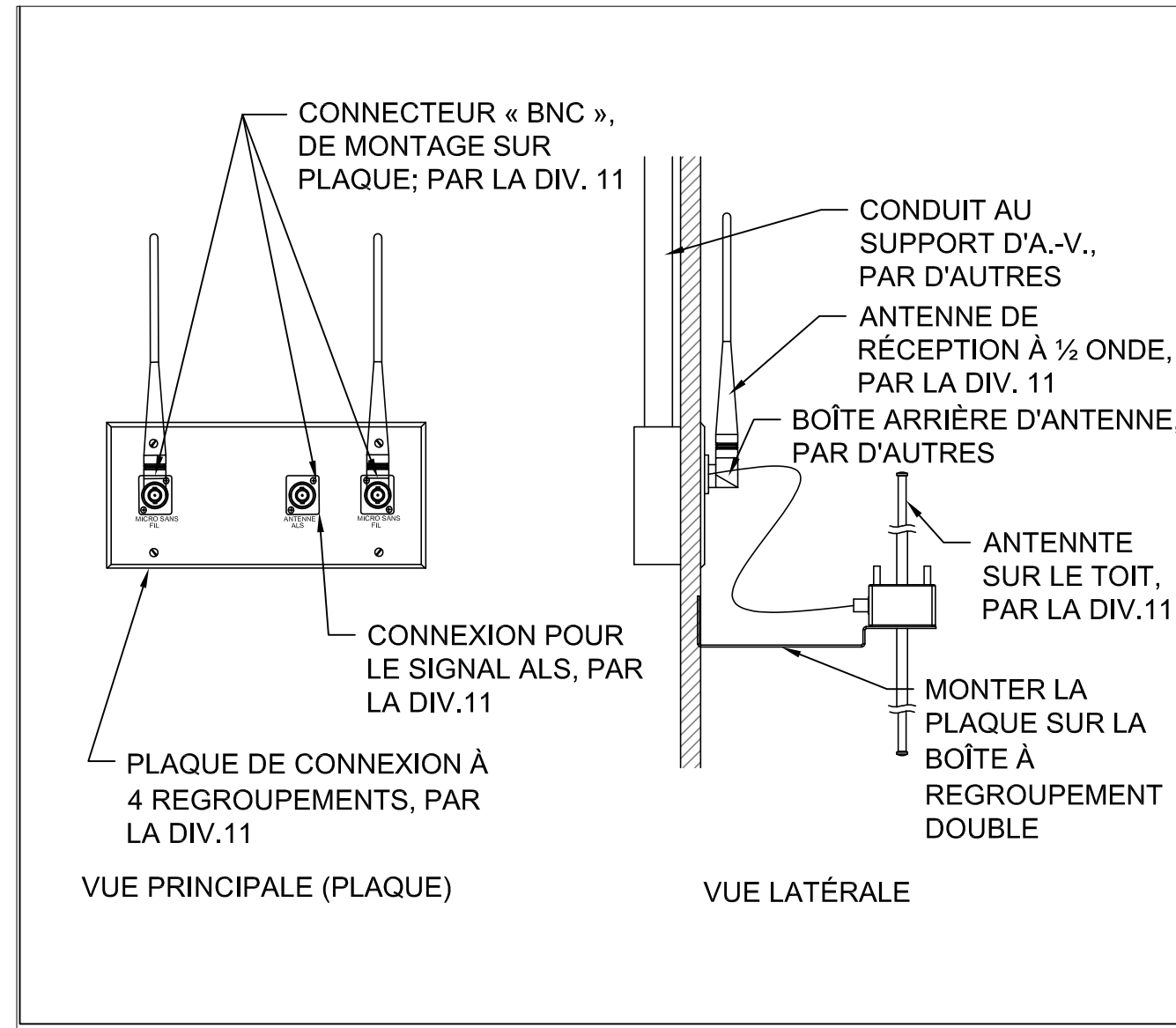
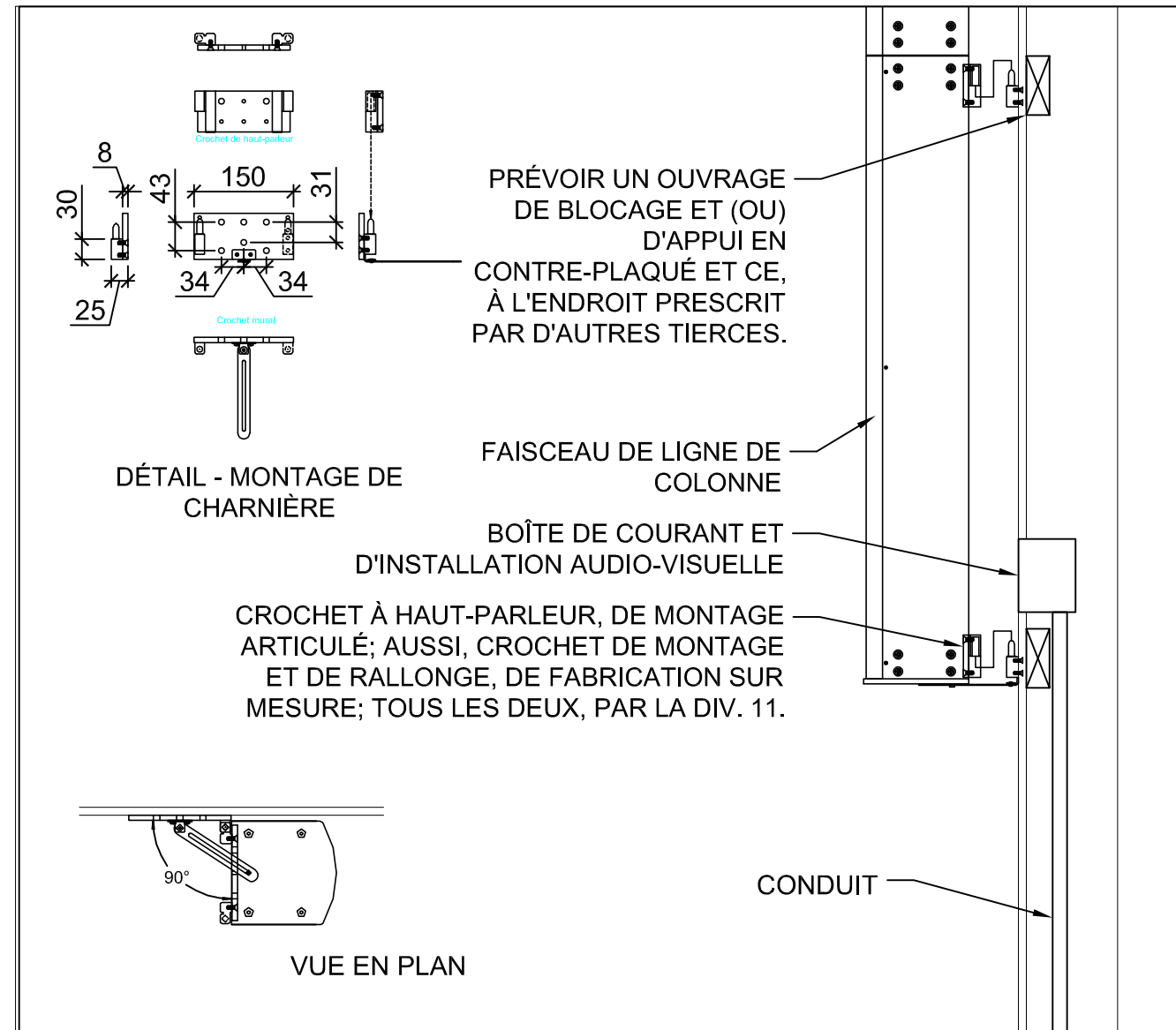


