÉGENDE
M-200	PLOMBERIE - DRAINAGE - PLAN DU 1ER ÉTAGE
M-201	PLOMBERIE - DRAINAGE - PLAN DU 2E ÉTAGE
M-220	PLOMBERIE - EAU DOMESTIQUE - PLAN DU 1ER ÉTAGE
M-221	PLOMBERIE - EAU DOMESTIQUE - PLAN DU 2E ÉTAGE
M-400	VENTILATION - PLAN DU 1ER ÉTAGE
M-401	VENTILATION - PLAN DU 2E ÉTAGE
M-460	VENTILATION - TABLEAUX
M-480	VENTILATION - ÉLÉVATIONS
M-500	MULTIDISCIPLINAIRE - PLAN DE TOIT
M-600	DEVIS

**LÉGENDE MÉCANIQUE**

**GÉNÉRAL**

1  
M-001

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

NIV: NIVEAU

1 NOTE No.1 SUR LE PLAN

◇ NOTE PARTICULIÈRE No.1 SUR LE PLAN

XXX-0X IDENTIFICATION ÉQUIPEMENT

— LIGNE DE BRIS

— COUPE DE CONDUIT (VUE DE DÉTAIL)

**ABRÉVIATIONS**

EH EN HAUT

EB EN BAS

**PROTECTION INCENDIE**

**ROBINETS, RACCORDS 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 DRAINAGE PLUVIAL EN-DESSOUS DU NIVEAU DU PLANCHER OU DE LA DALLE

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

— TUYAUTERIE D'ÉVENT SANITAIRE

**TUYAUTERIE D'EAU DOMESTIQUE**

— TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

— TUYAUTERIE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE

**TUYAUTERIE DE CHAUFFAGE / REFRIGÉRISSSEMENT**

**ROBINETS, RACCORDS 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 DE DÉCHARGE DE PRESSION

— ROBINET DE VIDANGE

— ROBINET THERMOSTATIQUE (MITIGEUR)

— COMPTEUR D'EAU

— UNION

— RACCORD FLEXIBLE

— BRISE-VIDE

— CLAPET DE RETENUE

— POMPE

— MANOMÈTRE

**DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT (DAR)**

— FILTRE À TAMIS

— ROBINET D'ARROSAGE EXTÉRIEUR (ANTIGEL)

— FILTRE À CARTOUCHE

— RACCORD OBTURÉ

— THERMOMÈTRE

— REGARD DE NETTOYAGE HORS SOL

— REGARD DE NETTOYAGE AU PLANCHER

— DRAIN DE PLANCHER

— 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 THERMIQUEMENT \*

**RACCORDS ET ACCESSOIRES**

— BRANCHEMENT ROND-ROND C/A VOLET DE BALANCEMENT

— ORIENTATION DE L'AIR

— SERPENTIN DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

— TRANSITION DE CONDUIT CARRÉ OU RECTANGULAIRE À ROND

— VOLET ANTI-RETOUR

— VOLET DE BALANCEMENT

— VOLET MOTORISÉ

**GRILLES ET DIFFUSEURS**

— GRILLE DE RETOUR

— GRILLE MURALE OU GRILLE DE PORTE

— SORTIE MURALE SIMPLE

— SORTIE MURALE DOUBLE

**IDENTIFICATION DES GRILLES ET DIFFUSEURS**

A	B	C	A = IDENTIFICATION (TYPE)
1	1	1	1 = IDENTIFICATION (NUMÉRO)
1	1	1	B = DÉBIT D'AIR (PCM)
1	1	1	C = DIMENSION DE LA GRILLE OU DU COLLET

**RÉGULATION**

**TYPES DE POINTS DE RÉGULATION**

— ENTRÉE BINAIRE

— ENTRÉE ANALOGIQUE

— SORTIE BINAIRE

— SORTIE ANALOGIQUE

**APPAREILS ET ACCESSOIRES**

— CÂBLE DE COMMANDE PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

— CÂBLE D'ALIMENTATION PAR ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ

— CONTRÔLEUR

— MINUTERIE

— THERMOSTAT

— ACTUATEUR PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

— ALARME SONORE PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

— CONTRÔLEUR - DIAGRAMME PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

— DÉBITMÈTRE PAR ENTREPRENEUR EN RÉGULATION

— DÉMARREUR 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

ES ÉVIER DE SERVICE

EV ÉVIER DE CUISINE

LA LAVABO

LES BOITE LESSIVEUSE

RED RÉSERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE

**VENTILATION / CLIMATISATION**

CND CONDENSEUR

HO HOTTE

PA PERSIENNE D'ALIMENTATION

PE PERSIENNE D'ÉVACUATION

SE SERPENTIN DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

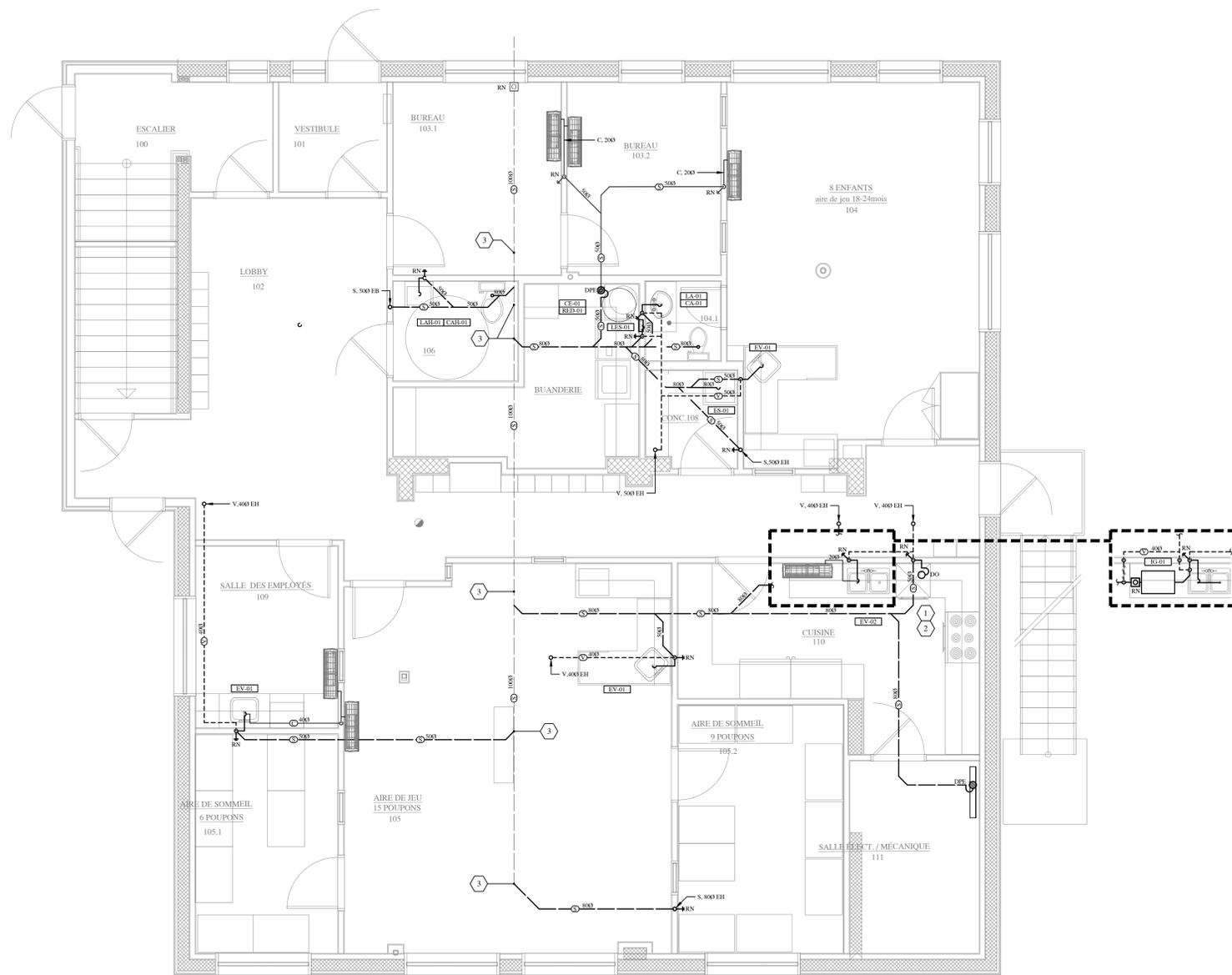
SME SORTIE MURALE ÉVACUATION

TP THERMOPOMPE

VE VENTILATEUR D'ÉVACUATION

VES VENTILATEUR ÉVACUATION DE SÈCHEUSE

VRE VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE



1 PLAN 1ER ÉTAGE  
ÉCHELLE = 1:50  
M-200

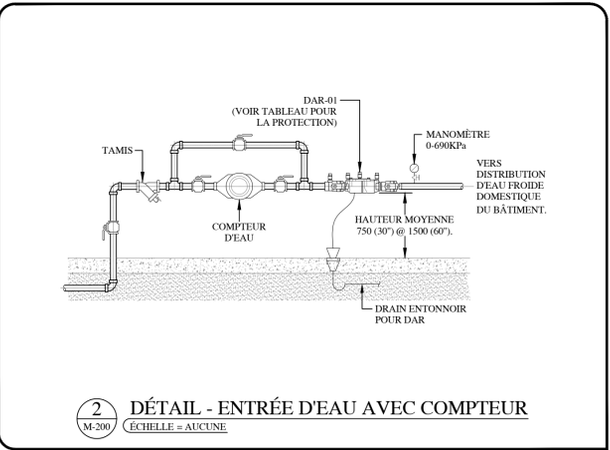
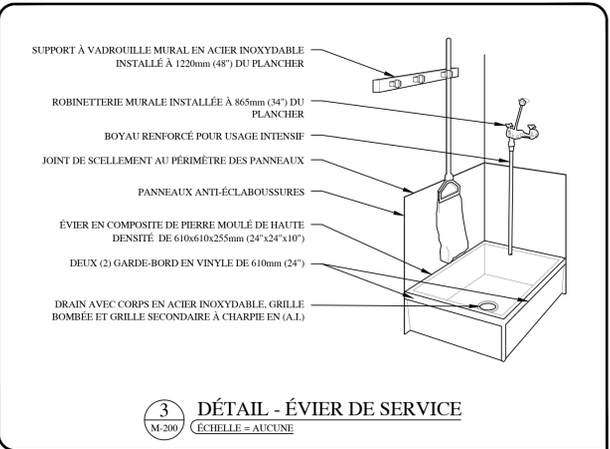
**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)  
PLOMBERIE**

