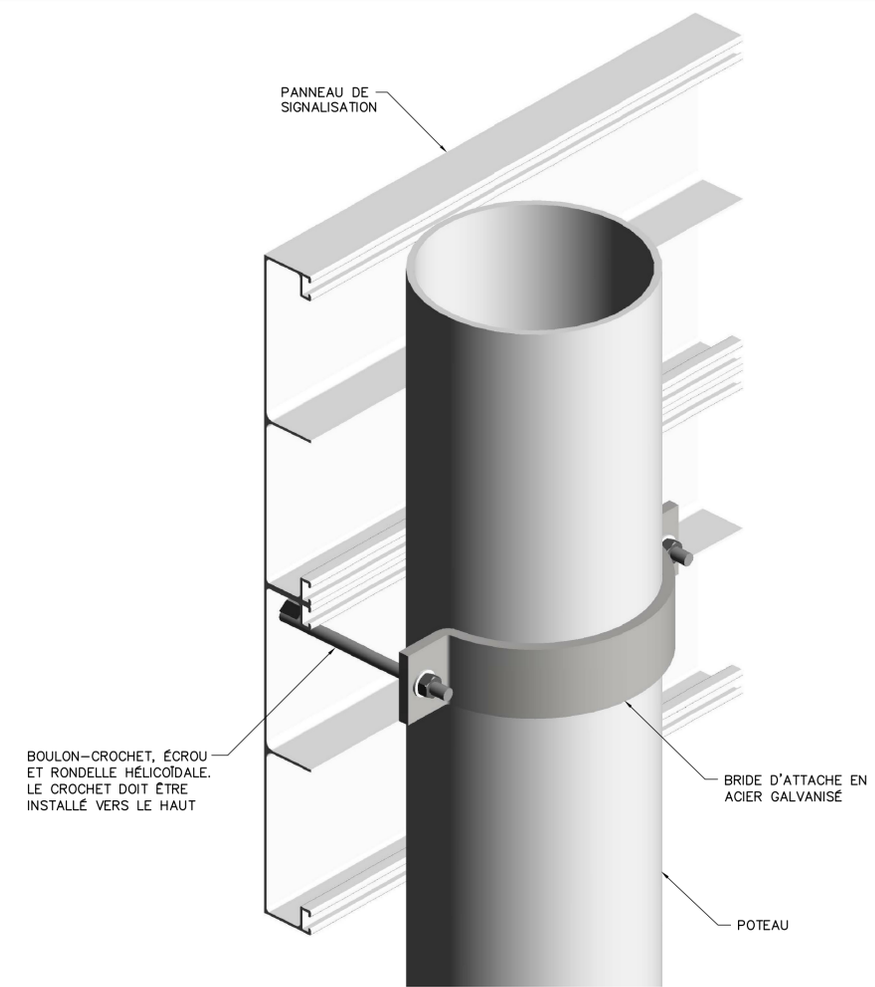
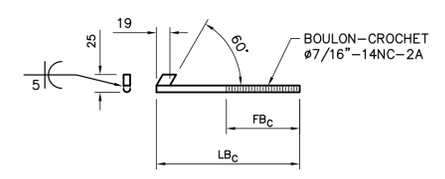


BRIDE D'ATTACHE EN ALUMINIUM

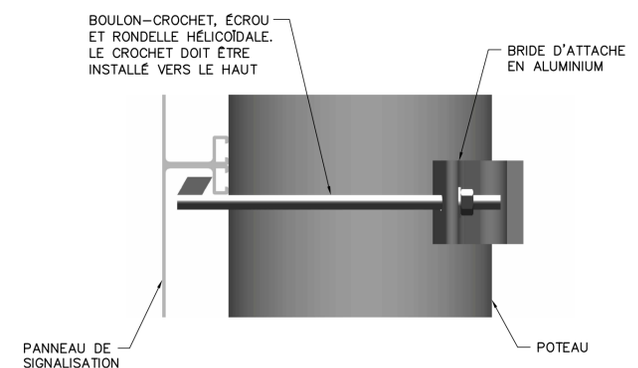


BRIDE D'ATTACHE EN ACIER GALVANISÉ

TYPE DE STRUCTURE	d (mm)	BOULON-CROCHET	
		L _{Bc} (mm)	F _{Bc} (mm)
L1	102	178	102
	127	203	102
	152	203	102
	203	254	133
L4	254	305	165
	152	203	102
	203	254	133
L4X	254	305	165
	152	203	102
	203	254	133