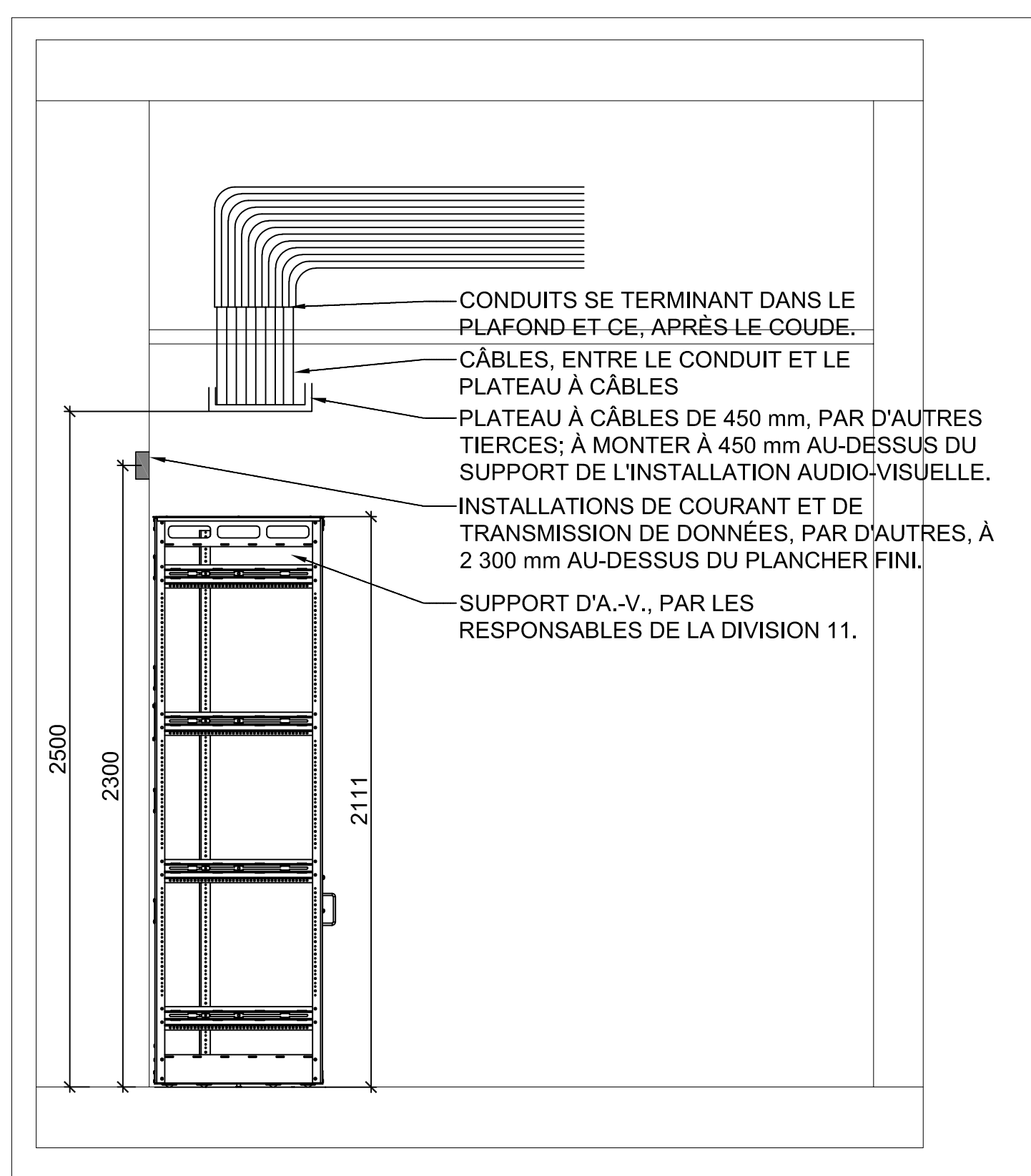
1 CAMÉRA PTZ, DE MONTAGE MURAL
Echelle : P. A. E.