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 XFR.
3. L'ENTREPRENEUR SERA RESPONSABLE D'EFFECTUER LES PERÇEMENTS ET LES OUVERTURES NÉCESSAIRES AFIN D'ASSURER LE PASSAGE DES TUYAUX 80mm (3") ET MOINS (PERÇEMENT 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 DEVRA AUSCULTER LA DALLE DE BÉTON AFIN DE RETRACER TOUS LES CONDUITS ET COMPOSANTES DANS LA DALLE, AINSI QUE LEURS RADIERS AFIN DE PERMETTRE LE RACCORDEMENT DES NOUVEAUX APPAREILS DE PLOMBERIE. CELUI-CI DEVRA REMETTRE LES TRACES À L'ENTREPRENEUR EN PLOMBERIE AFIN QU'IL PUISSE PRÉVOIR SES RACCORDEMENTS ET AVISER L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AFIN QU'IL PUISSE PROCÉDER AU CONCASSAGE DE LA DALLE. SI L'ENTREPRENEUR EN PLOMBERIE DÉTECTE UNE PROBLÉMATIQUE, IL DEVRA AVISER L'INGÉNIEUR DANS LES PLUS BREFS DÉLAIS AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

**NOTE(S)**

1. PRÉVOIR LE RACCORDEMENT DU LAVE-VAISSELLE.
2. 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.
3. RACCORDER LA TUYAUTERIE À L'EXISTANT EN CE POINT.

**AUCUN PERÇEMENT 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 AU PLAN D'ARCHITECTURE.**



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

Plan clé  
Key plan



Architecte  
Architect  
**PTabet**  
Architecte Inc.  
2232 rue Saint-Louis,  
Gatineau, QC J8T 5L6  
t.: 819.566.3994  
c.: 613.797.5375  
pierretabetarchitecte.com

Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure

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

Émis ou révisé  
Issued or revised

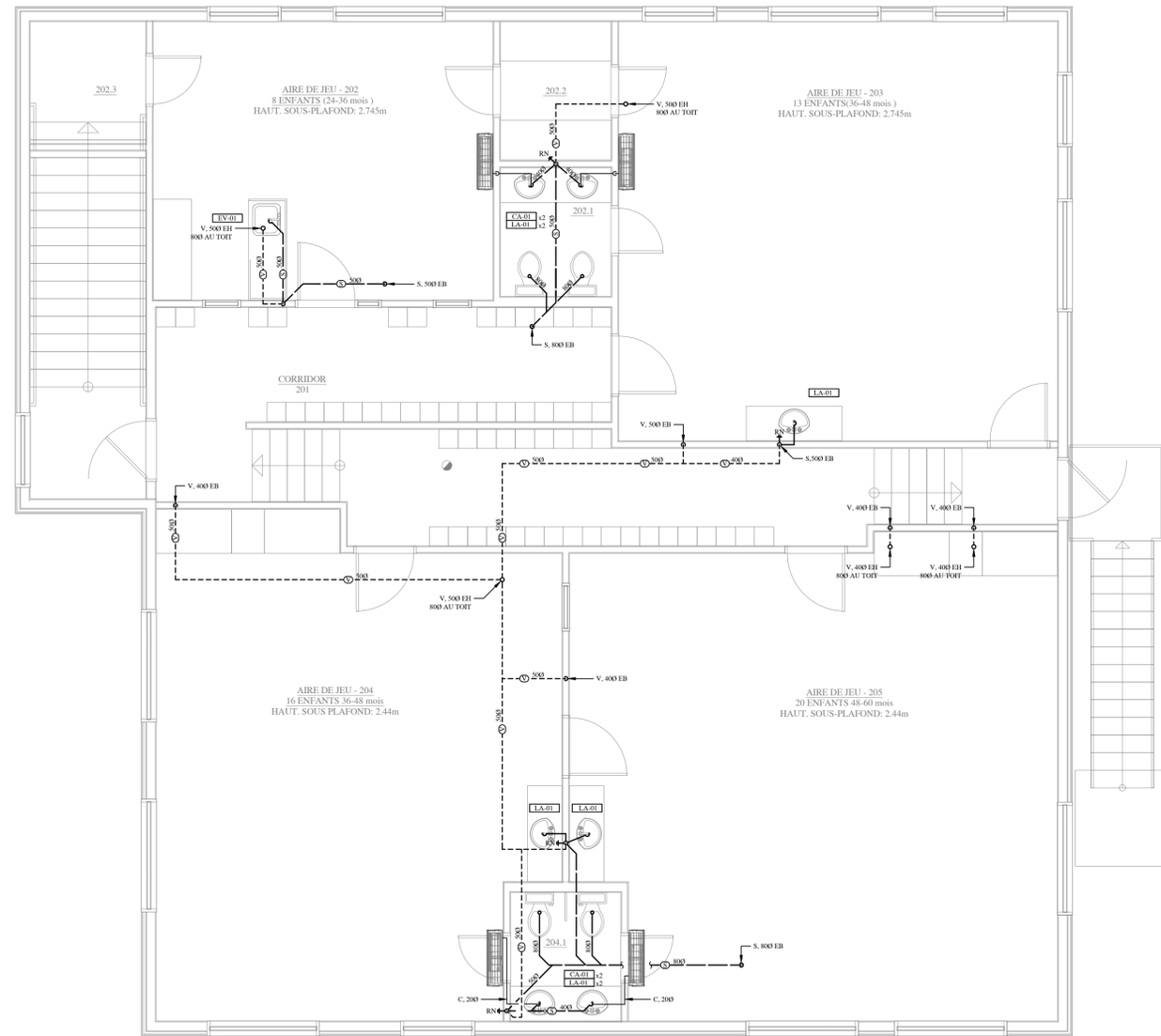
No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES v2	2025-03-11
1	POUR APPEL D'OFFRES	2023-12-01

Projet  
Project  
**GARDERIE ÉDUCATIVE,  
LES POUSSINS FORMIDABLES  
(80 ENFANTS)**

874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC. J8P 1H1

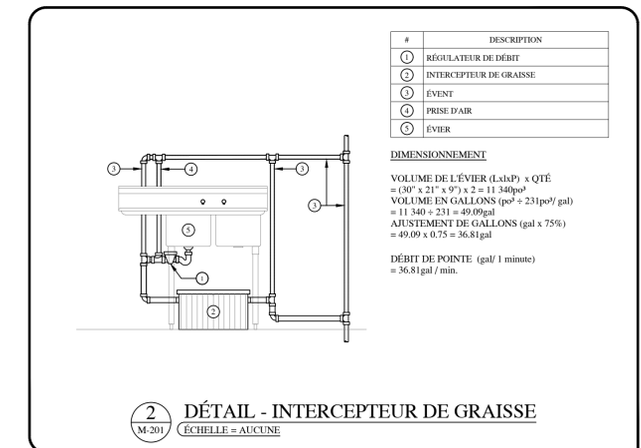
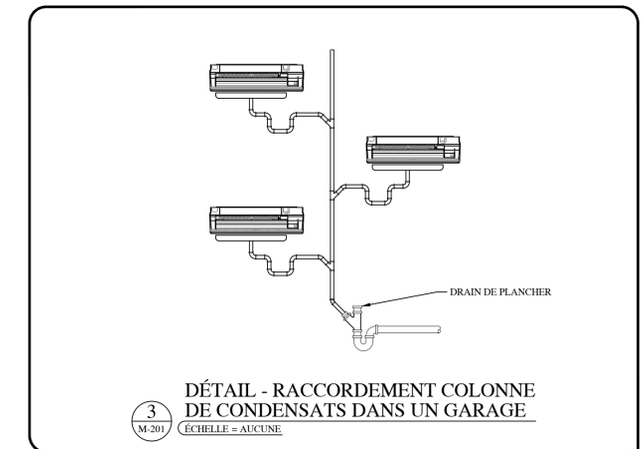
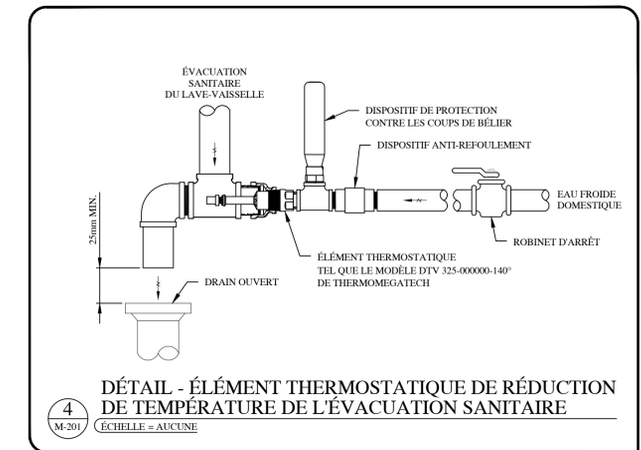
Dessin  
Drawing  
**MÉCANIQUE  
PLOMBERIE  
DRAINAGE  
PLAN DU 1ER ÉTAGE**

