

REMARQUES:

1. LE SIGNAL DU FIL VIOLET SERA UNE TENSION D'ALIMENTATION SI L'EAU NE COULE PAS ET UNE TENSION DE ZÉRO LORSQUE L'INTERRUPTEUR DE DÉBIT ET L'ALARME LOCALE SONT EN MARCHÉ. SI L'ALARME À DISTANCE N'EST PAS UTILISÉE, L'EXTRÉMITÉ LIBRE DU FIL VIOLET DOIT ÊTRE ISOLÉE. CE CI PEUT ÊTRE FAIT EN CONNECTANT LES DEUX BORNES À SERTIR (FOURNIES).
2. L'INSTALLATEUR DOIT APPLIQUER UN PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR JOINTS FILETÉS SUR TOUS LES RACCORDS ÉLECTRIQUES À FILETAGE NPT, COMME LE PRODUIT APPLETON TLC3 RECOMMANDÉ POUR LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES.

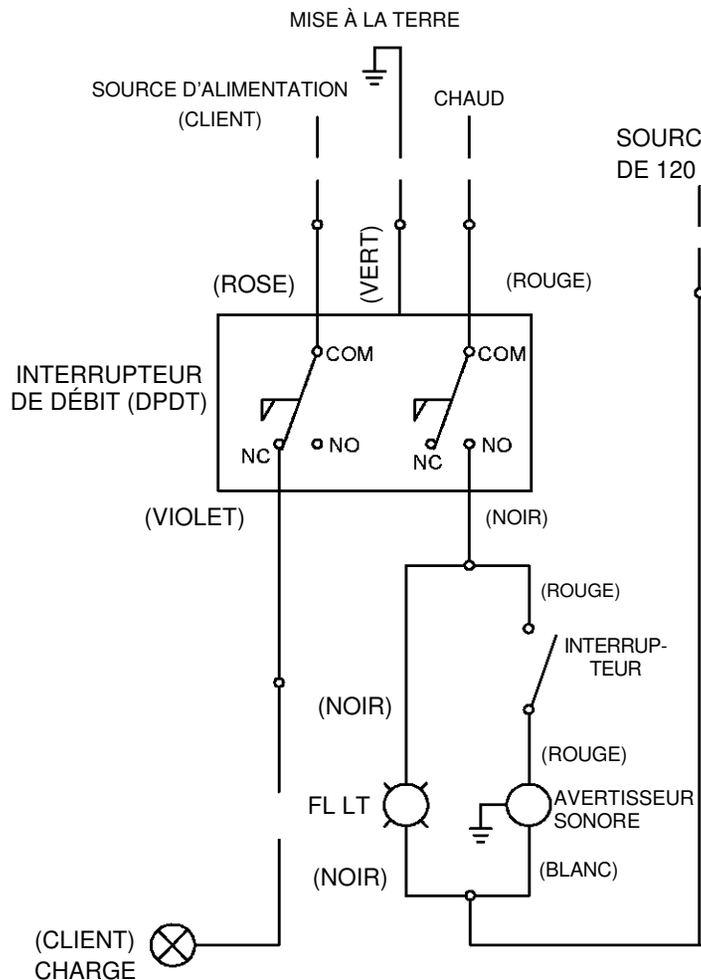
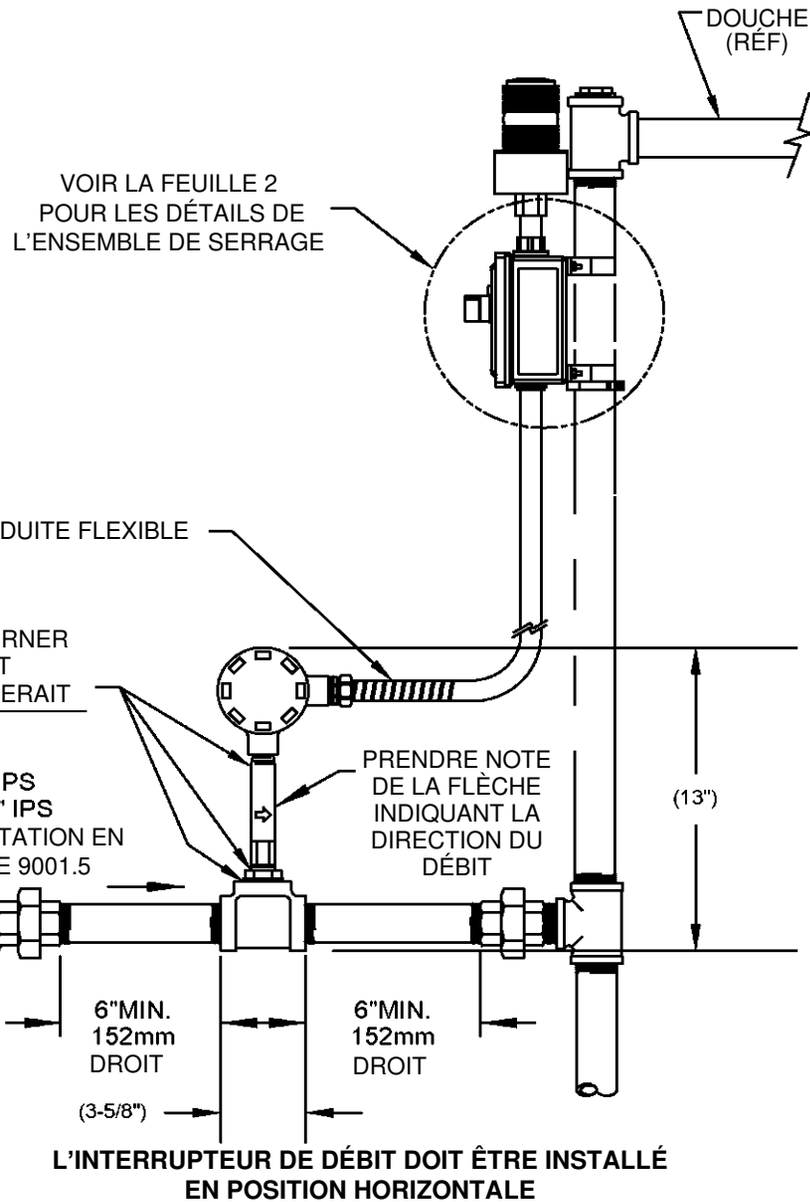