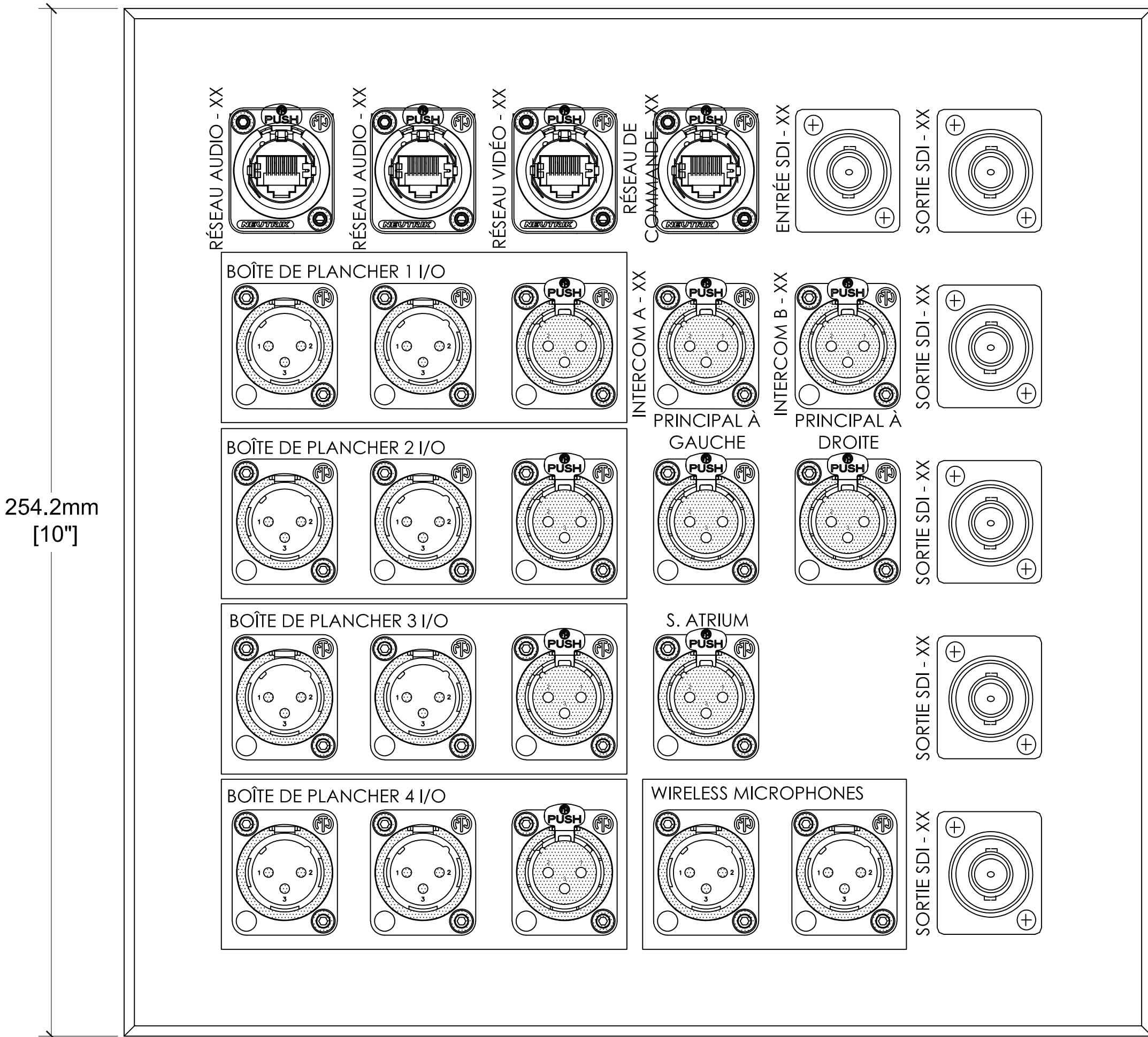
2 BOÎTE D'ANTENNE SANS FIL
Echelle : P. A. E.



