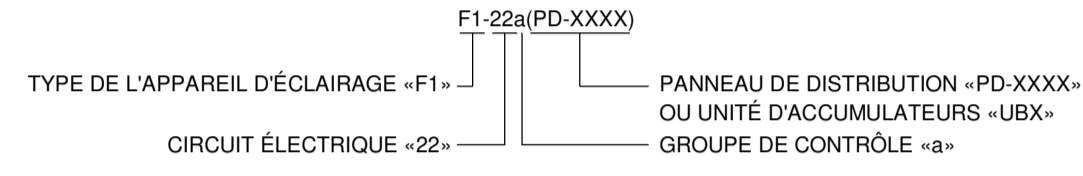


APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

	LINÉAIRE	AU PLAFOND
	LINÉAIRE SUR L'URGENCE	AU PLAFOND
	LINÉAIRE SUSPENDU	VOIR DESSIN(S)
	PONCTUEL OU DIRECTIONNEL	AU PLAFOND
	PONCTUEL OU DIRECTIONNEL SUR L'URGENCE	AU PLAFOND
	SIGNALISATION D'ISSUE EN APPLIQUE	INSTALLÉ À AU MOINS 150mm EN DESSOUS DU PLAFOND
	SIGNALISATION D'ISSUE UNE FACE	AU PLAFOND

CODIFICATION DES APPAREILS



CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE

	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 120V	1200 C/L DU PLANCHER
	GRADATEUR	1200 C/L DU PLANCHER
	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 120V INTÉGRÉ AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE	1200 C/L DU PLANCHER
	DÉTECTEUR DE PRÉSENCE OMNIDIRECTIONNEL	AU PLAFOND
	MODULE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE AVEC INTERFACE 0-10V	1200 C/L DU PLANCHER
	GRADATEUR AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE	1200 C/L DU PLANCHER

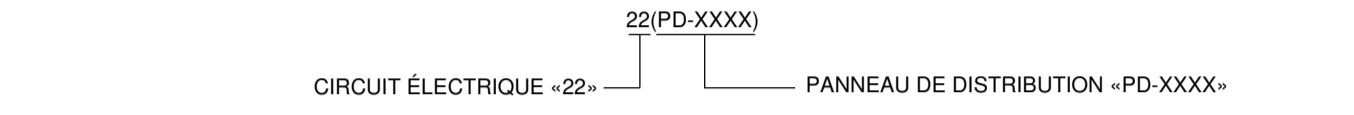
CONTRÔLE D'ACCÈS

	LECTEUR DE CARTES	1000 C/L DU PLANCHER
	SORTIE POUR CONTACT MAGNÉTIQUE DE PORTE ENCASTRÉ	DANS LE CADRE DE PORTE
	SORTIE POUR GÂCHE ÉLECTRIQUE	VOIR DESSIN(S)
	REQUÊTE DE SORTIE	AU-DESSUS DE LA PORTE
	SORTIE POUR TRANSFERT DE COURANT	VOIR DESSIN(S)
	BOUTON DE SORTIE	1000 C/L DU PLANCHER
	BARRE PANIQUE ÉLECTRIFIÉE	VOIR DOCUMENTS D'ARCHITECTURE
	PANNEAU DE CONTRÔLE DE SURVEILLANCE DE PORTE	VOIR DESSIN(S)

PRISES DE COURANT

	DOUBLE 15A, 125V, CONFIGURATION 5-15R	450 C/L DU PLANCHER
	DOUBLE 15A, 125V, CONFIGURATION 5-15R C/A DISJONCTEUR DÉTECTION DE FUITE À LA TERRE	1200 C/L DU PLANCHER
	DOUBLE 15/20A, 125V, CONFIGURATION 5-20R	450 C/L DU PLANCHER
	DOUBLE 15A, 125V, CONFIGURATION 5-15R ENCASTRÉE POUR TÉLÉVISION	1200 C/L DU PLANCHER

CODIFICATION DES CIRCUITS



DISPOSITIF DE FILERIE

	COLONNETTE	
--	------------	--

TÉLÉCOMMUNICATIONS

	PRISE POUR TÉLÉCOMMUNICATION	450 C/L DU PLANCHER
	PRISE POUR TÉLÉCOMMUNICATION	1200 C/L DU PLANCHER
	LE CHIFFRE ENTRE PARENTHÈSES INDIQUE LE NOMBRE DE PRISES PRÉVUES. SI AUCUN CHIFFRE, UNE SEULE PRISE.	

