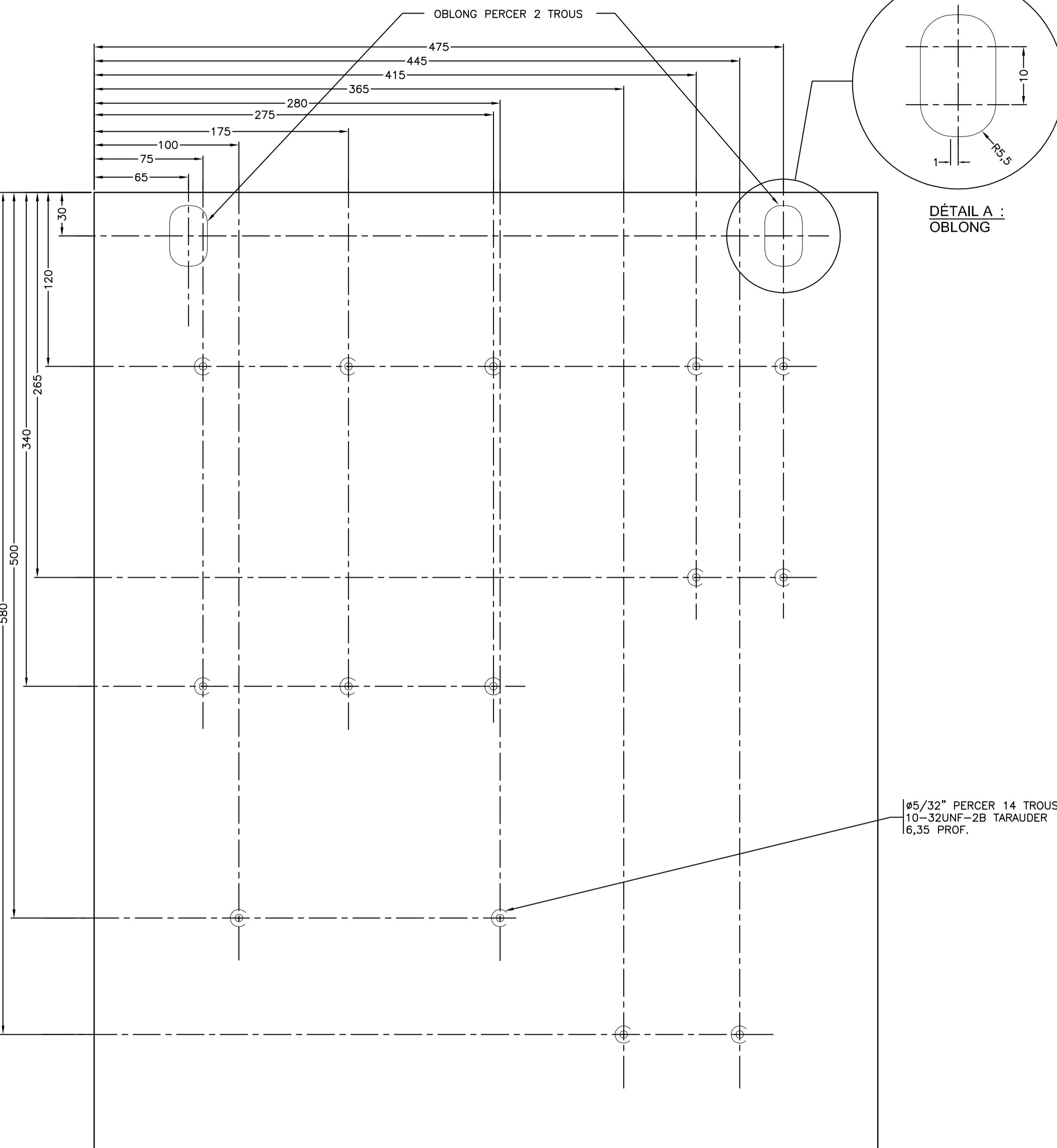
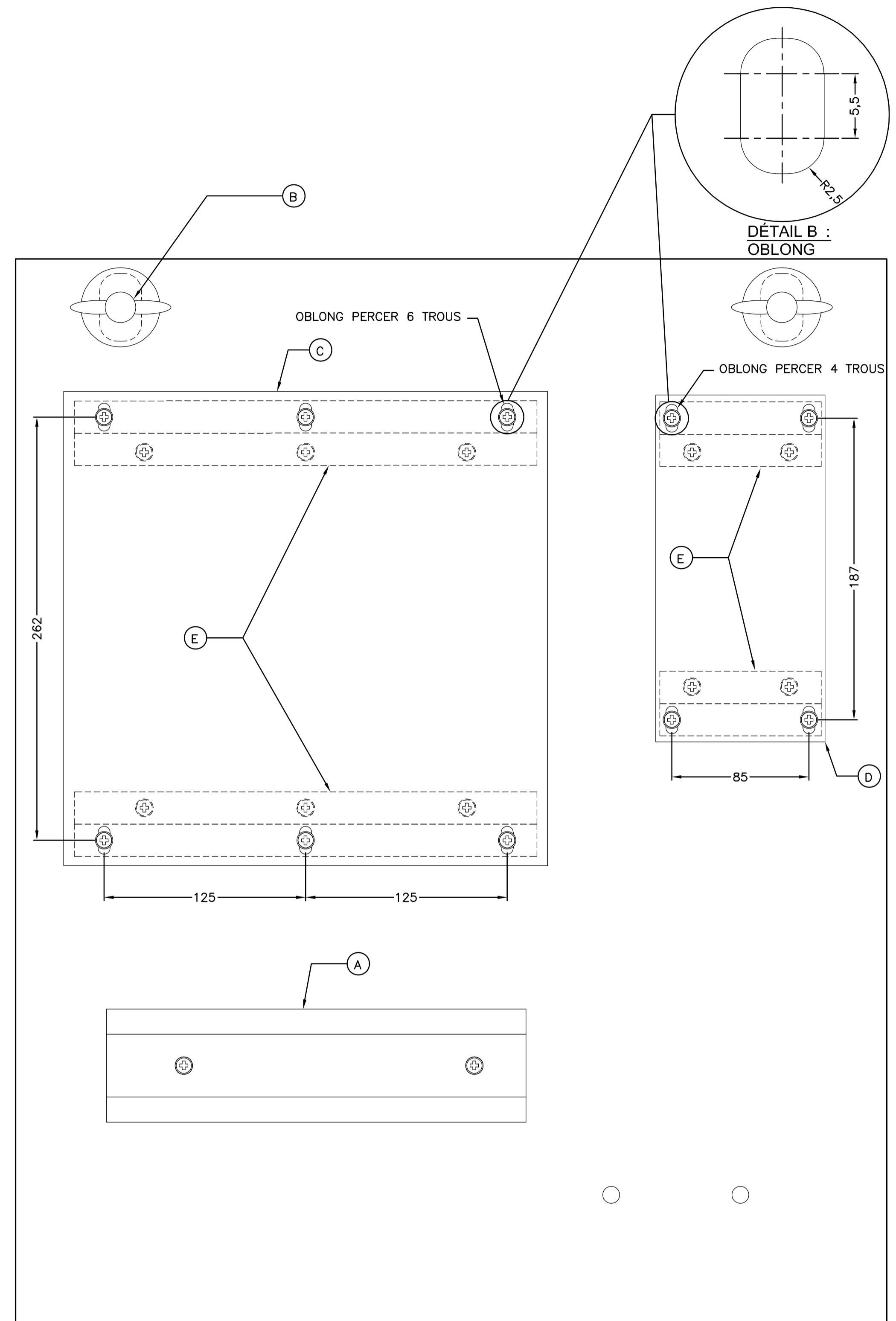