3 HAUT-PARLEUR À FAISCEAU EN COLONNES
Echelle : P. A. E.



4 SUPPORT D'INSTALLATION AUDIO-VISUELLE, AVEC PLATEAU À CÂBLES
Echelle : P. A. E.



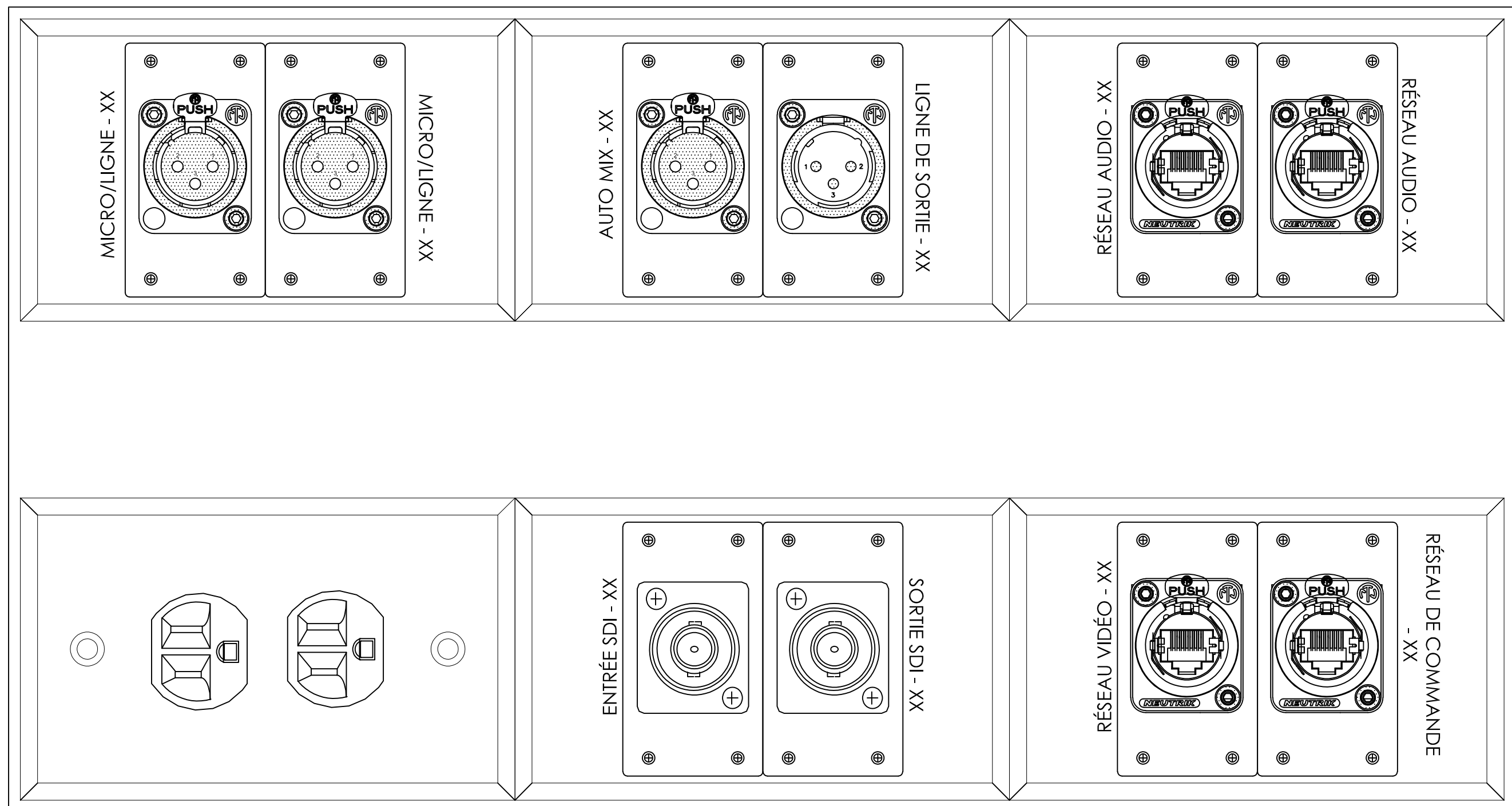
6 BOÎTE « MULT » ET DE 10 SUR 10 SUR 4 - ATRIUM