ALARME INCENDIE

	CLOCHE	INSTALLÉ À AU MOINS 150mm EN DESSOUS DU PLAFOND
	KLAXON	INSTALLÉ À AU MOINS 150mm EN DESSOUS DU PLAFOND
	DÉCLENCHEUR MANUEL	1150 C/L DU PLANCHER

CHAUFFAGE

	MODULE DE RELAIS ADRESSABLE (RELAIS/FONCTION)	
	KLAXON COMBINÉ AVEC AVERTISSEUR VISUEL	INSTALLÉ À AU MOINS 150mm EN DESSOUS DU PLAFOND
	PLINTE CHAUFFANTE, CONVECTEUR	
	AÉROCONVECTEUR EN SAILLIE	LE DESSOUS À 100 DU PLANCHER
	AÉROTHERME	AU PLAFOND

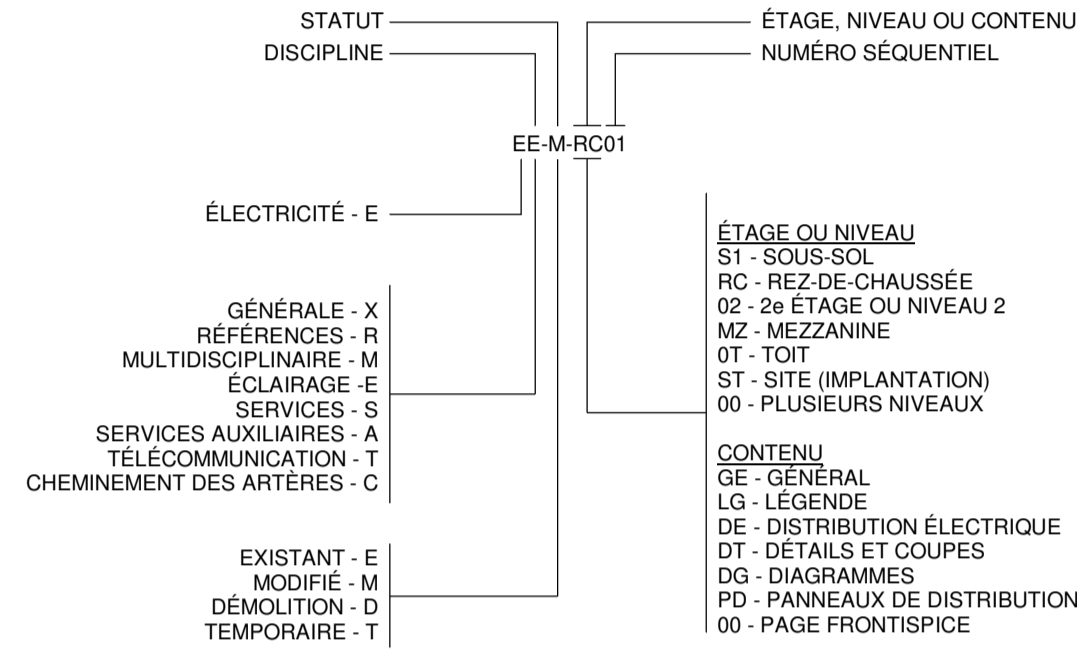
CANALISATIONS

	CONDUIT EN SAILLIE OU DISSIMULÉ (MUR OU PLAFOND)
	CHEMIN DE CÂBLES

IDENTIFICATIONS ET RÉFÉRENCES

	RÉVISION NO 1
	IDENTIFICATION NO 1
	SPÉCIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT LISTÉ DANS UN TABLEAU (SAUF APPAREIL D'ÉCLAIRAGE)
	NUMÉRO DE PIÈCE
	IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENT