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.  
Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / G. Barabé, Tech.  
Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.  
Date  
AOÛT 2023  
Échelle  
Scale T.Q.I.  
No. du projet LC  
LC project no. LC23-070-01  
No. de la feuille  
Sheet no. M-200



1 PLAN 2E ÉTAGE  
ÉCHELLE = 1:50

CARTOUCHE FORMAT: ARCH D



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

Plan clé  
Key plan

Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect

**PTabet** Architecte Inc.  
2232 rue Saint-Louis,  
Gatineau, QC J8T 5L6  
t.: 819.568.3994  
c.: 613.797.5375  
pierretabetarchitecte.com

Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure

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 v2	2025-03-11
1	POUR APPEL D'OFFRES	2023-12-01

Projet  
Project

GARDERIE ÉDUCATIVE,  
LES POUSSINS FORMIDABLES  
(80 ENFANTS)

874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC J8P 1H1

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
PLOMBERIE  
DRAINAGE  
PLAN DU 2E ÉTAGE

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

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / G. Barabé, Tech.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
AOÛT 2023 Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC No. de la feuille

LC23-070-01 M-201



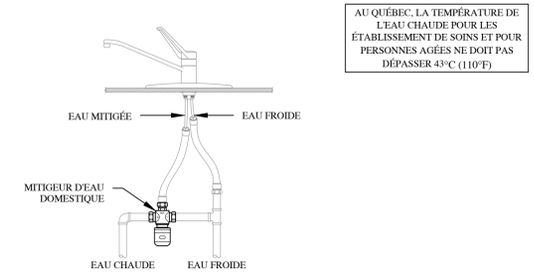
1 PLAN 1ER ÉTAGE  
ÉCHELLE = 1:50

NOTE(S)

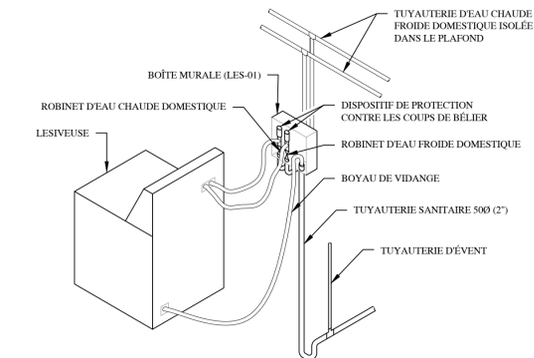
1 ENTRÉE D'EAU DOMESTIQUE, VOIR DÉTAIL.

NOTE(S) PARTICULIÈRE(S)

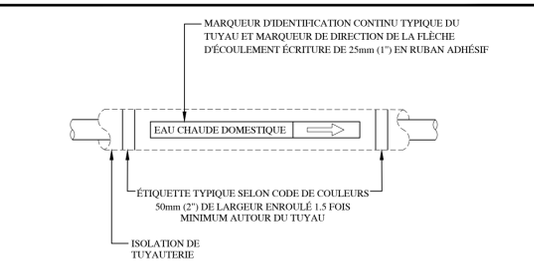
LA POSITION DE L'ENTRÉE D'EAU N'A PAS ÉTÉ OBSERVÉE EN CHANTIER PAR L'INGÉNIEUR. L'ENTREPRENEUR DEVA PRÉNDRE CONNAISSANCE DES CONDITIONS DE CHANTIER AVANT DE PRÉSENTER SA SOUMISSION. LES TRAVAUX DE L'ENTREPRENEUR DEVONT ÊTRE MODIFIÉS EN CONSÉQUENCE DE LA POSITION EXACTE DE L'ENTRÉE D'EAU.



5 DÉTAIL - MITIGEUR D'EAU DOMESTIQUE VERS UN ÉQUIPEMENT  
ÉCHELLE = AUCUNE

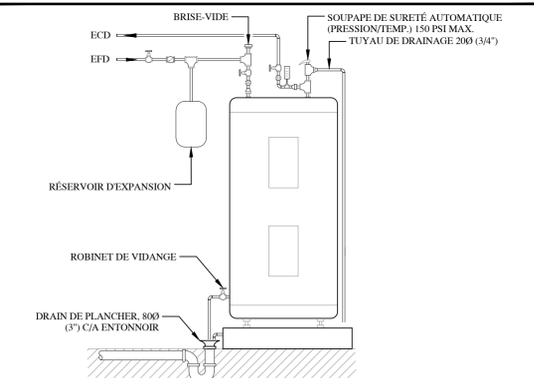


4 DÉTAIL - RACCORDEMENT D'UNE LESSIVEUSE  
ÉCHELLE = AUCUNE



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  
ÉCHELLE = AUCUNE



2 DÉTAIL - RACCORDEMENT DU CHAUFFE-EAU  
ÉCHELLE = AUCUNE

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

Plan clé  
Key plan

Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect

**PTabet** Architecte Inc.  
2232 rue Saint-Louis, Gatineau, QC J8T 5L6  
T.: 819.568.3994  
C.: 613.797.5375  
pierretabetarchitecte.com

Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure

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 v2	2025-03-11
1	POUR APPEL D'OFFRES	2023-12-01

Projet  
Project

GARDERIE ÉDUCATIVE,  
LES POUSSINS FORMIDABLES  
(80 ENFANTS)

874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC J8P 1H1

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
PLOMBERIE  
EAU DOMESTIQUE  
PLAN DU 1ER ÉTAGE

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

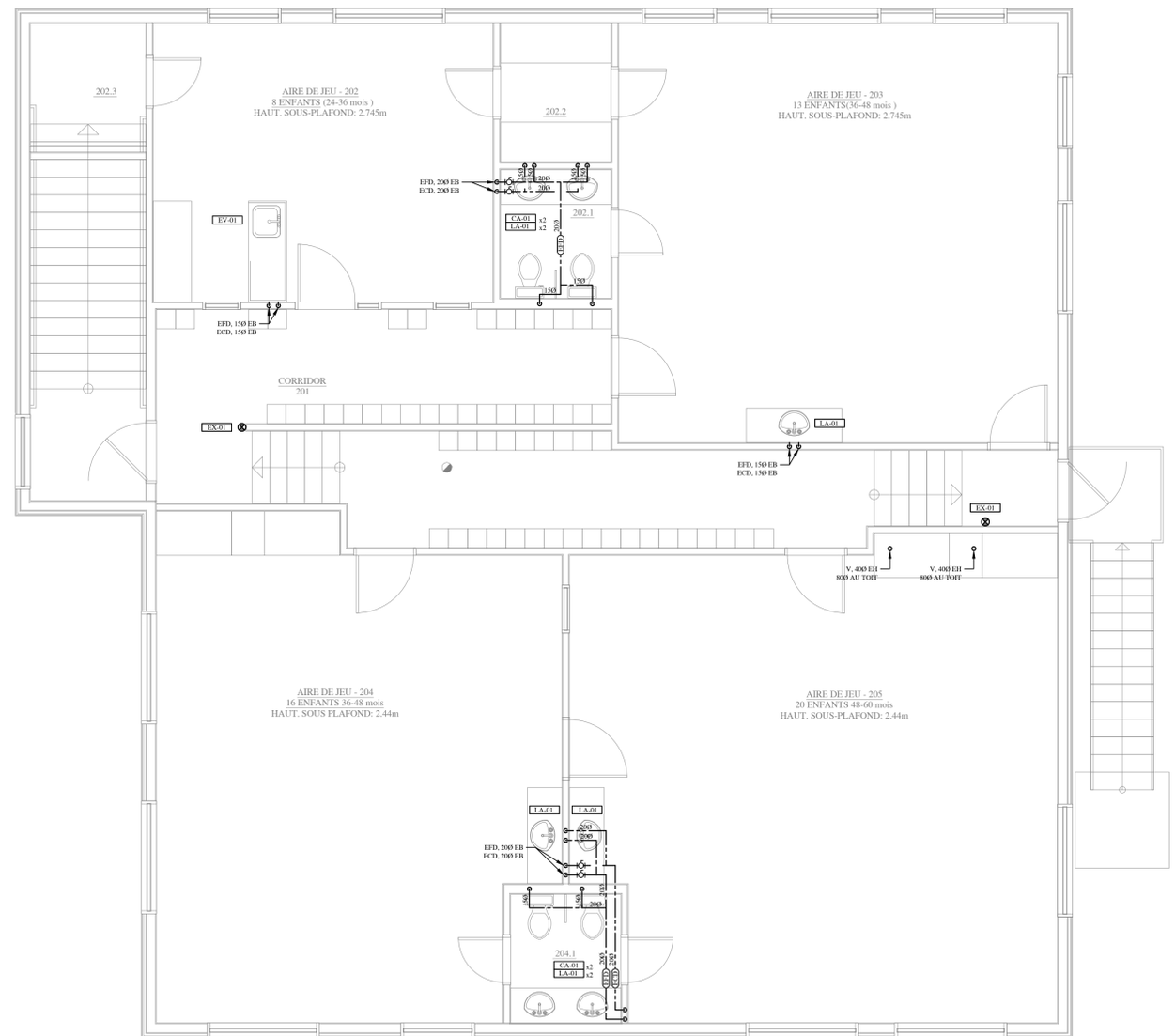
Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / G. Barabé, Tech.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
AOÛT 2023 Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC No. de la feuille

