



## ÉLÉVATION

### NOTE:

- 1- LA CONTACT ÉLECTRIQUE DU CÂBLE SE FAIT PAR UNE CONNEXION MÉCANIQUE À UN BOULON. LA CONNEXION DOIT ÊTRE PROTÉGÉE DE L'HUMIDITÉ AVEC UNE COUCHE DE "MASTIC" OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ.
- 2- DANS LE CAS OÙ LE CÂBLE NÉGATIF DOIT ÊTRE ALLONGÉ, L'ENTREPRENEUR DOIT UTILISER UN CÂBLE DE TYPE AWG #12 À 7 BRINS DE COULEUR IDENTIQUE AU CÂBLE À RALLONGER. IL DOIT DÉNUDER L'EXTRÉMITÉ DU CÂBLE À RALLONGER ET DU CÂBLE DE L'ANODE. ASSURER UNE JONCTION ENTRE LES DEUX CÂBLES À L'AIDE D'UN MANCHON EN CUIVRE DE TYPE CAB 133-1H DE LA COMPAGNIE CALDWELD OU UN ÉQUIVALENT APPROUVÉ.
- 3- UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 600mm DOIT ÊTRE RESPECTÉ ENTRE L'ANODE ET LA PIÈCE À PROTÉGER.

\*TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm SAUF INDICATION CONTRAIRE

FORMAT LETTRE: 215.9mm x 279.4mm



*Ville de*  
**Saint-Basile-le-Grand**  
...où il fait bon vivre au naturel entre rivières et montagnes...

### DÉTAIL TYPE

### VANNE D'AQUEDUC

Dessiné par: Olivier Pelletier  
Préparé par: Guillaume Grégoire, ing.

Sceau

Numéro du plan  
**A02**

Échelle  
**AUCUNE**

Révision  
**R01**

Date  
**28-02-2018**

y: \\_st\Bibliothèque virtuelle\dessins normalisés\détails normalisés - 2019.dwg