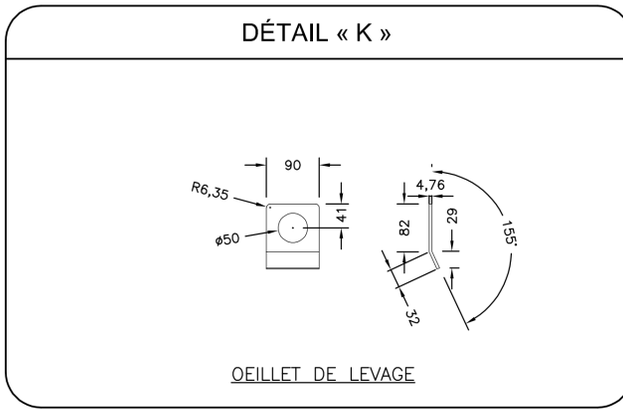
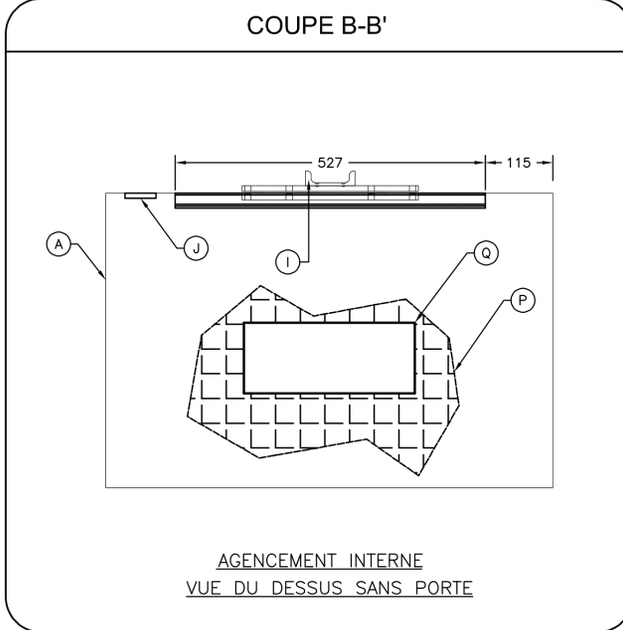
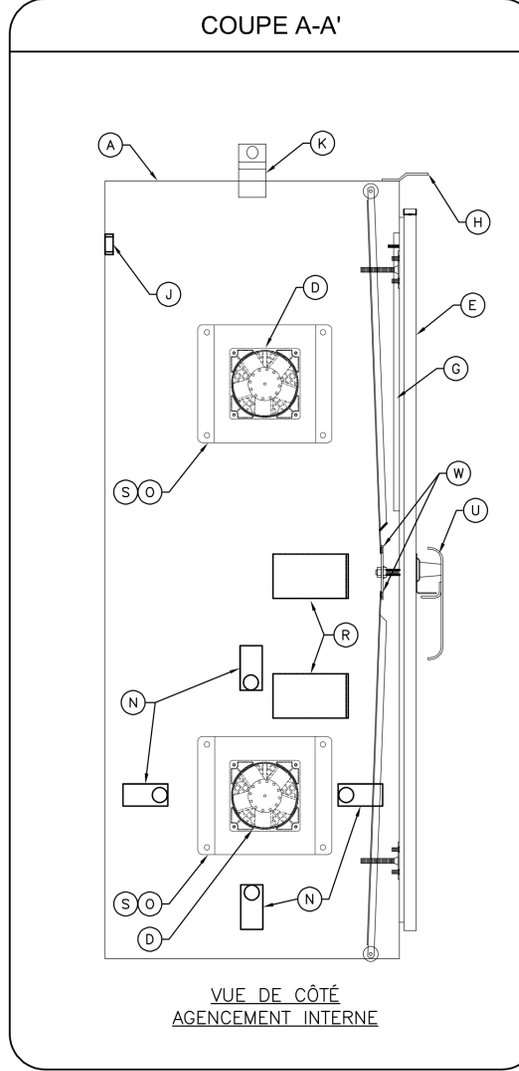
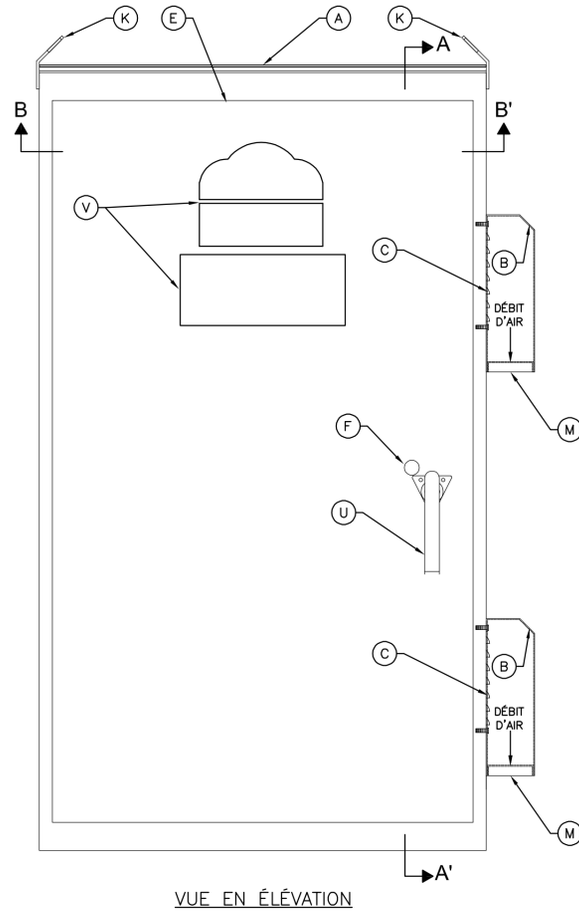