LC23-070-01 M-220



1 PLAN 2E ÉTAGE  
ÉCHELLE = 1/50

TABLEAU DES APPAREILS DE PLOMBERIE

IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	ROBINET MARQUE MODÈLE	REMARQUE(S)	RACCORDS			NOTE(S)	RÉVISION
					EFD	ECD	DRAIN		
CA-01	PROFLO PF1403T / PF5112HE	CABINET D'AISANCE STANDARD À RÉSERVOIR	-	C/A SIÈGE PFTSE2009WH ET BRÛTE À 305MM (12") C/C DU MUR. CERTIFIÉ WATERSENSE C/A RÉSERVOIR ISOLÉ.	150	-	800	2	
CAH-01	PROFLO PF1603PAWH/ PF1612PAWH	CABINET D'AISANCE MOBILITÉ RÉDUITE À RÉSERVOIR	-	C/A SIÈGE PF1612PALDWH ET BRÛTE À 305mm (12") C/C DU MUR. CERTIFIÉ ADA (HAUT DU SIÈGE SONT ENTRE 432mm(17") ET 483mm (19") DU PLANCHER FINI.	150	-	800	2	
CE-01	GIANT 108-4-B-1-6S	CHAUFFE-EAU 60 GALLONS	-	6000W @ 240V-1Ø, C/A CUVETTE DE RÉTENTION DE MARQUE OATEY 26"Ø C/A RACCORD 1"Ø RACCORDEMENT EN PARALLÈLE	200	200	-	2	
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	2	
DPE	MIFAB F1100C-EG	DRAIN DE PLANCHER ENTONNOIR	-	C/A TAMIS EN ACIER INOXYDABLE, ENTONNOIR OVALE EN ACIER INOXYDABLE DE 4"Ø, DISPOSITIF DE MAINTIEN DE GARDE D'EAU DU TYPE À INSERTION DE MARQUE PROSET SYSTEM INC. MODÈLE TRAP GUARD SÉRIE TG.	-	-	800	2	
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 PANNEAU DE PROTECTION MURAL BP	150	150	800	1,2	
EV-01	AU CHOIX DU PROPRIÉTAIRE	ÉVIER SIMPLE 500x450 SUR COMPTOIR	AU CHOIX DU PROPRIÉTAIRE	-	150	150	400	1,2	
EV-02	AU CHOIX DU PROPRIÉTAIRE	ÉVIER DOUBLE 750x500 SUR COMPTOIR	AU CHOIX DU PROPRIÉTAIRE	-	150	150	400	1,2	
IG-01	CAPTEURS GR-20	INTERCEPTEUR DE GRAISSE	-	INSTALLÉ SUR LE SOL @200ØM	-	-	800	2	
LA-01	AMERICAN STANDARD COLONY 0346 803	LAVABO SUR COMPTOIR	AMERICAN STANDARD COLONY PRO 7075.800	C/A QUIC'AILLERIE D'INSTALLATION ET MITIGEUR MT-01	150	150	400	1,2	
LAH-01	PROFLO PF5511WH	LAVABO MURAL MOBILITÉ RÉDUITE	BÉLANGER H2FLO SOU22CP2	CERTIFIÉ ADA C/A QUIC'AILLERIE D'INSTALLATION.	150	150	400	1,2	
LES-01	SIoux CHIEF 688-G11XR	BOÎTE DE RACCORDEMENT POUR LESSIVEUSE	-	C/A CADRE ET AMORTISSEUR DE COUPS DE BÉLIER	150	150	500	2	
MT-01	LAWLER TMM-1070	MITIGEUR THERMOSTATIQUE	-	AUX APPAREILS	120	120	-	2	
RAE-01	WATTS FH-1-M1-8	ROBINET D'ARROSAGE EXTÉRIEUR	-	ANTI-GEL C/A VIDANGE AUTOMATIQUE	200	-	-	2	
RAE-02	WATTS HY-725-8	ROBINET D'ARROSAGE EXTÉRIEUR	-	ANTI-GEL C/A BOÎTIER À CLÉ ET BRÛSE-VIDE	200	-	-	2	
RN	MIFAB C1100-S-1	REGARD DE NETTOYAGE	-	-	-	-	VOIR PLAN	2	

- NOTE(S)  
1. 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.  
2. 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			
EX-01	STRIKE FIRST SF-ABC310	CROCHET MURAL HDVB-1	5 Lbs	3-A : 10-B : C	pi²	pi²	pi	1,2	

- NOTE(S)  
1. 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.  
2. CROCHET MURAL / CABINET DE MARQUE NATIONAL FIRE EQUIPMENT LTD.

TABLEAU DES RÉSERVOIRS D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE

IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT	CAPACITÉ		DIMENSIONS	POIDS	NOTE(S)	RÉVISION
			ACCEPTATION	TOTALE				
RED-01	AMTROL ST-12	17	3.2	6.4	Ø x H mm	Kg		

- NOTE(S)  
1. SUSPENDU C/A SUPPORTS ANTISISMQUES VERTICAUX.

Plan clé  
Key plan

Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect

**PT**abet  
Architecte Inc. 2232 rue Saint-Louis,  
Gatineau, QC J8T 5L6  
t.: 819.568.3994  
c.: 613.797.5375  
pierretabetarchitecte.com

Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure

Expert-Consult  
Consultant Expert



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

Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES v2	2025-03-11
1	POUR APPEL D'OFFRES	2023-12-01

Projet  
Project

**GARDERIE ÉDUCATIVE,  
LES POUSSINS FORMIDABLES  
(80 ENFANTS)**

874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC J8P 1H1

Dessin  
Drawing

**MÉCANIQUE  
PLOMBERIE  
EAU DOMESTIQUE  
PLAN DU 2E ÉTAGE**

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

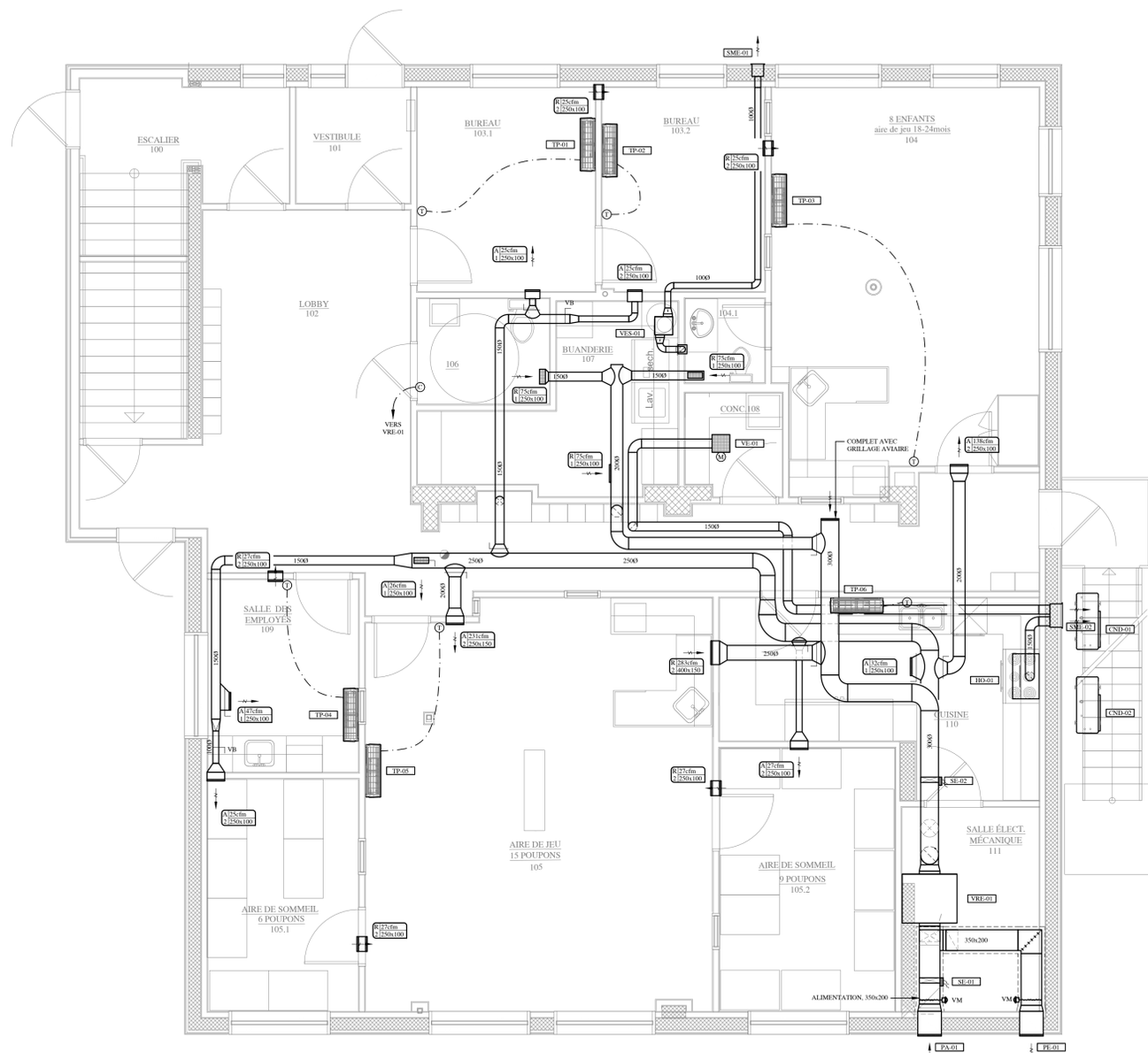
Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / G. Barabé, Tech.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
AOÛT 2023 Échelle  
Scale T.Q.I.

