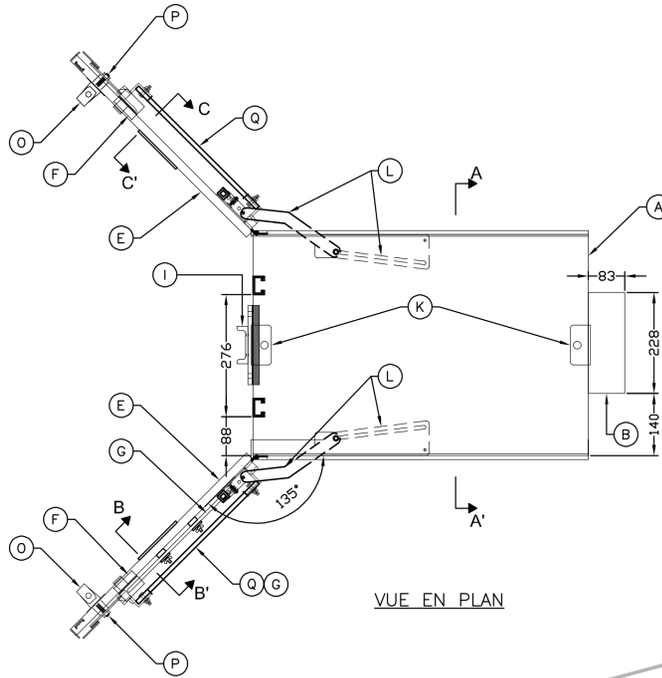
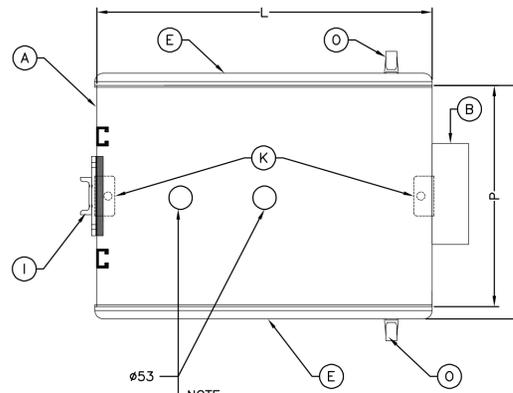


E-008; COFFRET RACCORDEMENT POUR CAMÉRA DE TYPE CRCUM



VUE EN PLAN

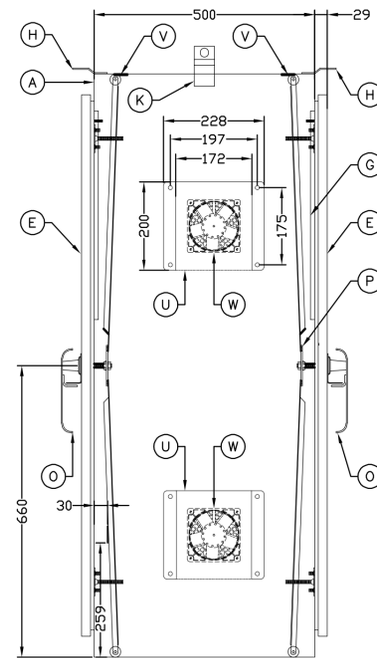


VUE EN PLAN DU FOND
(PORTES FERMÉES)

NOTE :
L'EMPLACEMENT ET LE PERCEMENT DES TROUS SE FONT UNE FOIS QUE LE COFFRET DE RACCORDEMENT POUR CAMÉRA EN MILIEU URBAIN EST CHOISI.

