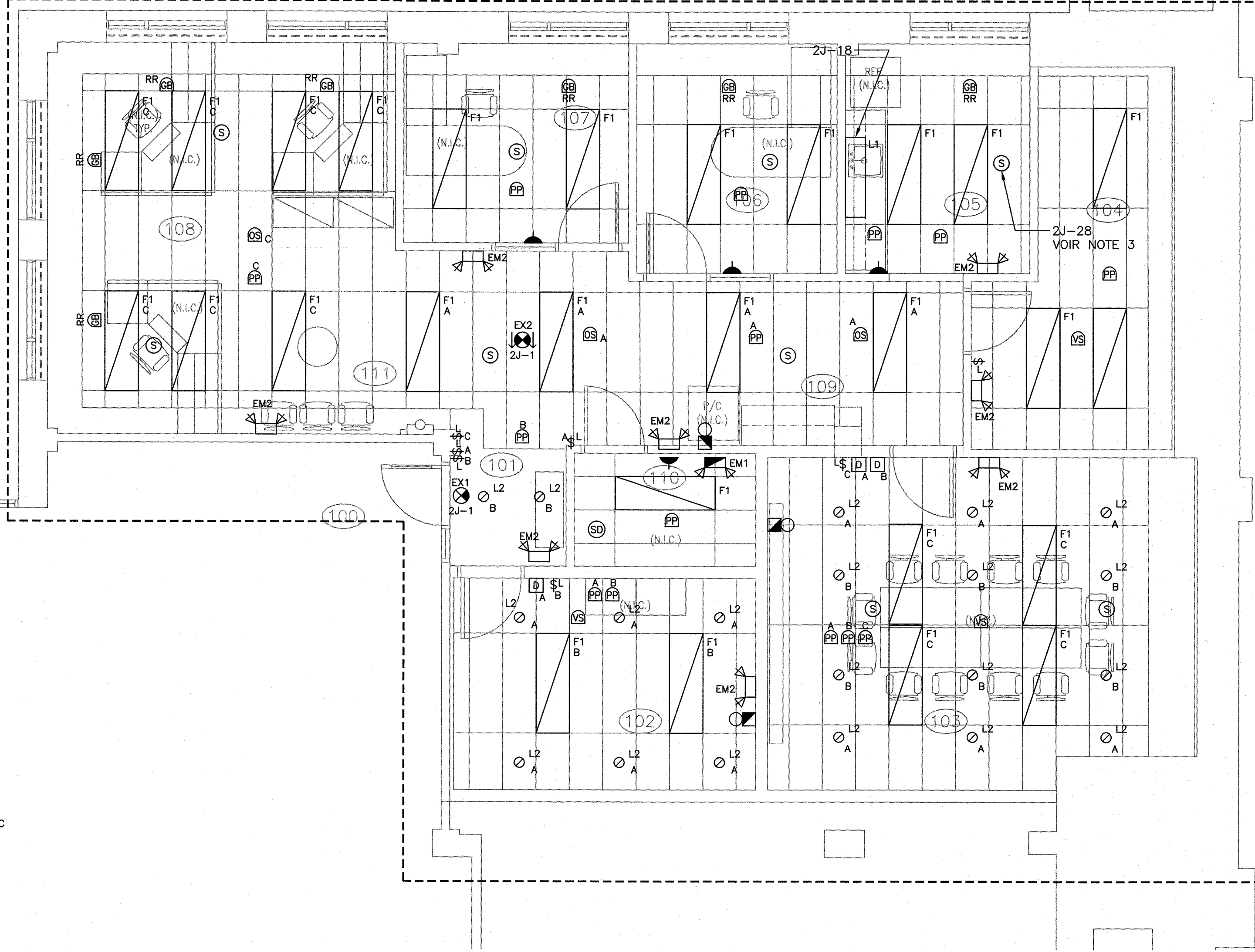


AIRE DE RÉNOVATION
(VOIR NOTE 1)