No. du projet LC No. de la feuille  
LC project no. Sheet no.  
LC23-070-01 M-221

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

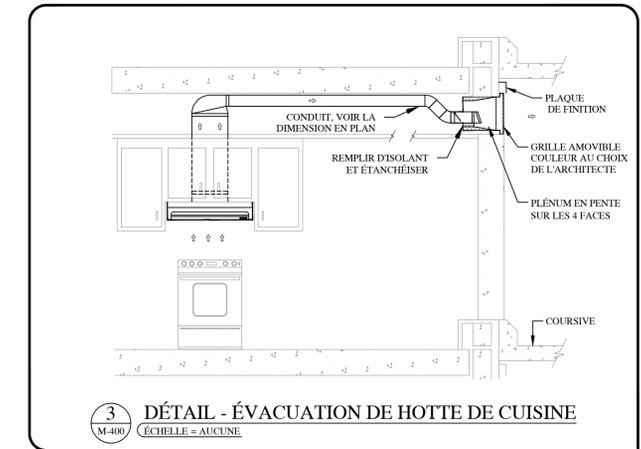


1 PLAN DU 1ER ÉTAGE  
ÉCHELLE = 1:50  
M-400

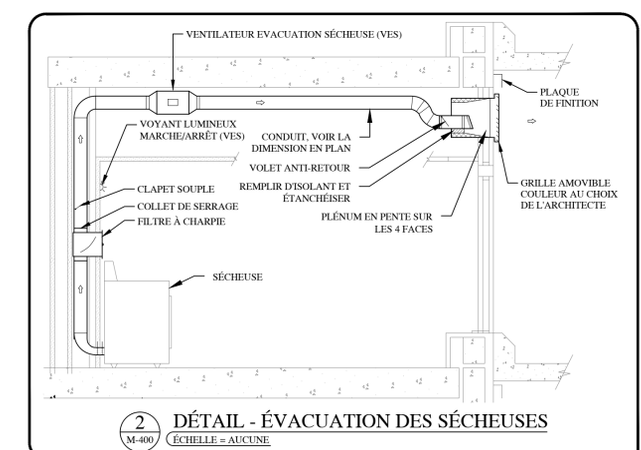
**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)  
VENTILATION**

- 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.
- PRÉVOIR DES PORTES D'ACCÈS COUPE-FEU À TOUS LES ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUE 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.
- L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION SERA RESPONSABLE DU RACCORDEMENT DE DRAINAGE DE SES ÉQUIPEMENTS.
- LES GRILLES ET DIFFUSEURS DEVRONT POUVOIR ÊTRE BALANÇÉS INDIVIDUELLEMENT.
- 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.
- SCELLER HERMÉTIQUEMENT TOUS LES CONDUITS DE VENTILATION.
- TOUS LES JOINTS DES CONDUITS DE HOTTES ET SÉCHEUSES DEVRONT ÊTRE SCÉLLÉS LONGITUDINALEMENT ET TRANSVERSALEMENT À L'AIDE D'UN SCÉLLANT DE TYPE S2 DE DURO-DYNE. LE JOINT LONGITUDINAL DEVRA ÊTRE INSTALLÉ SUR LE DESSUS.
- TOUS LES CONDUITS DE SÉCHEUSE SERONT ASSEMBLÉS SANS VIS EN PRENANT SOIN D'EFFECTUER L'EMBOÏTEMENT DES JOINTS DANS LE SENS DE L'ÉCOULEMENT DE L'AIR.
- TOUS LES CONDUITS D'ÉVACUATION DEVRONT AVOIR UNE PENTE DE 1% VERS L'EXTÉRIEUR.
- TOUS LES THERMOSTATS DES APPARELS DE CLIMATISATION / CHAUFFAGE DEVRONT ÊTRE FOURNIS AVEC UN FIL DE CONTRÔLE DE 15m MINIMUM DE LONGUEUR.
- L'ISOLANT SUR LES CONDUITS DÉMONTRÉS EN PLAN EST À TITRE INDICATIF SEULEMENT, CELUI-CI DEVRA RESPECTER LA LONGUEUR ET L'ÉPAISSEUR TEL QU'ÉCRIT AU DEVIS.
- TOUS LES CONDUITS D'AIR FRAIS DOIVENT ÊTRE ISOLÉS SUR TOUTE LEUR LONGUEUR.
- TOUS LES CONDUITS D'ÉVACUATION ET DE RETOUR DOIVENT ÊTRE ISOLÉS, 15' À PARTIR DE L'EXTÉRIEUR.

**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 AU PLAN D'ARCHITECTURE.**



3 DÉTAIL - ÉVACUATION DE HOTTE DE CUISINE  
ÉCHELLE = AUCUNE



2 DÉTAIL - ÉVACUATION DES SÉCHEUSES  
ÉCHELLE = AUCUNE

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

Plan clé  
Key plan



Architecte  
Architect  
**PT**abet  
Architecte Inc. 2232 rue Saint-Louis, Gatineau, QC J8T 5L6  
t.: 819.568.3994  
c.: 613.797.5375  
pierretabetarchitecte.com

Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure

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

Émis ou révisé  
Issued or revised

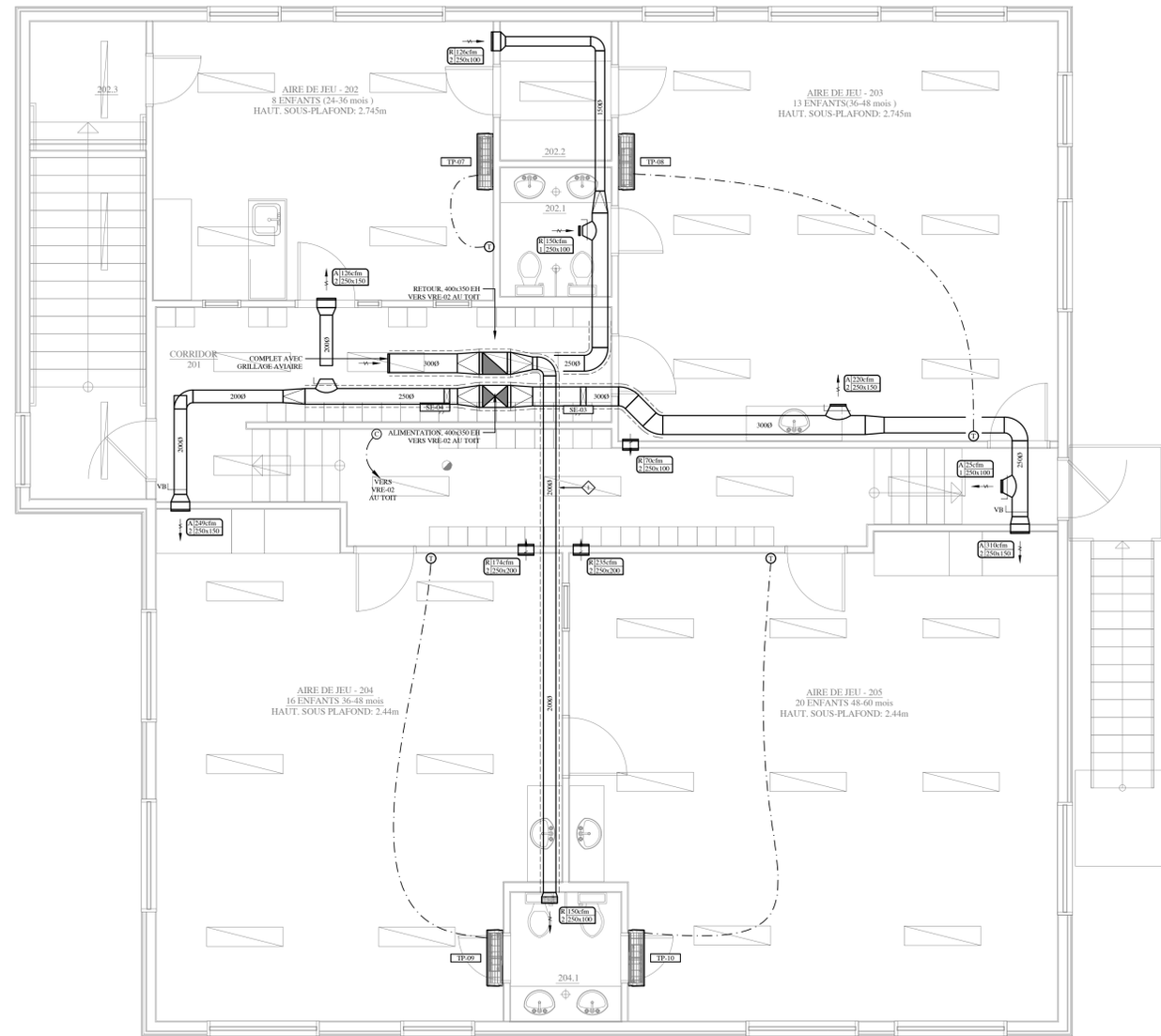
No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES v2	2023-03-11
1	POUR APPEL D'OFFRES	2023-12-01