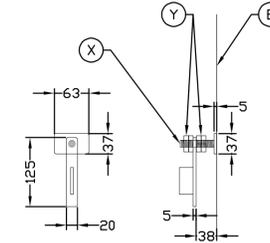
**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
LE CONCEPTEUR DOIT AJUSTER LA PROFONDEUR DU COFFRET EN FONCTION DES EQUIPEMENTS À INSTALLER

COUPE A-A'



VUE DU CÔTÉ DROIT
PORTE FERMÉE

DÉTAIL « R »



CROCHET POUR
TABLETTE

- (A) COFFRET
- (B) CAPOT DE PROTECTION CONTRE L'EAU POUR VENTILATION EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14
- (C) PERSIENNE
- (D) PLAQUE D'IDENTIFICATION DU COFFRET
- (E) PORTE AVEC ANGLE D'OUVERTURE DE 135 DEGRÉS
- (F) SERRURE CORBIN MODÈLE CCL15481RS, CLEF 9R48773 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- (G) PORTE-DOCUMENTS AVEC 2 OILLETS ET DIMENSIONS DE 175 mm X 335 mm (ESPACE DE RANGEMENT) ET DOIT RÉSISTER À DES TEMPÉRATURES VARIANT DE -34 C À 74 C
- (H) LARMIER SOUDÉ
- (I) SUPPORT DE FIXATION DU COFFRET SUR FÛT
- (J) PLAQUE AMOVIBLE 150 mm X 25 mm X 3 mm
- (K) OILLET DE LEVAGE DU COFFRET, SOUDÉ AU COFFRET
- (L) MÉCANISME DE RETENUE DE PORTE AUTOBLOQUANT AJUSTABLE 135°, SF493 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- (M) GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ EN NÉOPRÈNE 1/4" X 1"
- (N) GOIJONS SOUDÉS 1/4" X 3/4" AVEC 2 RONDELLES PLATES
- (O) POIGNÉE CADENASSABLE
- (P) FERMETURE À TROIS POINTS EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14
- (Q) TABLETTE RABATTABLE VERS LE HAUT POUR ORDINATEUR PORTABLE, 431 mm X 431 mm X 5 mm, SOUDÉE À LA PORTE
- (R) CROCHET EN ACIER INOXYDABLE 304 POUR TABLETTE (VOIR DÉTAIL « R »)
- (S) PENTURE EN ACIER INOXYDABLE 304 SOUDÉE AU COFFRET, VISSÉE À LA TABLETTE
- (T) CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE 304
- (U) SUPPORT POUR VENTILATEUR
- (V) PLAQUE EN ACIER POUR LUMINAIRE AIMANTÉE, SOUDÉE
- (W) VENTILATEUR 120 VCA, 105m3/H CA FILTRE MOUSTIQUAIRE
- (X) BOULON EN ACIER INOXYDABLE 316 (304, SI L'ACIER INOXYDABLE 316 N'EST PAS DISPONIBLE)
- (Y) DOUBLES ÉCROUS DE CHAQUE CÔTÉ

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ À DES FINS DE
CONSTRUCTION

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-243 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES CÔTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- SE RÉFÉRER AU FEUILLET PT2P-230 POUR LES DIMENSIONS.

PLAN TYPE - AVRIL 2024 PT2P-243
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES

AAAA-MM-JJ PRENOM NOM
J012-XXXXXXX Statut Par

Mandatitaire
**DIRECTION GÉNÉRALE
DES STRUCTURES
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET
DES STRUCTURES DE SIGNALISATION**

Scalau Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite.
PRENOM NOM, Ing.

Vérificateur
PRENOM NOM, Ing.

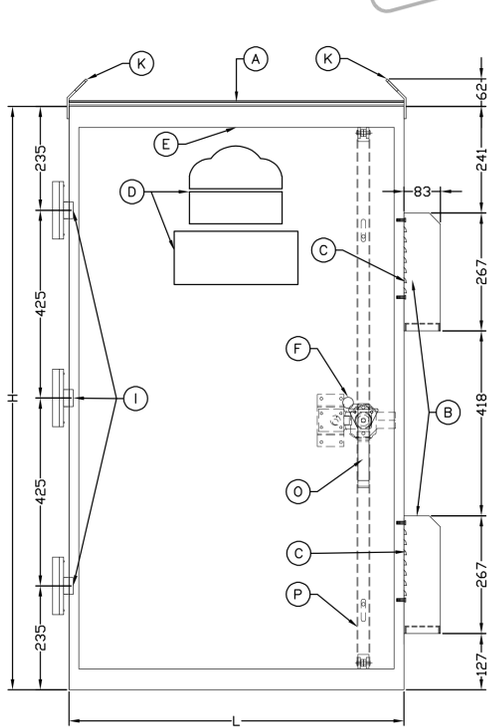
Équipe technique
PRENOM NOM, tech.

