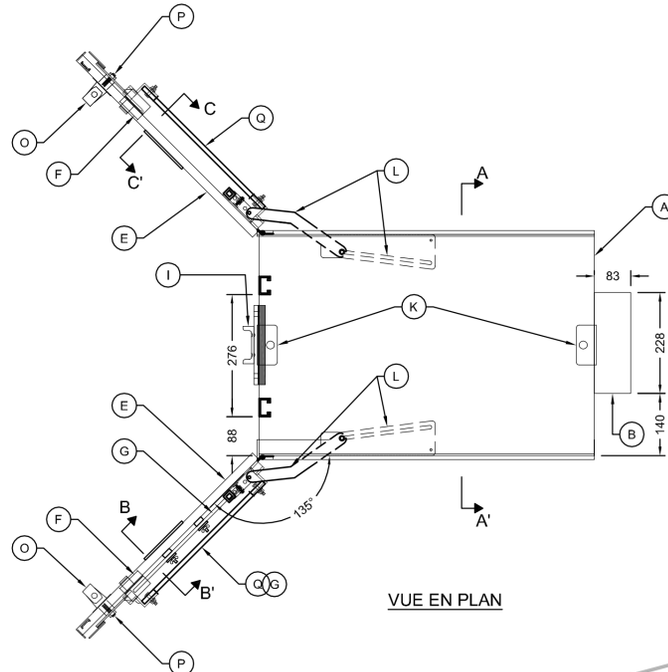
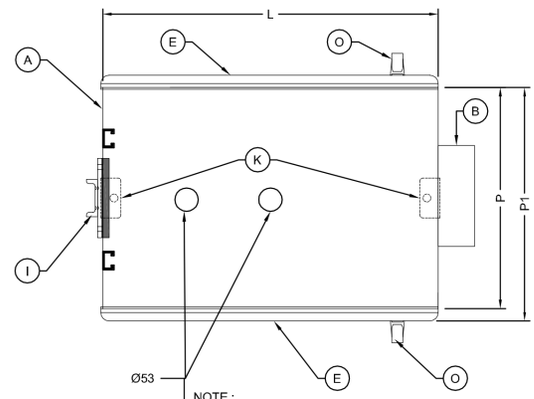


COFFRET RACCORDEMENT POUR CAMÉRA DE TYPE CRCUM



VUE EN PLAN

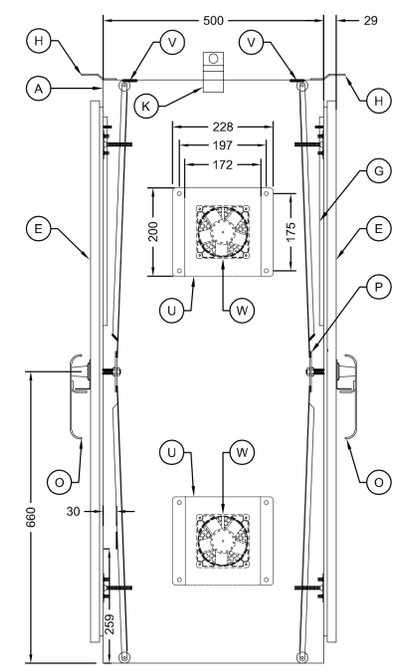


NOTE:
L'EMPLACEMENT ET LE PERÇEMENT DES TROUS SE FONT UNE FOIS QUE LE COFFRET DE RACCORDEMENT POUR CAMÉRA EN MILIEU URBAIN EST CHOISI.

VUE EN PLAN DU FOND
(PORTES FERMÉES)

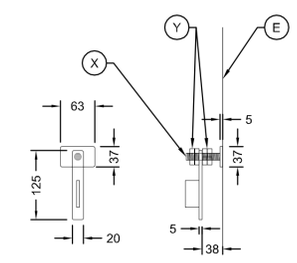
**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
LE CONCEPTEUR DOIT AJUSTER LA PROFONDEUR DU COFFRET EN FONCTION DES ÉQUIPEMENTS À INSTALLER

COUPE A-A'



VUE DU CÔTÉ DROIT PORTE FERMÉE

DÉTAIL « R »