NOTES :
MATERIAU : EN ALUMINIUM ET DE 2,54 mm; CHANFREINER LES REBORDS DE FAÇADE ET CE, À ENVIRON 3,175 mm ET DANS UN ANGLE DE 45 DEGRÉS.
FINI : À FINI DUR ET ANODISÉ; COULEUR, À DÉTERMINER.
TROUS : CONTRE-FRAISÉS ET CE, POUR L'UTILISATION DE VIS À TÊTES OVOIDES ET DE GROSSEUR 6.
LETTAGE : À GRAVURES ET DE TYPE REMPLI DE BLANC.
CONNECTEURS : **PRÉVOIR AU PLUS 30 CONNECTEURS DE TYPE « D » ET CE, POUR UNE PLAQUE DE CETTE GROSSEUR**
DIMENSIONS : 254mm x 254mm
LE FOURNISSEUR SE DEVRA DE VÉRIFIER LES DIMENSIONS DES BOÎTES ARRIÈRE, PAR SUITE D'UNE CONSULTATION AVEC L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN.

7 BOÎTE « MULT » 6x6x4 - STUDIO VIDÉO

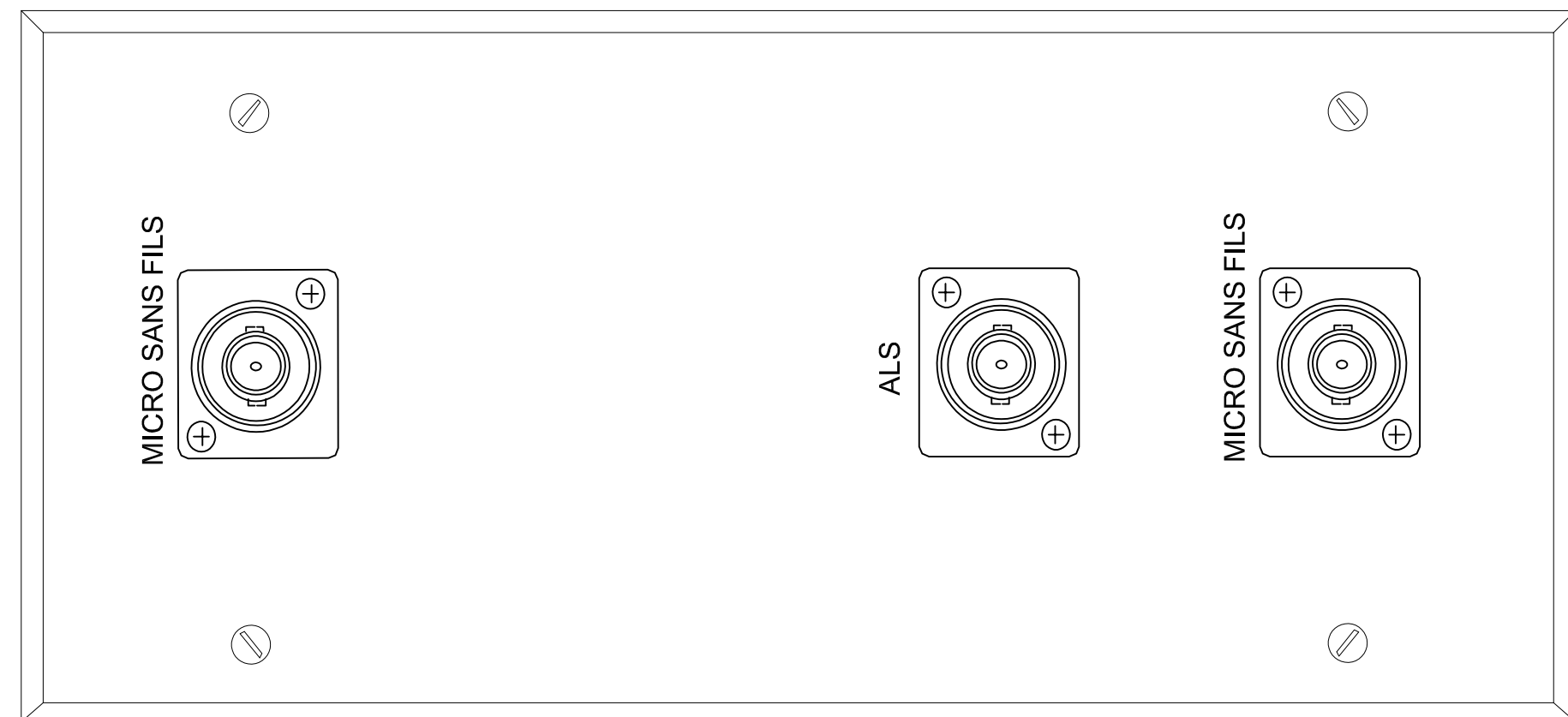
NOTES :
MATERIAU : EN ALUMINIUM ET DE 2,54 mm; CHANFREINER LES REBORDS DE FAÇADE ET CE, À ENVIRON 3,175 mm ET DANS UN ANGLE DE 45 DEGRÉS.
FINI : À FINI DUR ET ANODISÉ; COULEUR, À DÉTERMINER.
TROUS : CONTRE-FRAISÉS ET CE, POUR L'UTILISATION DE VIS À TÊTES OVOIDES ET DE GROSSEUR 6.
LETTAGE : À GRAVURES ET DE TYPE REMPLI DE BLANC.
CONNECTEURS : **PRÉVOIR AU PLUS 9 CONNECTEURS DE TYPE « D » ET CE, POUR UNE PLAQUE DE CETTE GROSSEUR**
GROSSEUR : 152mm x 152mm