**Transports
Québec**

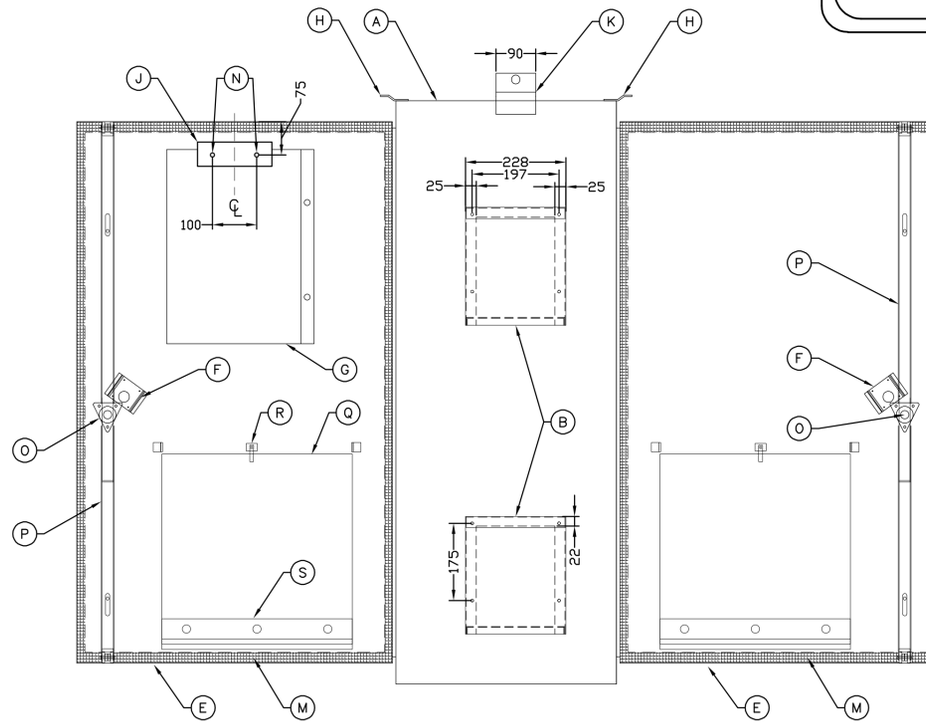
Titre
**DÉTAILS DES COFFRETS,
CRCUM**

Numéro de plan
EL-2024-N-DDDDDD 10

Identification de regroupement

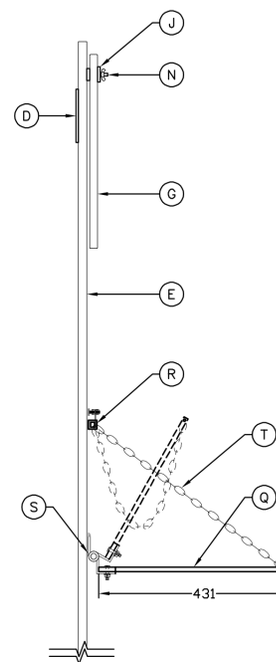


VUE EN ÉLÉVATION
(PORTE FERMÉE)



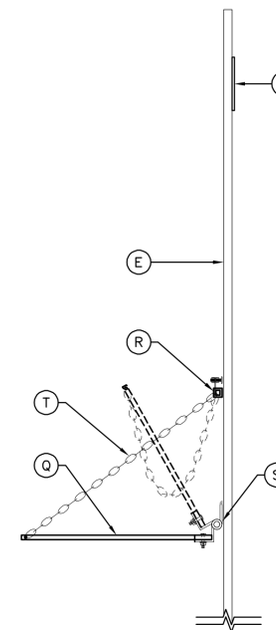
VUE DE PROFIL
(PORTES OUVERTES)

COUPE B-B'



MÉTHODE DE FIXATION
PORTE-DOCUMENTS ET
TABLETTE RABATTABLE

COUPE C-C'



MÉTHODE DE FIXATION
TABLETTE RABATTABLE