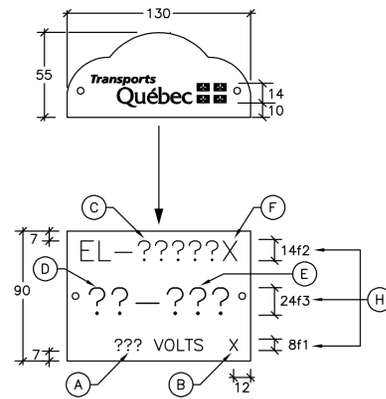


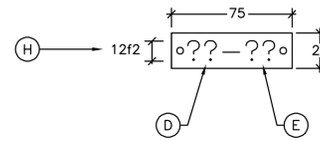
SITES

MODÈLE DE PLAQUE
AVEC N° CIRCUIT POUR ÉCLAIRAGE



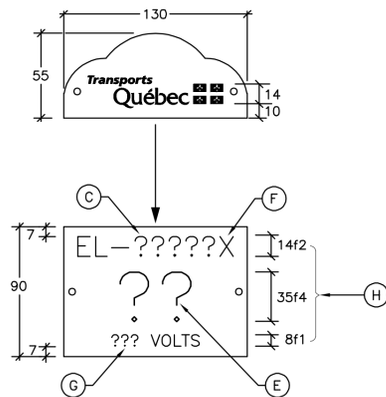
SITE

MODÈLE DE PLAQUE
POUR BALISAGE AÉROPORTUAIRE



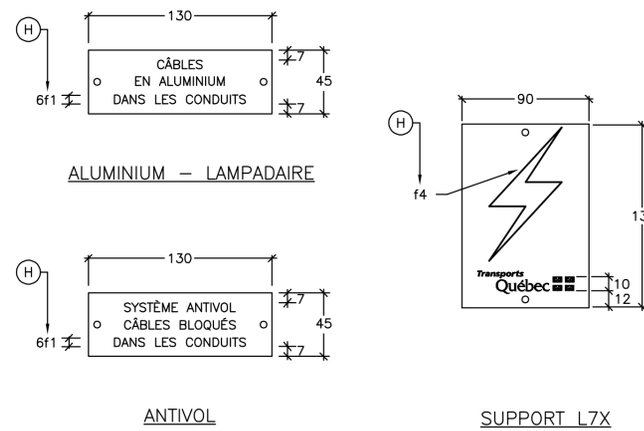
FOSSE DE TIRAGE ET BALISAGE

MODÈLE DE PLAQUE
SANS N° CIRCUIT POUR AUTRES SYSTÈMES



SITE

AUTRES



- (A) TENSION DE LA CHARGE RACCORDÉE : 120 V OU 347 V (POUR LES PLAQUES DES SITES DONT LE NUMÉRO DE CIRCUIT DU SITE EST 00, NE RIEN INSCRIRE, ENLEVER « VOLTS » ET LA PHASE)
- (B) PHASE L1, L2, A, B OU C
- (C) NUMÉRO DU SYSTÈME
- (D) NUMÉRO DE CIRCUIT DU SITE
- (E) NUMÉRO SÉQUENTIEL DU SITE
- (F) CARACTÈRE OPTIONNEL
- (G) TENSION DE LA CHARGE RACCORDÉE : 120 V (POUR LES PLAQUES DES SITES 91 À 99 ET 00, NE RIEN INSCRIRE ET ENLEVER « VOLTS »)
- (H) xx-f-yy :
« xx » = LA HAUTEUR DU LETTRAGE EN mm
« f » = LA FRAISE ET
« yy » = LA LARGEUR DU TRAIT EN mm

**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
LE CONCEPTEUR DOIT REMPLIR TOUS LES « ??? » QUI CONCERNENT SON PROJET. IL DOIT LE FAIRE POUR UN DES SITES OU UN DES COFFRETS DE SON PROJET SELON L'IMPLANTATION. L'ENTREPRENEUR AURA LE DEVOIR DE FAIRE FABRIQUER LES AUTRES PLAQUES SELON CE MODÈLE.

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

NOTES :

- LES CHIFFRES INDIQUÉS SERVENT DE MODÈLES (VOIR PLAN D'IMPLANTATION).
- INSTALLER LA PLAQUE DES FÛTS EN ACIER AU MOYEN DE RIVETS EN ACIER INOXYDABLE.
- INSTALLER LA PLAQUE DES FÛTS EN ALUMINIUM AU MOYEN DE RIVETS EN ALUMINIUM.
- RAYON DE COURBURE DE 100 mm POUR PLAQUE SUR FÛT.
- LES PLAQUES « SUPPORT L7X » ET « ANTIVOL » SONT DE COULEUR ROUGE.

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2Z-070 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2Z-070
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM (010-XXXXXX)
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<p>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.</p>	
PRENOM NOM, ing.	
Vérificateur	
PRENOM NOM, ing.	
Équipe technique	
PRENOM NOM, tech.	
Titre	
PLAQUE D'IDENTIFICATION, SITES	
Numéro de plan	2
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	