LE FOURNISSEUR SE DEVRA DE VÉRIFIER LES DIMENSIONS DES BOÎTES ARRIÈRE, PAR SUITE D'UNE CONSULTATION AVEC L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN.



6 BOÎTE DE PLANCHER D'ESTRADE - ATRIUM

NOTES :
ICI, LE TOUT EST FONDÉ SUR L'UTILISATION D'UNE BOÎTE DE PLANCHER DE LA SÉRIE EVOLUTION DE LA SOCIÉTÉ LEGRAND.
MODÈLE : EFB6S-OG
FINI : COUVERCLE EN ALUMINIUM COULÉ À LA MATRICE ET DE COULEUR NOIRE (LA COULEUR EN SOI DEVRA FAIRE L'OBJET D'UNE CONFIRMATION AUPRÈS DU CLIENT).
TROUS : CONTRE-FRAISÉS ET CE, POUR L'UTILISATION DE VIS À TÊTES OVOIDES ET DE GROSSEUR 6.
LETTAGE : À GRAVURES ET DE TYPE REMPLI DE BLANC.
GROSSEUR : P. À É.
ARTICLES CI-APRÈS, DEVANT ÊTRE FOURNIS CONCURREMMENT AVEC LA BOÎTE AU PLANCHER : PLAQUES DE CONNECTEURS ADDITIONNELLES, PLAQUES DE DÉBOUCHURES DE CONDUITS ADDITIONNELLES ET COUVERCLE PLEIN ET ADDITIONNEL ET DE TYPE AFFLEURÉ.



7 BOÎTE « ANT » (4) - ATRIUM

NOTES :
MATERIAU : EN ALUMINIUM ET DE 2,54 mm; CHANFREINER LES REBORDS DE FAÇADE ET CE, À ENVIRON 3,175 mm ET DANS UN ANGLE DE 45 DEGRÉS.
FINI : À FINI DUR ET ANODISÉ; COULEUR, À DÉTERMINER.
TROUS : CONTRE-FRAISÉS ET CE, POUR L'UTILISATION DE VIS À TÊTES OVOIDES ET DE GROSSEUR 6.
LETTAGE : À GRAVURES ET DE TYPE REMPLI DE BLANC.
CONNECTEURS : **PRÉVOIR AU PLUS 8 CONNECTEURS DE TYPE « D » ET CE, POUR UNE PLAQUE DE CETTE GROSSEUR**
GROSSEUR : 240mm x 114mm (4 REGROUPEMENTS)