CODIFICATIONS DES DESSINS

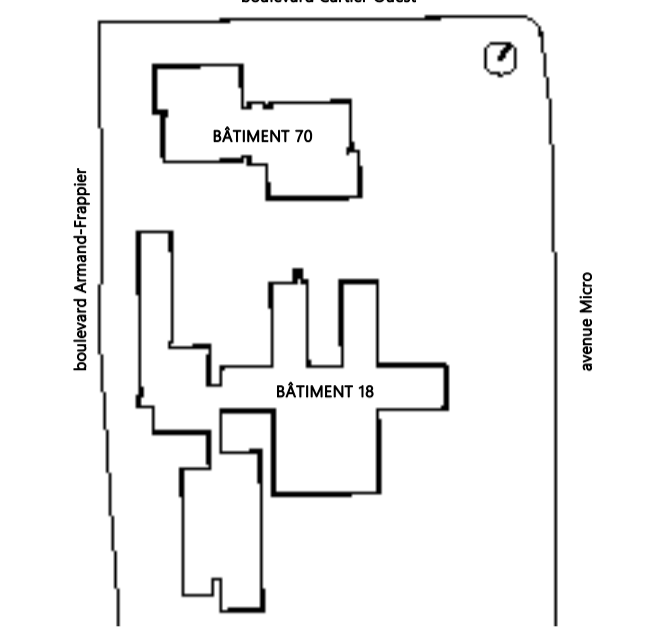


NOTES GÉNÉRALES

	ÉQUIPEMENT EXISTANT (SUR PLAN EXISTANT, DÉMOLITION ET MODIFIÉ)
	ÉQUIPEMENT À DÉMANTELER (SUR PLAN DÉMOLITION)
	ÉQUIPEMENT EXISTANT À RELOCALISER (SUR PLAN DÉMOLITION)
	ÉQUIPEMENT EXISTANT RELOCALISÉ (SUR PLAN MODIFIÉ)
	ÉQUIPEMENT EXISTANT À MODIFIER (SUR PLAN DÉMOLITION)
	ÉQUIPEMENT EXISTANT MODIFIÉ (SUR PLAN MODIFIÉ)
	ÉQUIPEMENT OU NOUVEAU (SUR PLAN MODIFIÉ)

LISTE DES NOUVEAUX APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

TYPE	DESCRIPTION	INSTALLATION	FABRICANT	MODÈLE	LONGUEUR	LUMENS	WATT TOTAL	TYPE DE LAMPE	TEMPÉRATUR E (°K)	TENSION	TYPE DE CONTRÔLE	OPTION	NOTE
A	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	ENCASTRÉ	WILLIAMS	BP	2'x4'	3500	29 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V		2" D'ÉPAISSEUR MAX.
A1	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	ENCASTRÉ	WILLIAMS	BP	1'x4'	3100	26 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V		2" D'ÉPAISSEUR MAX.
B	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	ENCASTRÉ	COOPER LIGHTING	PP4	4"	1000	11 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V		
C	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	SUSPENDU	AXIS LIGHTING	BEAM 2 DIRECT / INDIRECT	4' 0"	2000	25 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V		
C1	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	SUSPENDU	AXIS LIGHTING	BEAM 2 DIRECT / INDIRECT	4' 0"	500/300 LUMEN/PIEDS	25 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V		
D	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	SUSPENDU	COOPER LIGHTING	SNX	4' 0"	300/300 LUMEN/PIEDS	17 W	DEL	3500 K	120 V	0-10V	WIRE GUARD	
X1	SIGNALISATION D'ISSUE	EN APPLIQUÉ					3 W	DEL		120 V			



