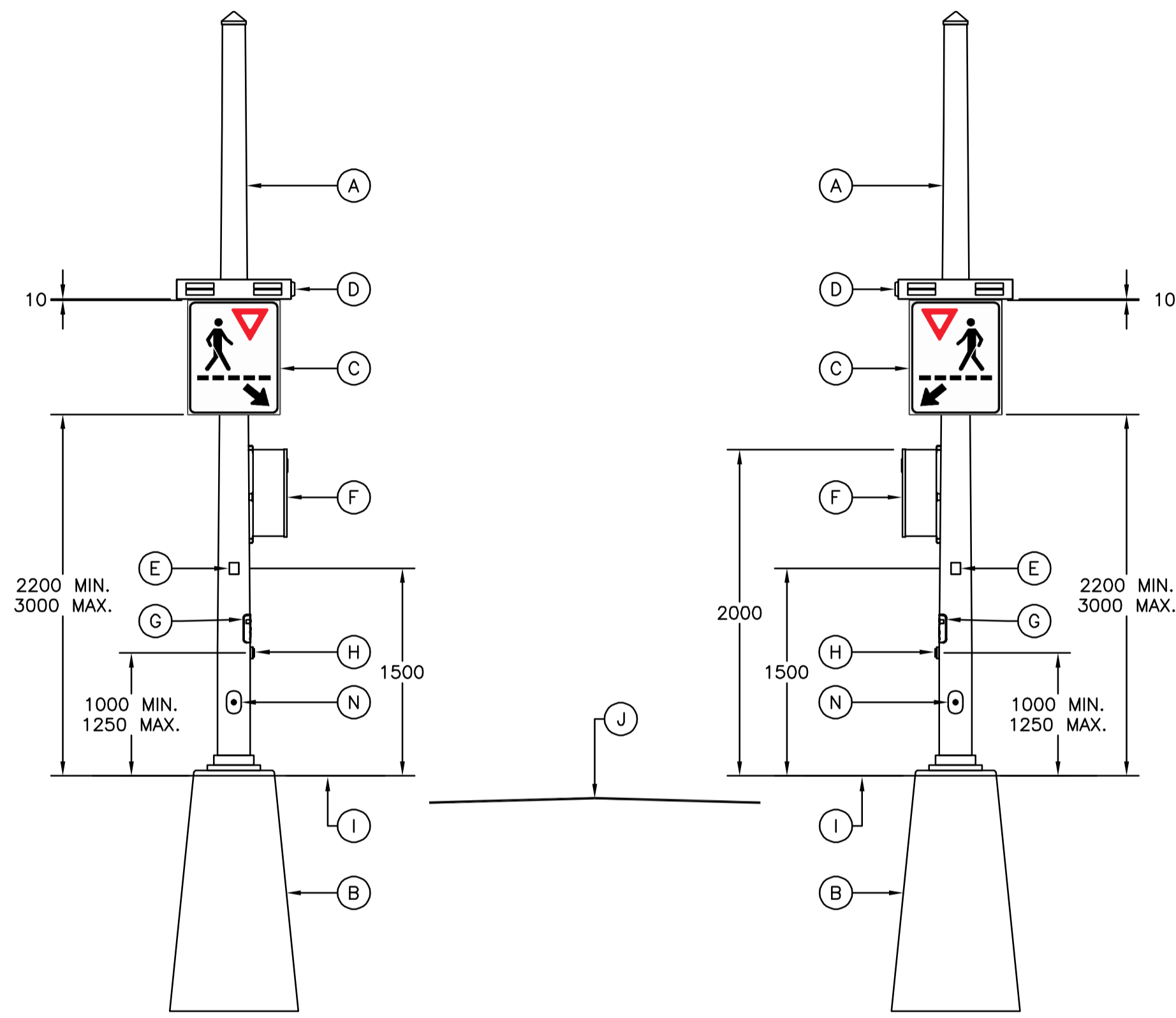
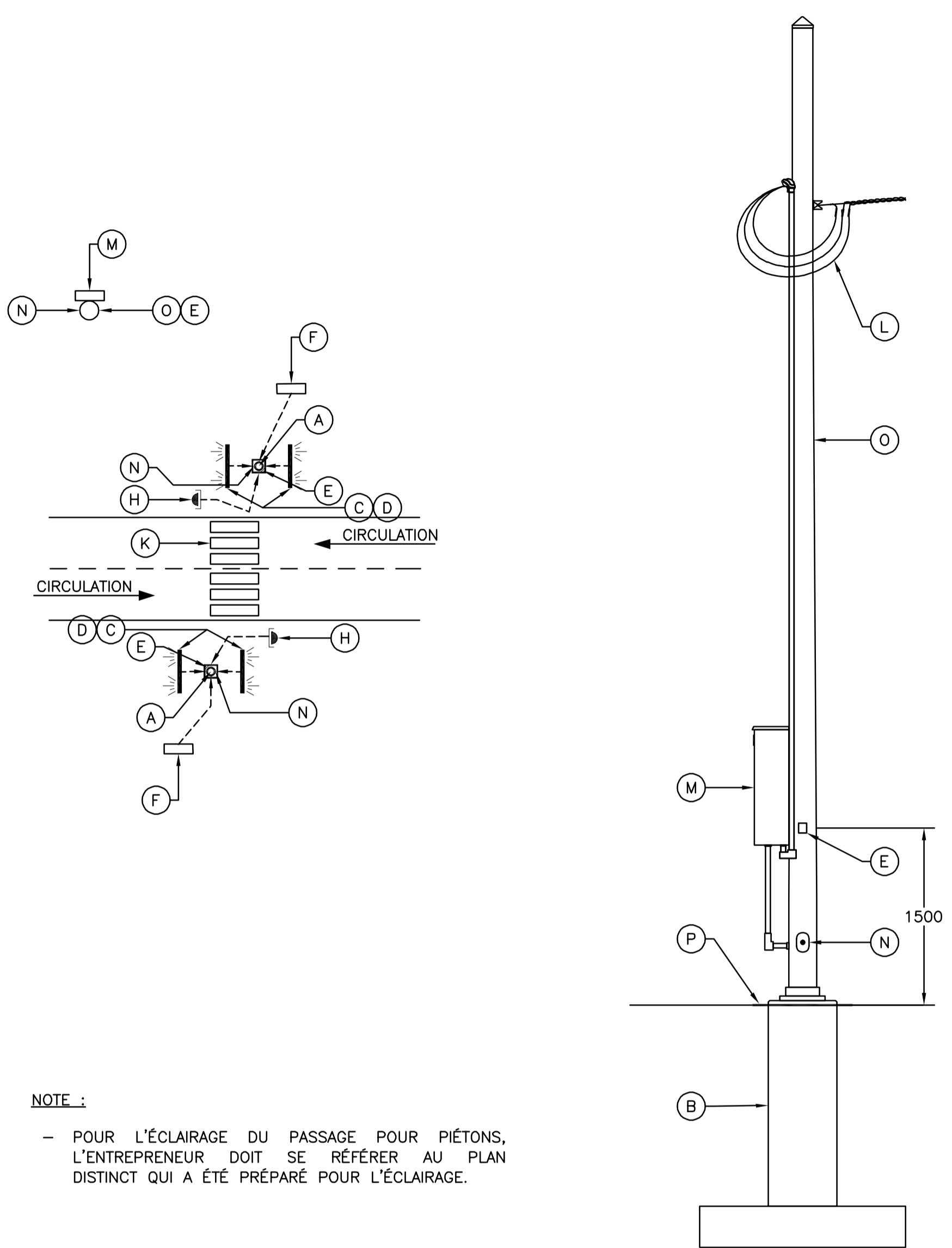