Projet  
Project  
**GARDERIE ÉDUCATIVE,  
LES POUSSINS FORMIDABLES  
(80 ENFANTS)**

874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC, J8P 1H1

Dessin  
Drawing  
**MÉCANIQUE  
VENTILATION  
PLAN DU 1ER ÉTAGE**

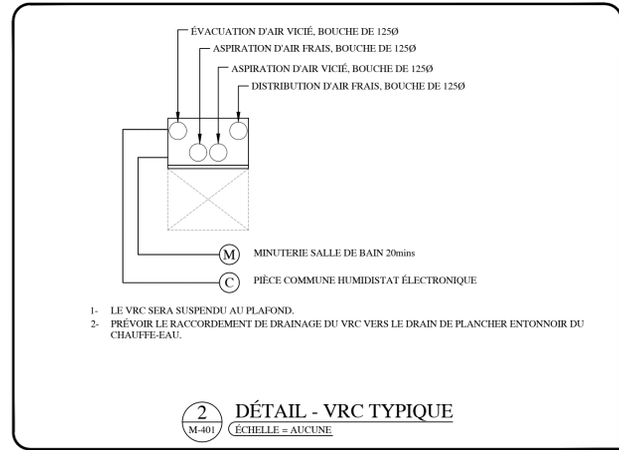
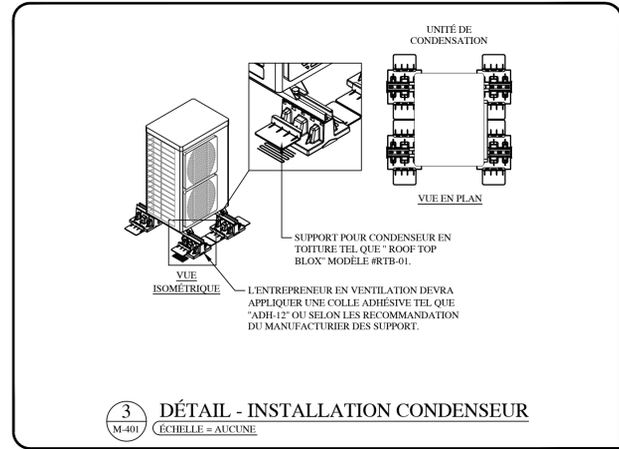
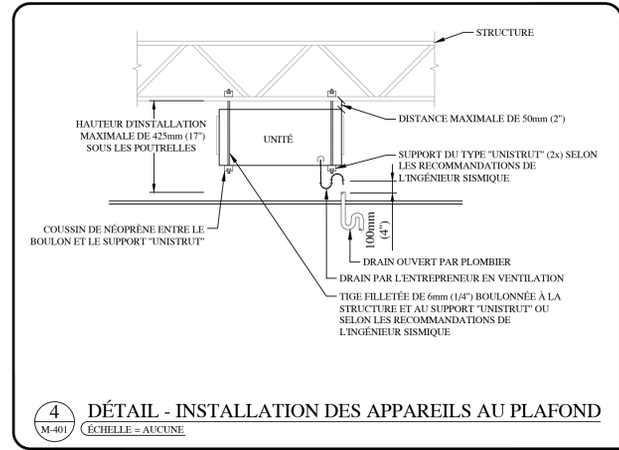
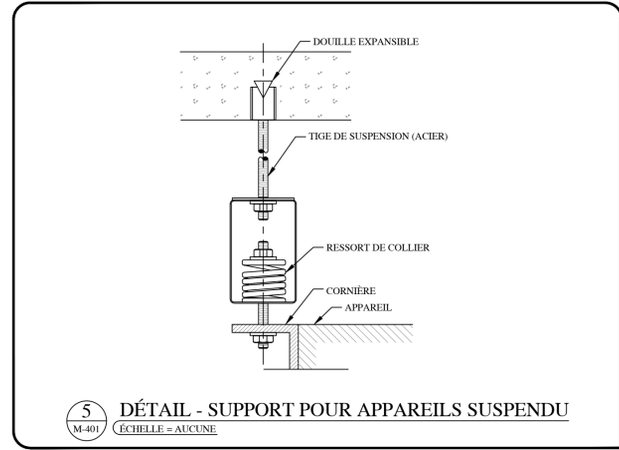
Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.  
Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / G. Barabé, Tech.  
Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.  
Date  
AOÛT 2023 Échelle  
Scale T.Q.L.  
No. du projet LC No. de la feuille  
LC project no. Sheet no.  
LC23-070-01 M-400



1 PLAN 2E ÉTAGE  
M-401 ÉCHELLE = 1:50

NOTE(S) PARTICULIÈRE(S)

◇ CONDUIT DE VENTILATION DE RETOUR QUI PASSE DANS LE TOIT.



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

Plan clé  
Key plan

Sceaux  
Stamps

Architecte  
Architect

**PTabet**  
Architecte Inc.

2232 rue Saint-Louis,  
Gatineau, QC J8T 5L6  
T.: 819.568.3994  
F.: 613.797.5375  
pierretabetarchitecte.com

Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure

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 v2	2025-03-11
1	POUR APPEL D'OFFRES	2023-12-01

Projet  
Project

**GARDERIE ÉDUCATIVE,  
LES POUSSINS FORMIDABLES  
(80 ENFANTS)**

874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC J8P 1H1

Dessin  
Drawing

**MÉCANIQUE  
VENTILATION  
PLAN DU 2E ÉTAGE**

Approuvé par  
Approved by

Conçu par  
Designed by

Dessiné par  
Drawn by

Date  
AOÛT 2023

Échelle  
Scale

T.Q.I.

No. du projet LC  
LC23-070-01

No. de la feuille  
M-401

TABLEAU DES UNITÉS DE CLIMATISATION / THERMOPOMPE																
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	CAPACITÉ CLIMATISATION		MOTEUR			IDENTIFICATION EMPLACEMENT	MARQUE MODÈLE	EMPLACEMENT	CAPACITÉ CLIMATISATION		DONNÉES ÉLECTRIQUES			NOTE(S)	RÉVISION
		BTU/H	BTU/H	VOLTAGE	MCA (MOP)	WATT				BTU/H	BTU/H	VOLTAGE	MCA (MOP)	WATT		
CND-01	HI-SENSE AVV-60H3FH	57 500	61 000	240V-10-60Hz	33.2 (45)	6250	TP-01	HI-SENSE AVS-09H3FSTD	BUREAU 103.1	9 600	11 300	240V-10-60Hz	-	20	1 À 6	
							TP-02	HI-SENSE AVS-09H3FSTD	BUREAU 103.2	9 600	11 300	240V-10-60Hz	-	20	1 À 6	
							TP-03	HI-SENSE AVS-12H3FSTD	AIRE DE JEU 104	12 300	13 700	240V-10-60Hz	-	30	1 À 6	
							TP-04	HI-SENSE AVS-09H3FSTD	SALLE DES EMPLOYÉS 109	9 600	11 300	240V-10-60Hz	-	20	1 À 6	
							TP-05	HI-SENSE AVS-24H3FSTD	AIRE DE JEU 105	24 200	27 300	240V-10-60Hz	-	50	1 À 6	
							TP-06	HI-SENSE AVS-12H3FSTD	CUISINE 110	12 300	13 700	240V-10-60Hz	-	30	1 À 6	
CND-02	HI-SENSE AVV-60H3FH	57 500	61 000	240V-10-60Hz	33.2 (45)	6250	TP-07	HI-SENSE AVS-12H3FSTD	AIRE DE JEU 202	12 300	13 700	240V-10-60Hz	-	30	1 À 6	
							TP-08	HI-SENSE AVS-18H3FSTD	AIRE DE JEU 203	19 100	21 500	240V-10-60Hz	-	30	1 À 6	
							TP-09	HI-SENSE AVS-18H3FSTD	AIRE DE JEU 204	19 100	21 500	240V-10-60Hz	-	30	1 À 6	
							TP-10	HI-SENSE AVS-18H3FSTD	AIRE DE JEU 205	19 100	21 500	240V-10-60Hz	-	30	1 À 6	

NOTE(S)

- TUYAUTERIES DE RÉFRIGÉRANT C/A CHARGÉ 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.
- 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 HYXE-VA01 DE MARQUE HI-SENSE.
- 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 -20°C.