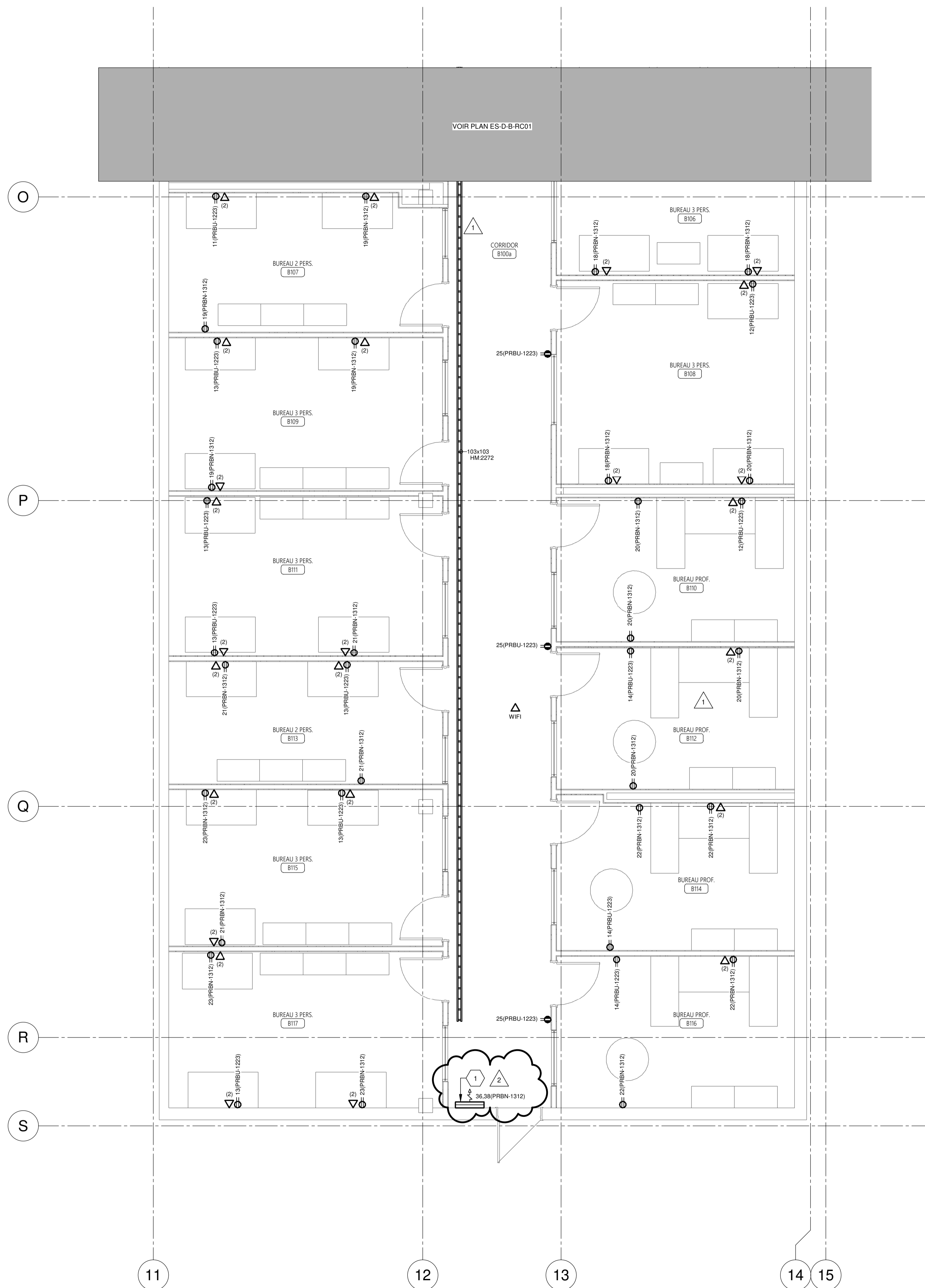
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