PERÇAGE DE LA PLAQUE DE FOND



Ø5/32" PERÇER 14 TROUS  
10-32UNF-2B TARAUDER  
6,35 PROF.

PLAQUE DE FOND AVEC COMPOSANTS MÉCANIQUES



- (A) RAIL DE MONTAGE MODÈLE ABB/ENTRELEC PR5 (TS35/CF6) DIN 3 PRÉPERFORÉE No 0101598.26 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- (B) 2 BOULONS SOUDÉS SUR RAIL EN « Z » AVEC 2 ÉCROUS À OREILLES 3/8" AVEC 2 RONDELLES DE BLOCAGE ET 2 RONDELLES PLATES
- (C) PLAQUE DU TRANSFORMATEUR EN ALUMINIUM 5052-H32 DIMENSIONS 300 mm X 290 mm X 6,35 mm
- (D) PLAQUE DU DISJONCTEUR EN ALUMINIUM 5052-H32 DIMENSIONS 105 mm X 215 mm X 3,18 mm
- (E) RAIL DE MONTAGE EN « Z »

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

- NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-340 AVRIL 2024 DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
  - LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2P-340
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRENOM NOM J012-XXXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandatitaire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<small>Sciau 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	
DÉTAILS DES COFFRETS, CDT	
Numéro de plan	45
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	

NOTE :

- TOUTES LES VIS À MÉTAL DOIVENT ÊTRE ADAPTÉES AU CALIBRE DES PERCEMENTS ET COMPATIBLES AVEC LES MATÉRIAUX UTILISÉS.