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	GREENHECK SP-A190	CONCIERGE 108	ÉVACUATION	150	MURAL	0.4	1400	120V-10-60Hz	-	0.45	-	1.2,3,4,6	
VES-01	REVERSOMATIC TLD-300	SÉCHEUSE		195	EN LIGNE	0.6	2550	120V-10-60Hz	-	-	1.0	1.2,3,4,5	

NOTE(S)

- FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION, RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.
- CONTRÔLE ET FILAGE FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION / RÉGULATION.
- C/A INTERRUPTEUR D'ENTRETIEN MODÈLE MS-1P DE GREENHECK. ÉQUIPÉ D'UN TÉMOIN LUMINEUX (DEL).
- C/A SUPPORT ISOLATEUR DE VIBRATION.
- 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 VENTILATEUR EN FONCTION CONTINUE.

TABLEAU DES APPAREILS DE VENTILATION									
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	EMPLACEMENT	DIMENSION LxH	AIR		DONNÉES ÉLECTRIQUES		NOTE(S)	RÉVISION
				DÉBIT	PRESSION STATIQUE ESTIMÉE	VOLTAGE	WATT		
HO-01	BROAN BCD130SS	CUISINE	750 (30")	190	-	120V-10-60Hz	-		

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)

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)
PA-01	RUSKIN ELF630DMP	VRE-01 SALLE MÉCANIQUE	576	400x350 (16"x14")	150 (6)	956	39	1,2		
PE-01	RUSKIN ELF630DMP	VRE-01 SALLE MÉCANIQUE	576	400x350 (16"x14")	150 (6)	956	39	1,3		
SME-01	REVERSOMATIC SWBL-8	SÉCHEUSE	-	225x225 (9x9)	210 (8.25)	-	-	1,4		
SME-02	REVERSOMATIC DWBL-8	HOTTE DE CUISINE ET VE-01	-	425x225 (17x9)	210 (8.25)	-	-	1,4		

NOTE(S)

- COULEUR À CONFIRMER PAR L'ARCHITECTE.
- C/A VOLET MOTORISÉ TAMCO SÉRIE 9000 DE LA MÊME DIMENSION.
- C/A VOLET ANTI-REFOULEMENT TAMCO SÉRIE 7000 DE LA MÊME DIMENSION.
- C/A VOLET ANTI-REFOULEMENT.

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	SUR CONDUIT	VOIR PLAN	1,2,3	
A2	E.H. PRICE 510		MURALE	VOIR PLAN	1,2,3	
R1	E.H. PRICE 530-630 (D)	RETOUR	SUR CONDUIT	VOIR PLAN	1,2,3	
R2	E.H. PRICE 530-630 (D)		MURALE	VOIR PLAN	1,2,3	
R3	E.H. PRICE 530-630 (D)		PLAFOND GYPSE	VOIR PLAN	1,2,3	
P1	E.H. PRICE STG	PORTE	GRILLE DE PORTE	400x200	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.
- LA SÉLECTION DEVRA RESPECTER LA VÉLOCITÉ ENTRE 300 ET 400PPM.
- C/A VOLET DE BALANCEMENT.
- C/A PLÉNUM SDA DE E.H. PRICE.
- C/A PLÉNUM SDB DE E.H. PRICE.
- C/A VOLET DE BALANCEMENT ET VOLET COUPE-FEU COMBINÉ NAILOR 907L.

TABLEAU DES VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR CHALEUR / ÉNERGIE											
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	EMPLACEMENT	DONNÉES VENTILATEUR			DONNÉES ÉLECTRIQUES				NOTE(S)	RÉVISION
			DÉBIT D'AIR ALM.	DÉBIT D'AIR EVAC.	PRESSION STATIQUE ESTIMÉE	VOLTAGE	WATTS	MCA (MOP)	FLA		
			PCM	PCM	po D'EAU						
VRE-01	FANTECH SER 700	SALLE ÉLECTRIQUE	576	576	0.6	120V-10-60Hz	670	5.58(15)	-	1,2,4,5,7	
VRE-02	RENEWAIRE HELSXRT-V	TOIT	930	930	1	240V-10-60Hz	1395	7.7 (15)	3.3	1 À 6	

NOTE(S)

- FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION, RACCORDÉ 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 (ITC7D-W DE MARQUE RENEWAIRE)
- C/A DEUX (2) FILTRES MERV 8
- C/A SERPENTIN ÉLECTRIQUE (VOIR TABLEAU)
- C/A MARGELLE 600mm"
- C/A MINUTERIE FANTECH

TABLEAU DES SERPENTINS ÉLECTRIQUES									
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	SYSTÈME EMPLACEMENT	DIMENSION LxH	AIR		DONNÉES ÉLECTRIQUES		NOTE(S)	RÉVISION
				DÉBIT	DIFFÉRENTIEL DE TEMPÉRATURE	VOLTAGE	WATT		
SE-01	STELPRO SDHI	VRE-01	350x200 (14"x8")	576	70	240V-10-60Hz	13 000	1,2	
SE-02	STELPRO SDHR	VRE-01	3000 (12'0")	576	17	240V-10-60Hz	3 500	1,2	
SE-03	STELPRO SDHR	VRE-02	3000 (12'0")	555	70	240V-10-60Hz	12 500	1,2	
SE-04	STELPRO SDHR	VRE-02	2500 (10'0")	375	70	240V-10-60Hz	8 500	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.

Plan clé  
Key plan

Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect

**PTabet**  
Architecte Inc.  
2232 rue Saint-Louis,  
Gatineau, QC J8T 5L6  
t.: 819.568.3994  
c.: 613.797.5375  
pierretabetarchitecte.com

Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure

Expert-Consult  
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 v2	2025-03-11
1	POUR APPEL D'OFFRES	2023-12-01

Projet  
Project

GARDERIE ÉDUCATIVE,  
LES POUSSINS FORMIDABLES  
(80 ENFANTS)