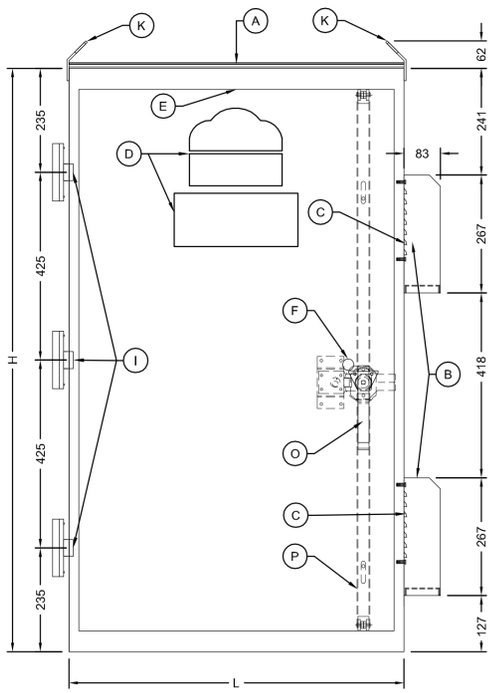


CROCHET POUR TABLETTE

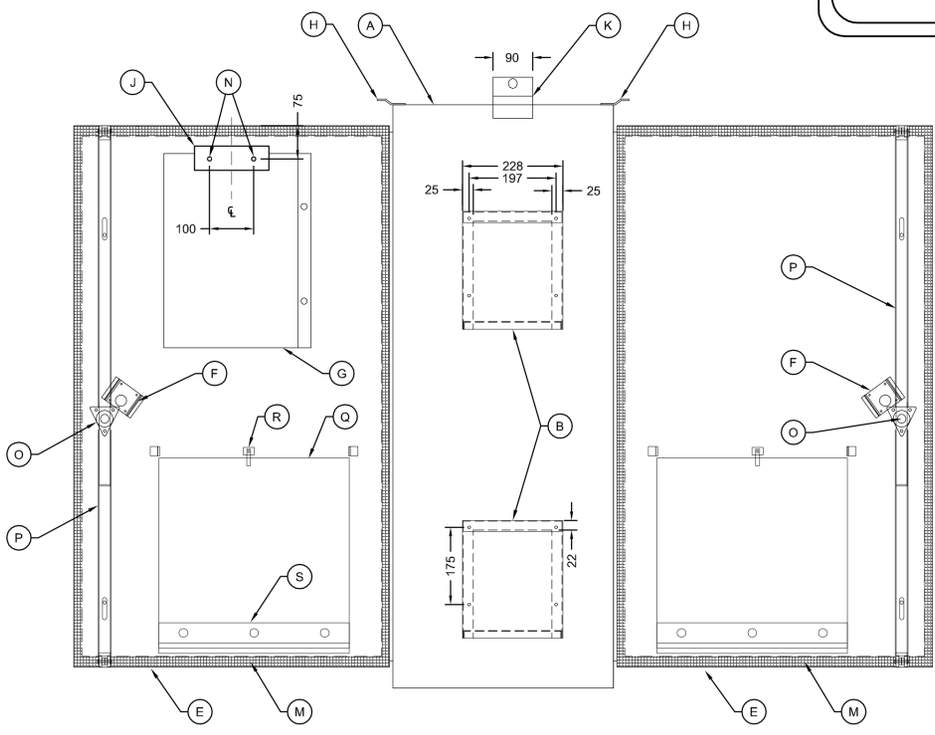
- (A) COFFRET
- (B) CAPOT DE PROTECTION CONTRE L'EAU POUR VENTILATION EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14
- (C) PERSIENNE
- (D) PLAQUE D'IDENTIFICATION DU COFFRET
- (E) PORTE AVEC ANGLE D'OUVERTURE DE 135 DEGRÉS
- (F) SERRURE CORBIN MODÈLE CCL15481RS, CLEF 9R48773 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- (G) PORTE-DOCUMENTS 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.

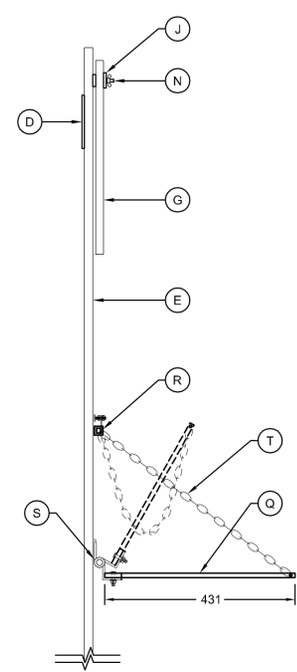


VUE EN ÉLEVATION
(PORTE FERMÉE)



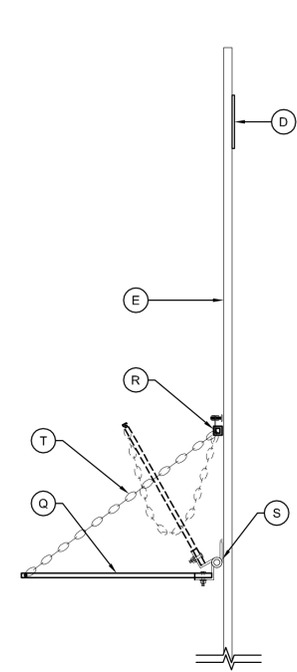
VUE DE PROFIL
(PORTES OUVERTES)

COUPE B-B'



MÉTHODE DE FIXATION
PORTE-DOCUMENTS ET
TABLETTE RABATTABLE

COUPE C-C'



MÉTHODE DE FIXATION
TABLETTE RABATTABLE

PLAN TYPE - AVRIL 2024		PT2P-243
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES		
AAAA-MM-JJ	Statut	PRENOM NOM J012-XXXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut	Par
Mandatitaire		
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES		
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION		
<p><small>Scalou 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.</small></p>		
PRÉNOM NOM, Ing.		
Vérificateur		
PRÉNOM NOM, Ing.		
Équipe technique		
PRÉNOM NOM, tech.		
Transports Québec		
Titre		
DÉTAILS DES COFFRETS, CRCUM		
Numéro de plan		10
EL-2024-N-DDDDDD		
Identification de regroupement		