ÉCLAIRAGE RÉVISÉ ET SYSTÈMES SPÉCIAUX 1

ÉCHELLE : 1:50
0m 1m 2m 3m 4m 5m

NOMENCLATURE DES LUMINAIRES

ID	DESCRIPTION	SOURCE	TEMP DE COULEUR	TENSION	TYPE DE BALLAST/PILOTE	MATÉRIEL ACCEPTABLE
F1	CHEMIN LUMINEUX ENCASTRÉ DE 508mmX1524mm A LENTILLE ACRYLIQUE A12 3mm	2x32W T8 FLUORESCENT	4000K	347V	ALLUMAGE RAPIDE PROGRAMMÉ	METALUX GC2060232A125347VER8 LUMAX RG2322060GE0PRSSFBRE TMG TB2060248PRS
L1	LUMINAIRE POUR DESSOUS D'ARMOIRE DE1220mm	2400 lm PILOTE DEL	4000K	120V	PILOTE DEL	FAIL-SAFE UCL4LD340A12125EDUNV DALS LIGHTING LEDCOVE48-4K COLOR KINETICS 523-000027-77
L2	PROJECTEUR ENCASTRÉ À ÉCLAIRAGE VERS LE BAS 100mm DE DIAMÈTRE	1300 lm PILOTE DEL	4000K	347V	PILOTE DEL	PORTFOLIO LD4A13D010TEERM4A139404LM0H GOTHAM EVO41/144WR347AZ10 CALCULITE C4L15N1VBZ10V-347-C4L10DL40KCCLVWB
EM1	BLOC D'ALIMENTATION POUR L'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ À MONTAGE MURAL	2x6W LAMPES DEL	S.O.	347V IN 12V OUT	BATTERIE 144W	AIMLITE EBST121442MB6LAWHTATD READY-LITE LDX12-144AD2LD10 LUMACELL RG12S1442LD10AT
EM2	PROJECTEUR DE SÉCURITÉ MONTÉ À DISTANCE À SUPPORT DE MONTAGE UNIVERSEL	2x6W LAMPES DEL	S.O.	12V	S.O.	AIMLITE RMSM2-12-246LAWHT READY-LITE RM2-LD10 LUMACELL MQM2LD10
EX1	INDICATEUR LUMINEUX DE SORTIE MONTÉ AU PLAFOND (SIMPLE FACE)	2W PILOTE DEL	S.O.	120V	BATTERIE DE 90 MINUTES	AIMLITE RPALW1MWHT-BAT READY-LITE RA1WSP LUMACELL LA1WS
EX2	INDICATEUR LUMINEUX DE SORTIE MONTÉ AU PLAFOND (DOUBLE FACES)	2W PILOTE DEL	S.O.	120V	BATTERIE DE 90 MINUTES	AIMLITE RPALW2MWHT-BAT SERIES READY-LITE RA2WSP LUMACELL LA2WS

NOTES :

- L'AIRE DE RÉNOVATION INDIQUE L'AIRE DANS LAQUELLE LA MAJORITÉ DES TRAVAUX AURONT LIEU. DES TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR DE L'AIRE DE RÉNOVATION SERONT REQUIS POUR L'ENLÈVEMENT ET L'INSTALLATION DES SERVICES D'ÉLECTRICITÉ/DE COMMUNICATION À PARTIR DES AIRES DE SERVICE SITUÉES DANS LES AUTRES AIRES DU BÂTIMENT. COORDONNER TOUS LES TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR DE L'AIRE DE RÉNOVATION AVEC LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE ET LES LOCATAIRES CONCERNÉS. RÉPARER TOUS LES FINIS ENDOMMAGÉS ET LES REMETTRE DANS L'ÉTAT QU'ILS ÉTAIENT AVANT LES TRAVAUX OU DANS UN MEILLEUR ÉTAT.
- L'ÉCLAIRAGE DANS L'AIRE DE RÉNOVATION EST ALIMENTÉ À PARTIR D'UN PANNEAU DE COMMANDE D'ÉCLAIRAGE DANS LE LOCAL ÉLECTRIQUE QUI EST PLEIN. CONTOURNER LE SYSTÈME DE COMMANDE D'ÉCLAIRAGE ET ALIMENTER LES LUMINAIRES DIRECTEMENT À PARTIR DU PANNEAU 2EDPA. SE REPORTER AU SCHÉMA D'ÉCLAIRAGE RÉVISÉ POUR L'INSTALLATION DES DISPOSITIFS DU NOUVEAU SYSTÈME DE COMMANDE D'ÉCLAIRAGE LOCALISÉ. SE REPORTER AUSSI AU PLAN CLÉ SUR LE DESSIN E1.1 POUR L'EMPLACEMENT DU LOCAL ÉLECTRIQUE.
- FOURNIR UNE PRISE DOUBLE POUR LE CENTRE DISTRIBUTEUR DU SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE À CET EMPLACEMENT.
- LE CAPTEUR D'INOCUPATION QUI EST AUSSI GROUPE AVEC LA ZONE 11 DOIT AUSSI COMMANDER LES ZONES 12 ET 13.
- LE CAPTEUR D'INOCUPATION QUI EST GROUPE AVEC LA ZONE 9 DOIT AUSSI COMMANDER LA ZONE 10.