874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC, J8P 1H1

Dessin  
Drawing

MÉCANIQUE  
VENTILATION  
TABLEAUX

Approuvé par  
Approved by

Conçu par  
Designed by

Dessiné par  
Drawn by

Date  
AOÛT 2023

Échelle  
Scale

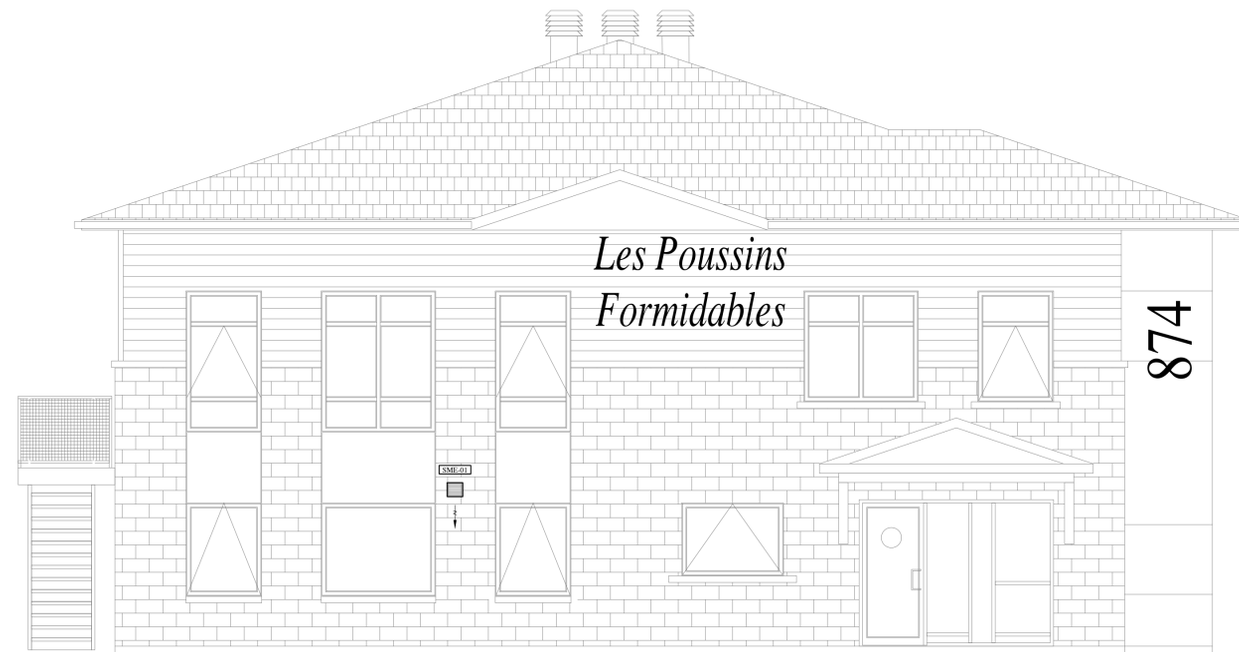
No. du projet LC  
LC23-070-01

No. de la feuille  
M-460

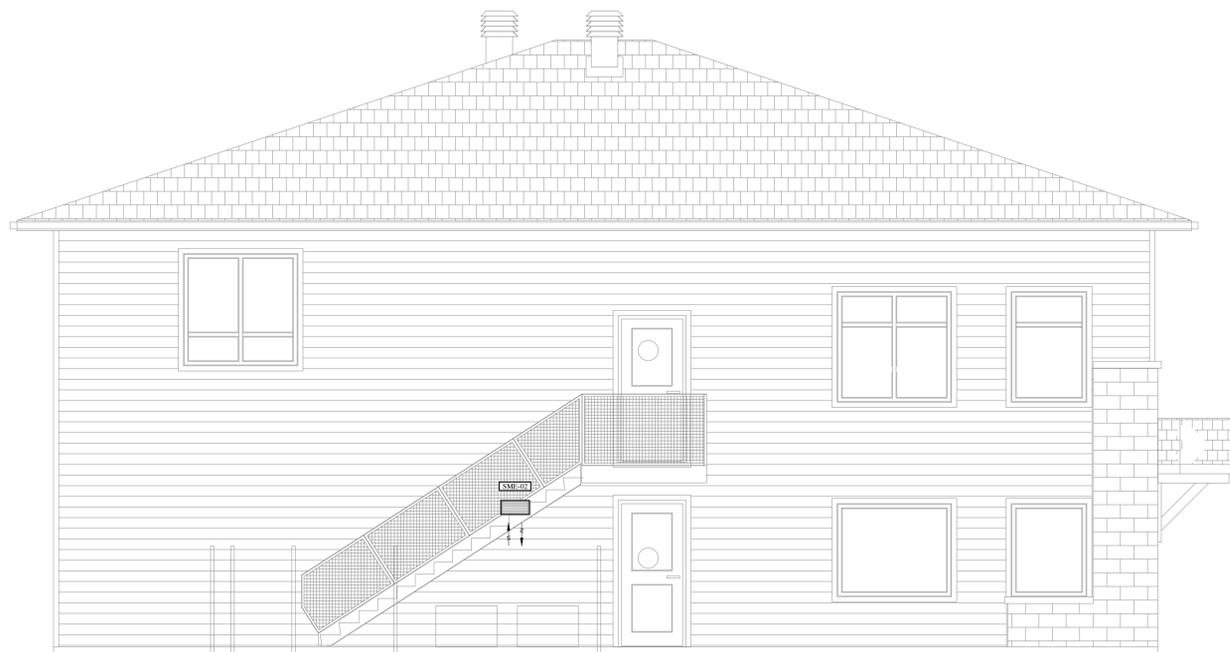
CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.



1 ÉLÉVATION OUEST  
M-480 ÉCHELLE = 1:50



1 ÉLÉVATION NORD  
M-480 ÉCHELLE = 1:50



1 ÉLÉVATION EST  
M-480 ÉCHELLE = 1:50



1 ÉLÉVATION SUD  
M-480 ÉCHELLE = 1:50

Plan clé  
Key plan

Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect

**PT**abet  
Architecte Inc. 2232 rue Saint-Louis,  
Gatineau, QC J8T 5L6  
T.: 819.568.3994  
C.: 613.797.5375  
pierretabetarchitecte.com

Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure

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 v2	2025-03-11
1	POUR APPEL D'OFFRES	2023-12-01

Projet  
Project

**GARDERIE ÉDUCATIVE,  
LES POUSSINS FORMIDABLES  
(80 ENFANTS)**

874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC, J8P 1H1

Dessin  
Drawing

**MÉCANIQUE  
VENTILATION  
ÉLÉVATIONS**

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

Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / G. Barabé, Tech.

Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.

Date  
AOÛT 2023 Échelle  
Scale T.Q.L.

No. du projet LC No. de la feuille

LC23-070-01 M-480

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

**NOTE(S)**  
 ① INSTALLER LE VRE-02 DANS L'ENTRETOIT, C/A PORTE D'ACCÈS

Plan clé  
Key plan

Sceaux  
Stamps



Architecte  
Architect  
**PTabet** Architecte Inc.  
 2232 rue Saint-Louis, Gatineau, QC J8T 5L6  
 t.: 819.568.3994  
 f.: 613.797.5375  
 pierretabetarchitecte.com

Entrepreneur général  
General contractor

Structure  
Structure

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

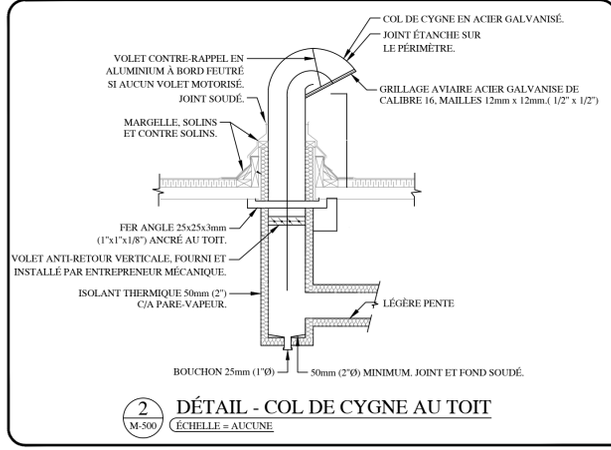
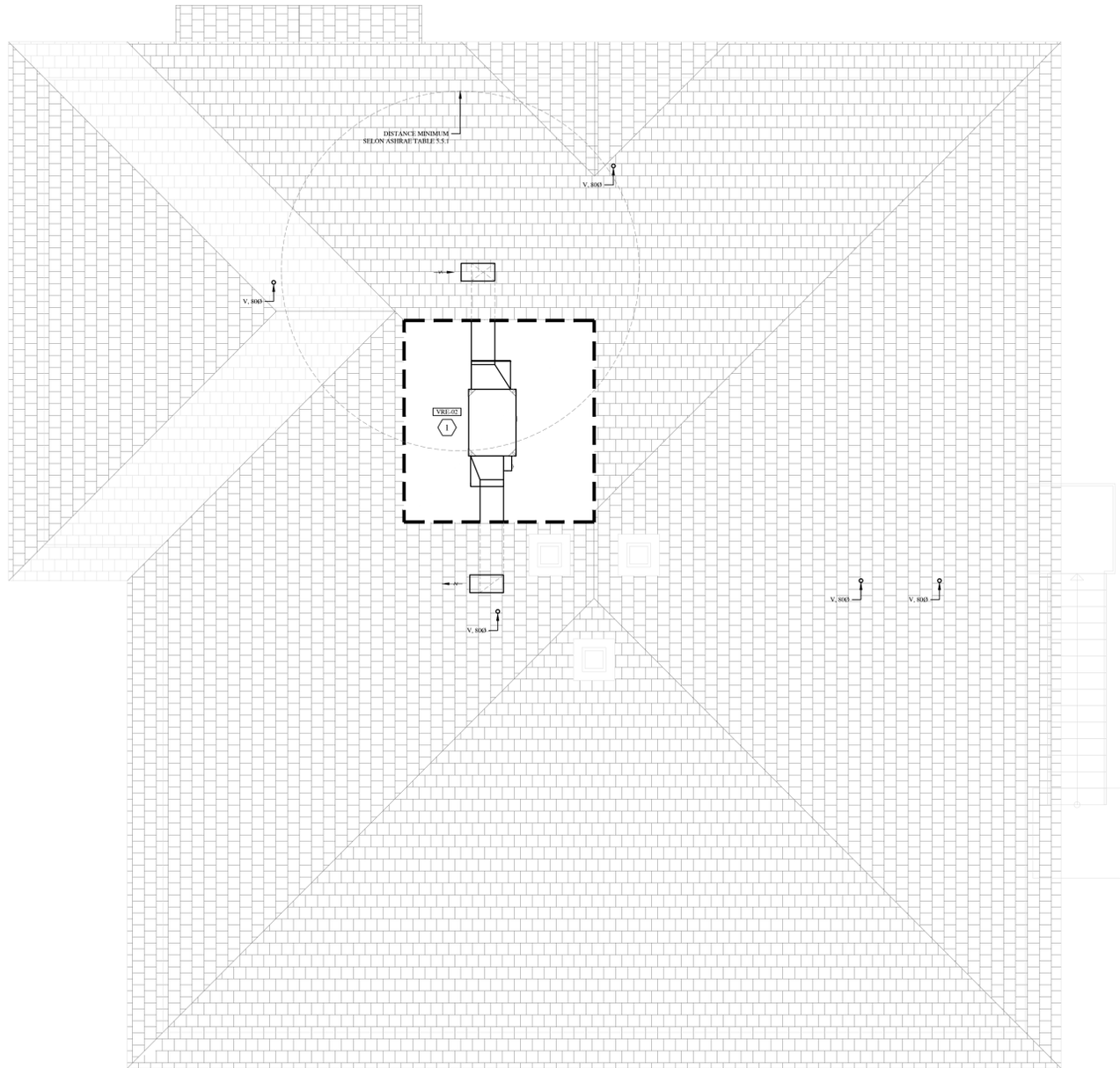
Émis ou révisé  
Issued or revised

No.	Description	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES v2	2025-03-11
1	POUR APPEL D'OFFRES	2023-12-01

Projet  
Project  
**GARDERIE ÉDUCATIVE,  
 LES POUSSINS FORMIDABLES  
 (80 ENFANTS)**  
 874 BOUL. MALONEY EST, GATINEAU, QC. J8P 1H1

Dessin  
Drawing  
**MÉCANIQUE  
 MULTIDISCIPLINAIRE  
 PLAN DE TOITURE**

Approuvé par  
Approved by P.-O. Campeau, Ing.  
 Conçu par  
Designed by P.-O. Campeau, Ing. / G. Barabé, Tech.  
 Dessiné par  
Drawn by G. Barabé, Tech.  
 Date  
AOÛT 2023 Échelle  
Scale T.Q.I.  
 No. du projet LC No. de la feuille  
LC project no. Sheet no.  
 LC23-070-01 M-500



① PLAN DE TOITURE  
ÉCHELLE = 1:50  
M-500

② DÉTAIL - COL DE CYGNE AU TOIT  
ÉCHELLE = AUCUNE  
M-500

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

