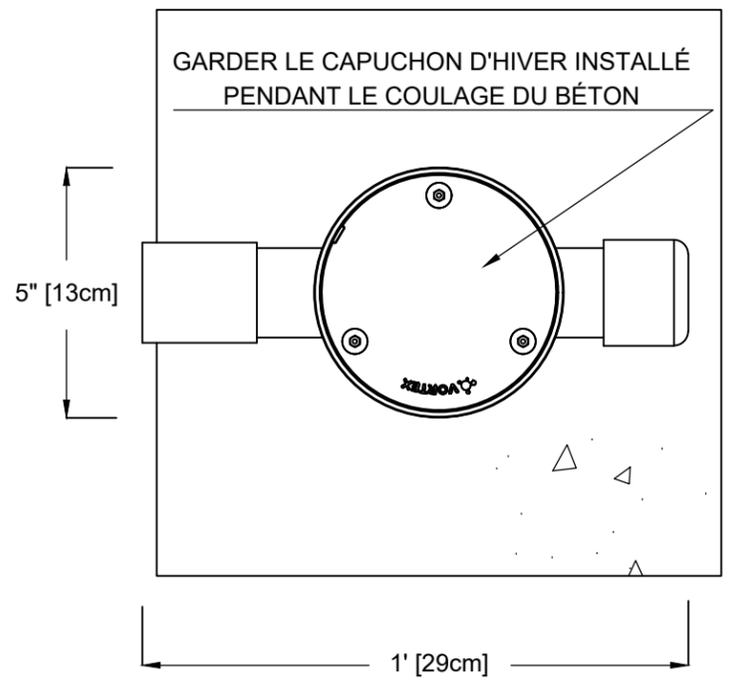


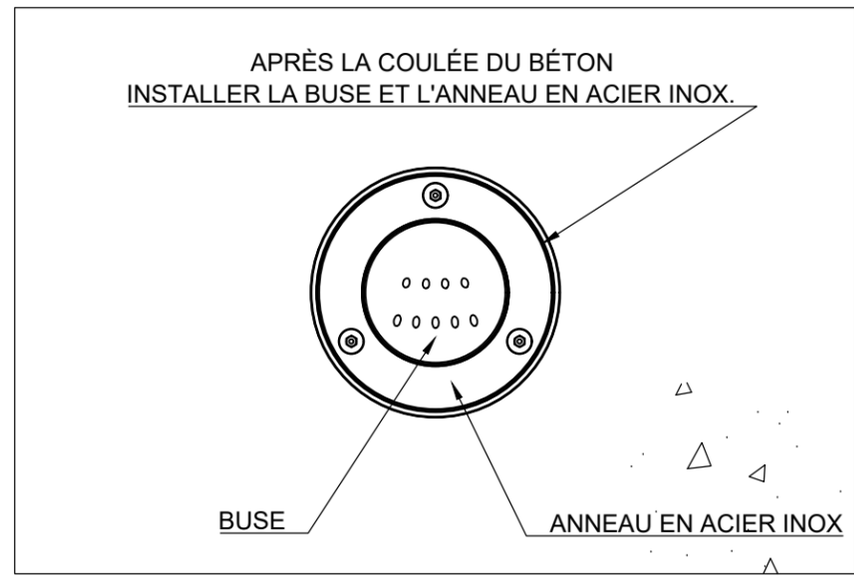
NOTE:

- 1) TÂCHE DE L'INSTALLATEUR OU DE L'ENTREPRENEUR, RECOURS POSSIBLE À DES FOURNISSEURS DE SERVICES AUTRES QUE LE FABRICANT DE L'ÉQUIPEMENT. CONSULTEZ LE CAHIER DES CHARGES DU PROJET POUR LES DÉTAILS PROPRES À LA RESPONSABILITÉ.
- 2) ASSEMBLAGE ENCAPSULÉ EN POLYMÈRE AUCUNE MISE À LA TERRE ET AUCUNE LIAISON DE MASSES RECOMMANDÉES POUR LE SYSTÈME SPRAYLINK<sup>MC</sup> SUIVEZ LE CODE LOCAL.
- 3) SE RÉFÉRER AU GUIDE D'INSTALLATION POUR PLUS DE DÉTAILS.