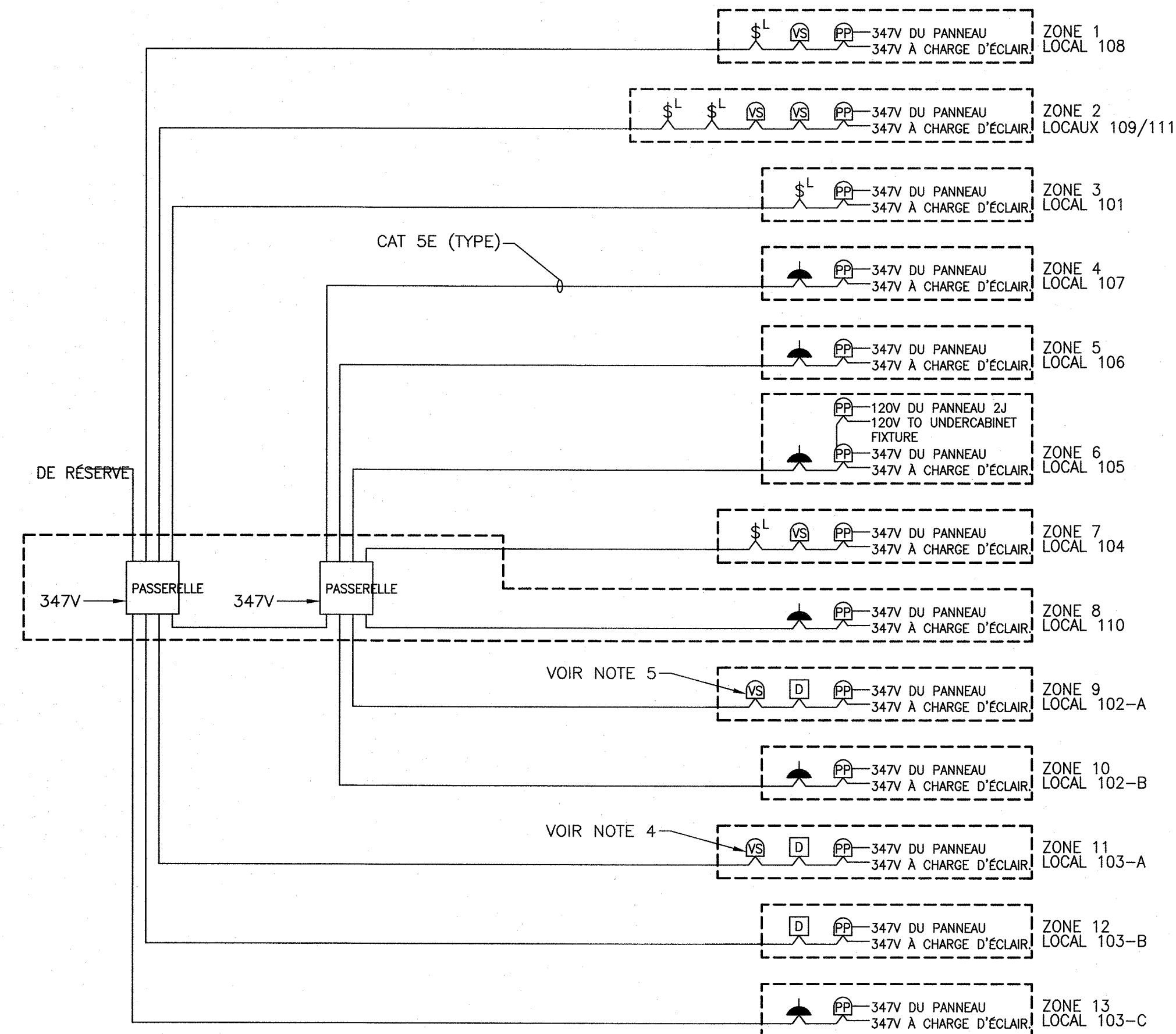


SCHÉMA DE COMMANDE DES LUMINAIRES 2

ÉCHELLE : 1:50
0m 1m 2m 3m 4m 5m