COFFRET DE TYPE CVSUM/CECUM

- (A) COFFRET
- (B) CAPOT DE PROTECTION CONTRE L'EAU POUR VENTILATION, EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14, 2 ASSEMBLAGES (VOIR DÉTAIL « B »)
- (C) PERSIENNE
- (D) VENTILATEUR 120 VCA, 105 m³/H CA FILTRE MOUSTICUAIRE
- (E) PORTE AVEC ANGLE D'OUVERTURE DE 135 DEGRÉS
- (F) SERRURE CORBIN MODÈLE CCL15481RS, CLEF 9R48773 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ (VOIR DÉTAIL « F »)
- (G) PORTE-DOCUMENTS AVEC 2 OEILLETS, DIMENSIONS 175 mm X 335 mm (ESPACE DE RANGEMENT) ET DOIT RÉSISTER À DES TEMPÉRATURES DE -34 C À 74 C
- (H) LARMIER, SOUDÉ (VOIR DÉTAIL « H »)
- (I) SUPPORT DE FIXATION DU COFFRET SUR FÛT
- (J) RAIL DIN POUR BRANCHEMENT LUMINAIRE, SOUDÉ
- (K) OEILLET DE LEVAGE, SOUDÉ AU COFFRET (VOIR DÉTAIL « K »)
- (L) NÉOPRÈNE 1/8" X 1" SUR LE POURTOUR
- (M) GRILLAGE DE PROTECTION (12 mm) EN ACIER INOXYDABLE 304
- (N) SUPPORT POUR CÂBLE DE FIBRE OPTIQUE (CVSUM SEULEMENT), SOUDÉ (VOIR DÉTAIL « N »)
- (O) SUPPORT DE FILTRE, UTILISER SEULEMENT LORSQUE LE VENTILATEUR N'EST PAS UTILISÉ
- (P) ISOLATION R6 SUR CHAQUE PAROI DU COFFRET
- (Q) PLAQUE EN ACIER POUR LUMINAIRE AIMANTÉE, SOUDÉE
- (R) SUPPORT EN ACIER INOXYDABLE 304 POUR RAIL NORMALISÉ 19" (CVSUM SEULEMENT), SOUDÉ
- (S) SUPPORT POUR VENTILATEUR (VOIR DÉTAIL « S »)
- (T) PLAQUE DE FERMETURE HIVERNALE EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 16
- (U) POIGNÉE CADENASSABLE
- (V) PLAQUES D'IDENTIFICATION DU COFFRET
- (W) FERMETURE À TROIS POINTS EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14



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

- NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-242 AVRIL 2024
 - DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
 - LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
 - SE RÉFÉRER AU FEUILLET PT2P-230 POUR LES DIMENSIONS.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2P-242
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM J012-XXXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandatitaire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<small>Scanné 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>	
PRÉNOM NOM, Ing.	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, Ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Transports Québec	
Titre	
DÉTAILS DES COFFRETS, CVSUM ET CECUM	
Numéro de plan	9
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	