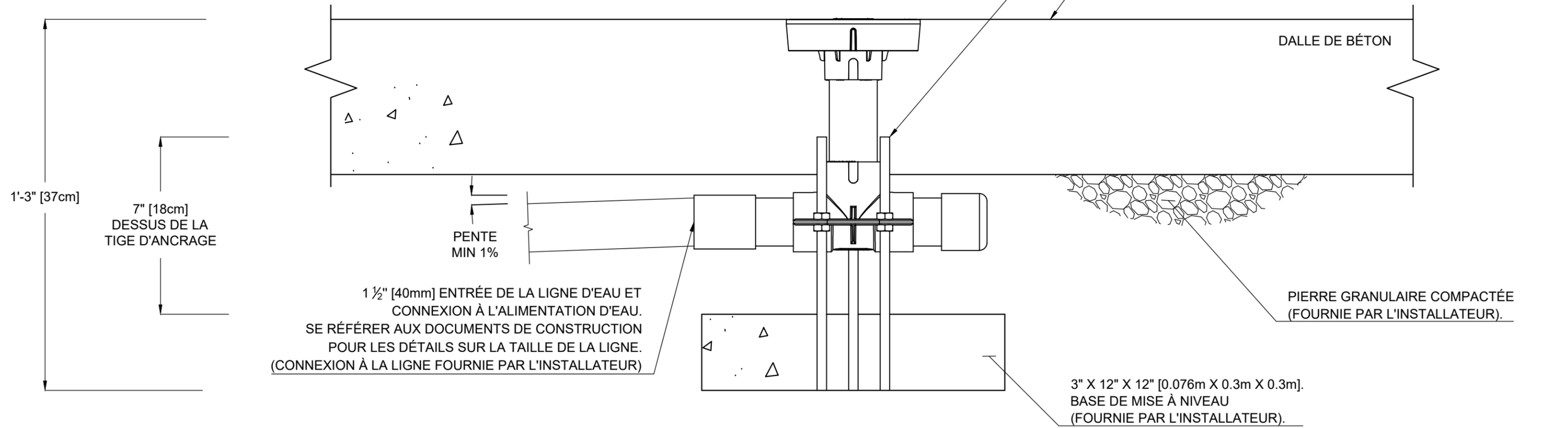
VUE EN PLAN



VUE EN PLAN



VUE D'ÉLÉVATION



3 X 3/8" [10mm] TIGES D'ANCRAGE EN ACIER INOX. SERVENT À RÉGLER LA HAUTEUR ET LE NIVEAU. INSTALLÉES ET RECOUVERTES DE MORTIER EPOXYDE-CIMENT. (FAIT PAR L'INSTALLATEUR)

SURFACE DE BÉTON, VÉRIFIER LES NORMES LOCALES POUR LE TYPE, CONDITIONS D'ÉPAISSEUR ET D'ARMATURE.

1 1/2" [40mm] ENTRÉE DE LA LIGNE D'EAU ET CONNEXION À L'ALIMENTATION D'EAU. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CONSTRUCTION POUR LES DÉTAILS SUR LA TAILLE DE LA LIGNE. (CONNEXION À LA LIGNE FOURNIE PAR L'INSTALLATEUR)

3" X 12" X 12" [0.076m X 0.3m X 0.3m]. BASE DE MISE À NIVEAU (FOURNIE PAR L'INSTALLATEUR).

NOM DU PRODUIT : SPRAYLINK ÉVENTAIL

NUMÉRO DE PRODUIT : VOR 3004

INFORMATION DU PRODUIT

DATE: 02/11/22

PAGE NO: 1/1

FORMAT 11"x17"