INSTALLATION SUR ROUTE ET ORIENTATION DE LA PORTE D'ACCÈS - ALIMENTATION RÉSEAU

- (A) FÛT (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- (B) MASSIF (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- (C) LORSQU'ON SE DÉPLACE DANS LE SENS DE LA CIRCULATION, LES 2 PANNEAUX SITUÉS À DROITE DE LA CHAUSSÉE SONT LES SUIVANTS : P-270-2-D POUR CELUI QU'ON VOIT ET P-270-2-G POUR CELUI DERRIÈRE
- (D) TÊTE DE FRCR AVANT-ARRIÈRE
- (E) PLAQUE D'IDENTIFICATION DU SITE, INSTALLÉE À UN ANGLE DE 45° PAR RAPPORT À LA ROUTE ET DANS LE SENS DE LA CIRCULATION
- (F) COFFRET DE CONTRÔLE
- (G) PANNEAU D'INDICATION I-395
- (H) BOUTON-POUSOIR OU DÉTECTEUR LUMINEUX POUR PIÉTONS, FILAIRE OU SANS FIL
- (I) SOL FINI
- (J) CHAUSSEE
- (K) PASSAGE POUR PIÉTONS
- (L) RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
- (M) COFFRET DE BRANCHEMENT ET DISTRIBUTION
- (N) PORTE D'ACCÈS
- (O) STRUCTURE B1
- (P) TRAITEMENT DE SURFACE AUTOUR D'UN MASSIF DE FONDATION



**NOTE :**  
 - POUR L'ÉCLAIRAGE DU PASSAGE POUR PIÉTONS, L'ENTREPRENEUR DOIT SE RÉFÉRER AU PLAN DISTINCT QUI A ÉTÉ PRÉPARÉ POUR L'ÉCLAIRAGE.

**\*\* NOTE AU CONCEPTEUR \*\***  
 IL EST POSSIBLE DE FAIRE L'ALIMENTATION DU FRCR PAR UNE ALIMENTATION EXTERNE COMME UN COFFRET D'ÉCLAIRAGE, DE FEUX DE CIRCULATION OU TOUT AUTRE POINT DE DISTRIBUTION. SI C'EST LE CAS, IL FAUT METTRE LA MENTION « NUL » SUR LE FÛT DE BRANCHEMENT ET DISTRIBUTION REPRÉSENTÉ SUR CE FEUILLET.

**\*\* NOTE AU CONCEPTEUR \*\***  
 LORS DE LA SÉLECTION DU TYPE DE FRCR PAR LE CONCEPTEUR, IL EST POSSIBLE QUE LE COFFRET DE CONTRÔLE SOIT INTÉGRÉ DIRECTEMENT DANS LE FRCR. LE CONCEPTEUR DOIT ALORS FAIRE LES MODIFICATIONS NÉCESSAIRES À CE FEUILLET POUR L'ADAPTATION À LA TECHNOLOGIE SÉLECTIONNÉE.

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

**NOTES GÉNÉRALES :**  
 - RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2J-082 AVRIL 2024  
 DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.  
 - LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.  
 - TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2J-082
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRENOM NOM
AAAA-MM-JJ	0000-XXXXXX
Mandatitaire	Statut Par
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<small>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.</small>	
Vérificateur	PRENOM NOM, ing.
Équipe technique	PRENOM NOM, tech.
<b>Transports Québec</b>	
Titre <b>FEUX RECTANGULAIRES À CLIGNOTEMENT RAPIDE (FRCR)</b>	
Numéro de plan	7
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	