DATE	EMIS POUR	PAR	REV
2024-12-02	ADDENDA ME-03	JRI	3
2024-11-29	ADDENDA ME-02	JRI	2
2024-11-25	ADDENDA ME-01	JRI	1
2024-11-04	POUR APPEL D'OFFRES	JRI	0



LÉGENDE

EX-M-LG01



NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

- A- POUR LES PRISES DE TÉLÉCOMMUNICATION DANS DES MURS DE GYPSE EXISTANT, VEUILLEZ PASSER LE CÂBLAGE DIRECTEMENT DANS LE MUR SANS PROTECTION (CONDUIT OU AUTRE) DE FAÇON À NE PAS ENDOMMAGER LE MUR (PAS DE SAIGNÉE DANS LE GYPSE).
- B- POUR LES PRISES DE TÉLÉCOMMUNICATION INSTALLÉES DANS DES NOUVEAUX MURS DE GYPSE, VEUILLEZ PASSER LE CÂBLAGE À L'INTÉRIEUR D'UN CONDUIT JUSQU'À LA SORTIE.
- C- POUR LES PRISES DE TÉLÉCOMMUNICATION INSTALLÉES SUR LE BÉTON OU LA MAÇONNERIE, VEUILLEZ FAIRE L'INSTALLATION EN SURFACE ET ACHÉMINER LE CÂBLAGE DANS UNE MOULURE DE TYPE WIREMOLD.
- D- TOUTS LES CÂBLES PSEUX DOIVENT SE TERMINER AU NIVEAU DU PÂTE ÉLECTRIQUE EN SALLE 103.

IDENTIFICATION(S)

- 1 AÉROCONVECTEUR 4kW 208V, EN SURFACE AU MUR.

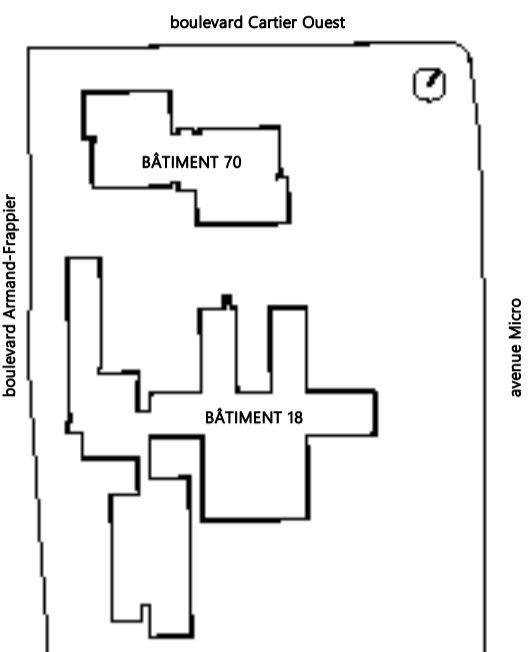
PROJET
AFSB - Réaménagement
de bureaux aux bâtiments
18 et 70 - Lot 1

531 Boulevard des Prairies, Laval, H7V 1C1

CLIENT:



PLAN CLÉ



ARCHITECTE



INGÉNIEURS STRUCTURE-MÉCANIQUE-ÉLECTRICITÉ



NOTES GÉNÉRALES AUX SOUS-SCRIVAINES

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

DATE	EMIS POUR	PAR	REV
2024-12-02	ADDENDA ME-03	JRI	2
2024-11-25	ADDENDA ME-01	JRI	1
2024-11-04	POUR APPEL D'OFFRES	JRI	0



2024-12-02

ÉLECTRICITÉ



2024-12-02

TÉLÉCOM

TITRE DU DESSIN

SERVICES - REZ-DE-CHAUSSÉE AILE B -
MODIFIÉ BÂTIMENT 18

Echelle 1:50

ÉLECTRICITÉ
Feuille n°
ES-M-BRC02

Révision R2

Dessiné par VICKY FISETTE Vérifié par JÉRÔME RIVARD

No. Projet client 031583 No. Projet Pageau Morel 5248-007-000

MODIFIÉ