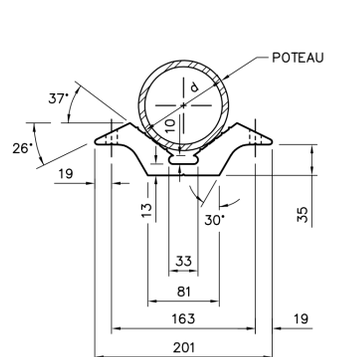


BOULON-CROCHET

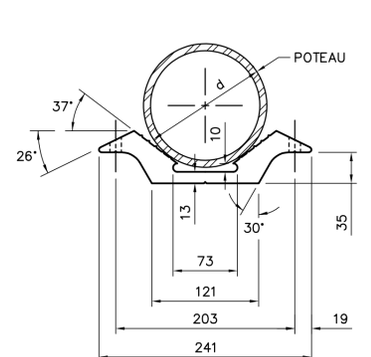


VUE DE PROFIL

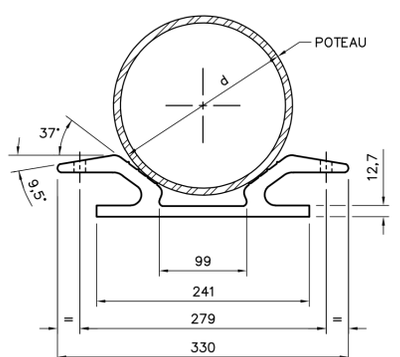
INSTALLATION D'UN PANNEAU DE SIGNALISATION



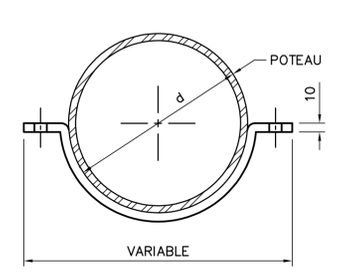
PLAN



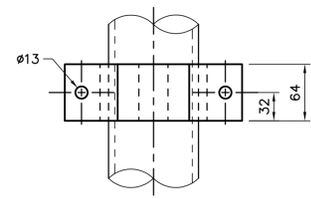
PLAN



PLAN

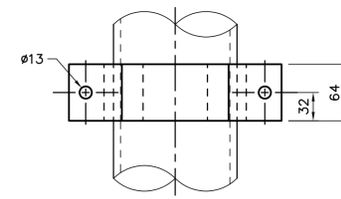


PLAN



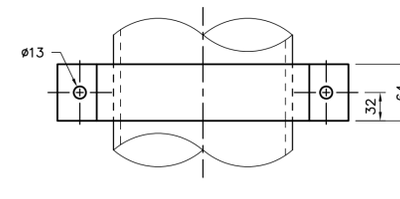
VUE EN ÉLÉVATION (d = 102 mm)

BRIDE D'ATTACHE
EXTRUSION TYPE 201
ALUMINIUM



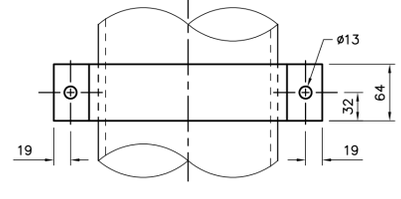
VUE EN ÉLÉVATION (d = 127 OU 152 mm)

BRIDE D'ATTACHE
EXTRUSION TYPE 241-L
ALUMINIUM



VUE EN ÉLÉVATION (d = 203 OU 254 mm)

BRIDE D'ATTACHE
EXTRUSION TYPE 330
ALUMINIUM



VUE EN ÉLÉVATION (d = 203 OU 254 mm)

BRIDE D'ATTACHE
ACIER GALVANISÉ

NOTES :

- ATTACHES EN ACIER : CSA G40,20/G40.21. NUANCE 300W, GALVANISÉ.
- ATTACHES EN ALUMINIUM : ALLIAGE D'ALUMINIUM 6063-T6.
- BOULON CROCHET : ACIER ASTM A307 GRADE A, GALV.
- RONDELLE HÉLICOÏDALE : NORME ASME B18.21.1 SAE J403 1055-1065, GALV.
- ÉCROU : NORME ASTM A563 GRADE DH, GALV.
- PARAMÈTRES ET ÉLÉVATIONS, VOIR FEUILLET « SIGNALISATION LATÉRALE - TABLEAUX ».

PLAN TYPE - OCT. 2021	PT1L-090
DIR. GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
Prénom Nom	
AAAA-MM-JJ	XXXXXX
Statut	Par
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
Sceau	
PRÉNOM NOM, ing.	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, ing.	
Equipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Transports Québec	
Titre	
SIGNALISATION LATÉRALE	
TYPE L1, L4 ET L4X - INSTALLATION D'UN PANNEAU DE SIGNALISATION	
Numéro de plan	X
SS-AAAA-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	