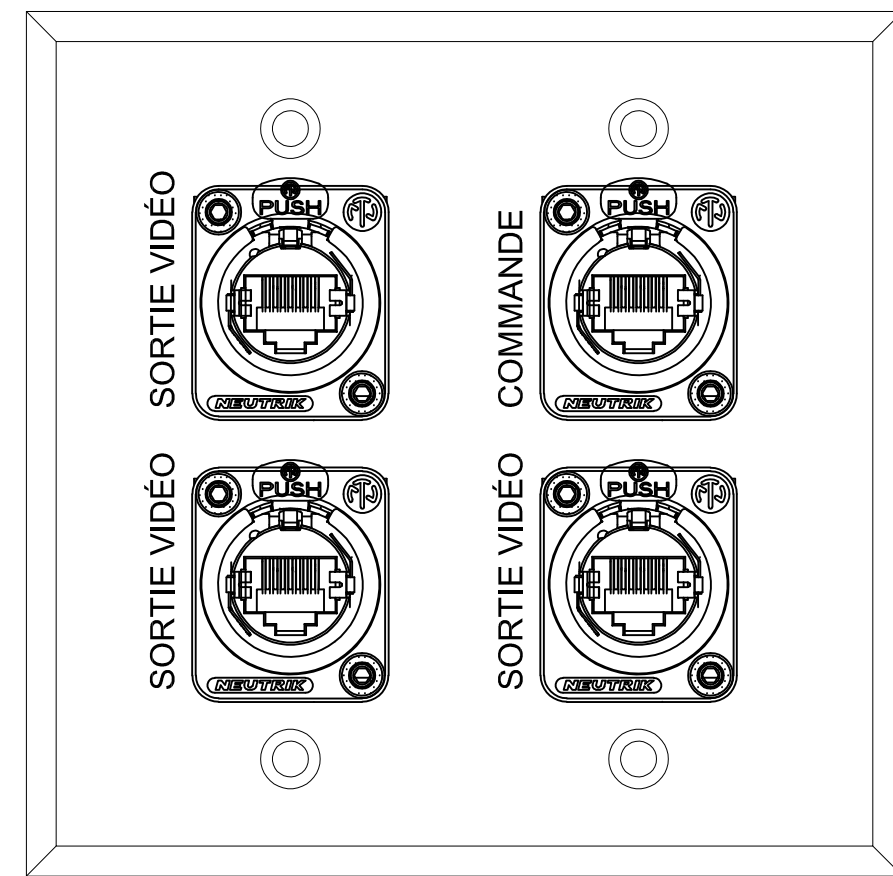
LE FOURNISSEUR SE DEVRA DE VÉRIFIER LES DIMENSIONS DES BOÎTES ARRIÈRE, PAR SUITE D'UNE CONSULTATION AVEC L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN.

6 BOÎTE MULT. DE FABRICATION SUR MESURE (MULT CUST)

NOTES :
À L'EMPLACEMENT DES HAUT-PARLEURS À GAUCHE ET À DROITE DE L'ESTRADE ET DES HAUT-PARLEURS À COLONNE DE L'ATRIUM DU SUD.

1. À NOTER QUE SEULEMENT LA BOÎTE « MULT CUST » À LA DROITE DE L'ESTRADE CONTIENT LA CONNEXION DU RÉSEAU RJ45 DE COMMANDE DE PANNEAU À TOUCHES.

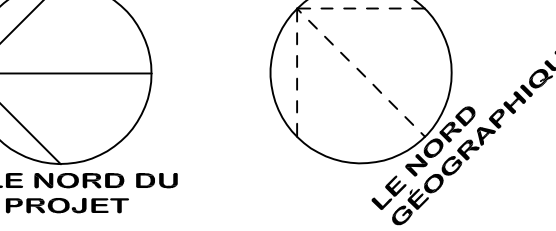
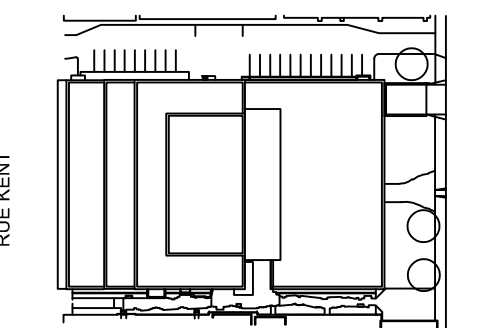
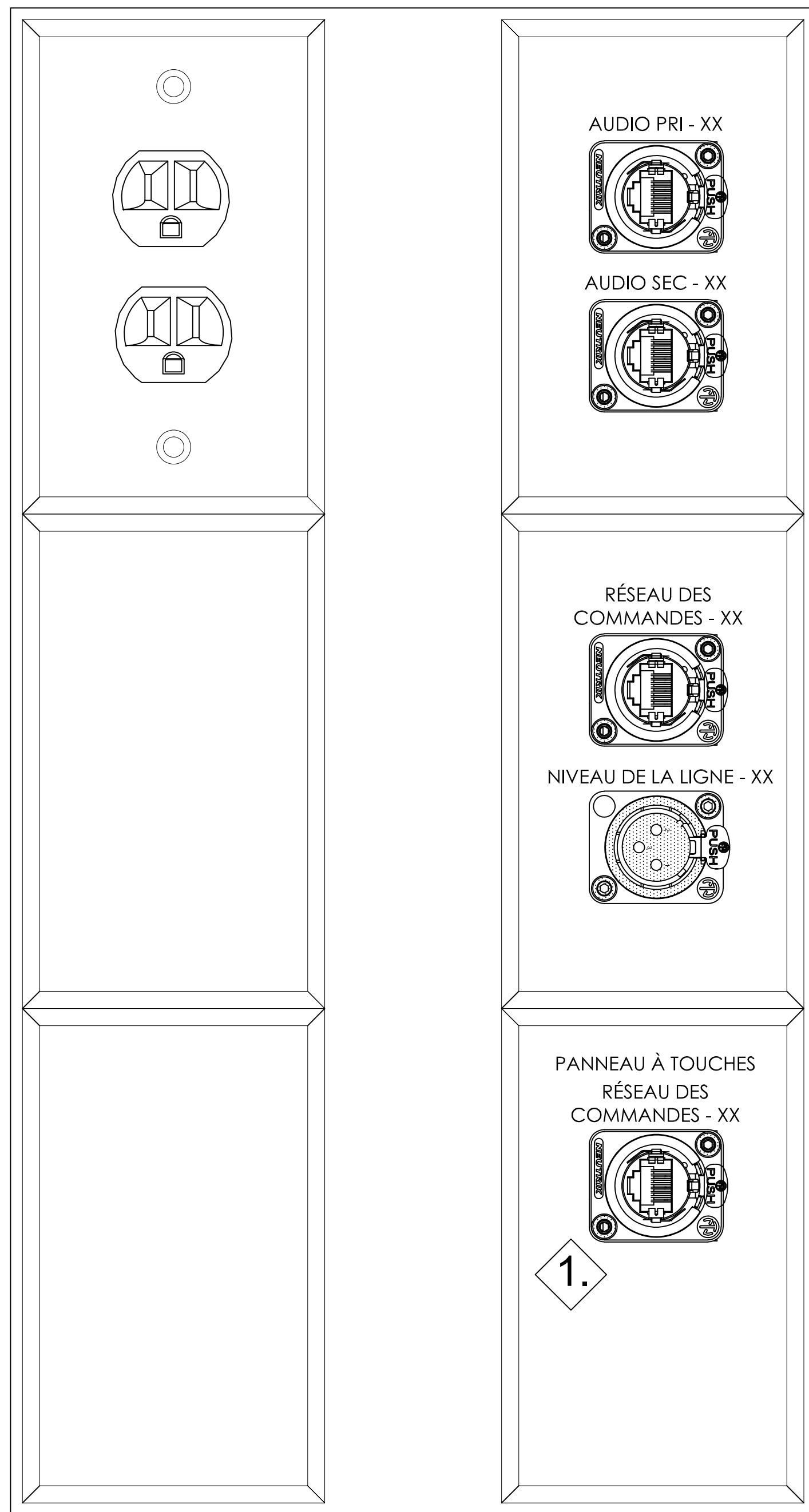
FINI : EN PLASTIQUE (CONFIRMER LA COULEUR AVEC LE CLIENT)
GROSSEUR : P. À É.



5 BOÎTE VIDÉO ÉVENTUELLE JB (2) – ATRIUM

NOTES :
MATERIAU : EN ALUMINIUM ET DE 2,54 mm; CHANFREINER LES REBORDS DE FAÇADE ET CE, À ENVIRON 3,175 mm ET DANS UN ANGLE DE 45 DEGRÉS.
FINI : À FINI DUR ET ANODISÉ; COULEUR, À DÉTERMINER.
TROUS : CONTRE-FRAISÉS ET CE, POUR L'UTILISATION DE VIS À TÊTES OVOIDES ET DE GROSSEUR 6.
LETTAGE : À GRAVURES ET DE TYPE REMPLI DE BLANC.
CONNECTEURS : **PRÉVOIR AU PLUS 4 CONNECTEURS DE TYPE « D » ET CE, POUR UNE PLAQUE DE CETTE GROSSEUR**
GROSSEUR : 114mm x 114mm (2 REGROUPEMENTS)

LE FOURNISSEUR SE DEVRA DE VÉRIFIER LES DIMENSIONS DES BOÎTES ARRIÈRE, PAR SUITE D'UNE CONSULTATION AVEC L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN.



0	DOCUMENT DE SOUMISSION	2022-05-27
révisions		date
project		project

MODERNISATION DE
L'ÉDIFICE DANIEL J
MACDONALD

161, RUE GRAFTON
CHARLOTTETOWN (L-P-E.) C1A 1L1

drawing	dessin
---------	--------

DÉTAILS

designed NOVITA	conçu
date 2022-01-18	
drawn NOVITA	dessiné
date 2022-05-27	
approved CB	approuvé
date 2022-01-19	
Tender	Soumission
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPWSC
Project Engineer	n° du projet
2014	
drawing no.	n° du dessin

AV5-01