SCHÉMA DE CÂBLAGE



MISE EN GARDE :
NE PAS DÉMONTÉ OU TOURNER LES RACCORDS DE CET ASSEMBLAGE, CE QUI CAUSERAIT

1-1/4 IPS OR 1/2" IPS POUR L'ALIMENTATION EN EAU DU MODÈLE 9001.5
RACCORDS- 1-1/4" UNIONS OU 1/2" RACCORDS-UNIONS POUR LE MODÈLE 9001.5 (RECOMMANDÉ PAR D'AUTRES)

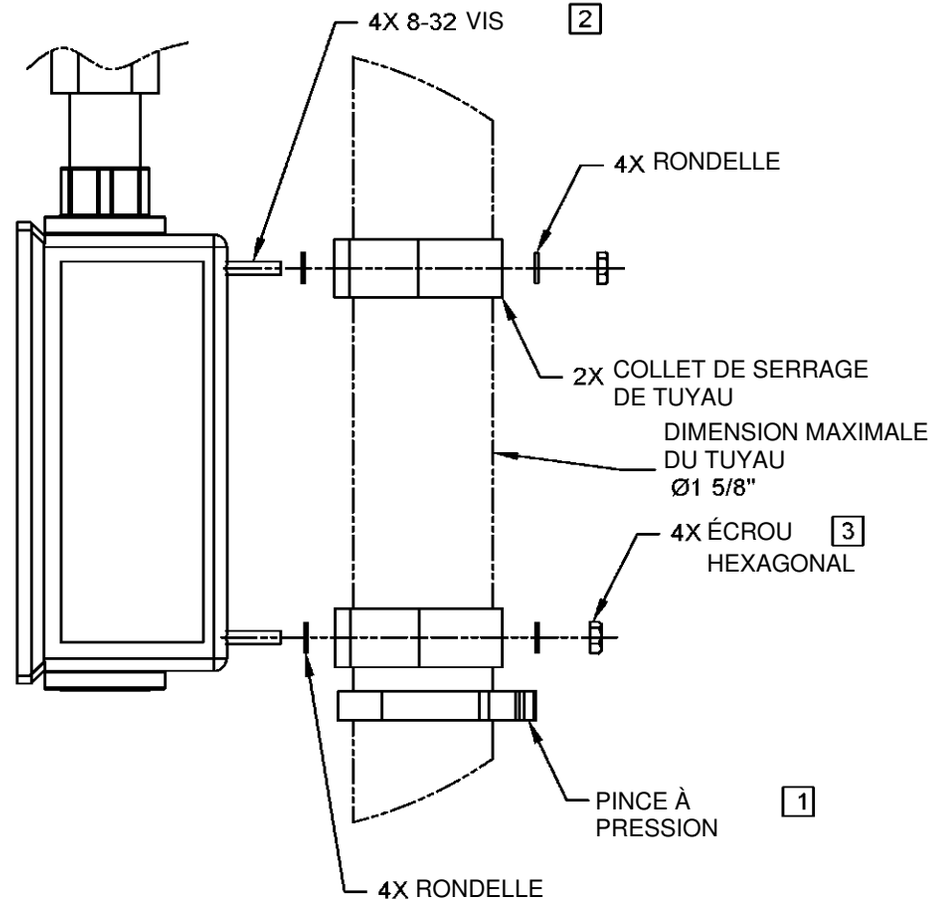
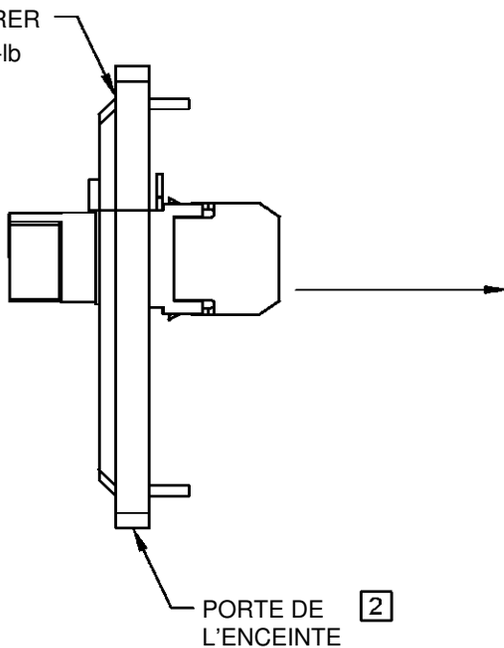
L'INTERRUPTEUR DE DÉBIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN POSITION HORIZONTALE

		1455 KLEPPE LANE SPARKS, NEVADA 89431 1-775-359-4712 FAX 1-775-359-7424 COURRIEL : HAWS@HAWSCO.COM SITE WEB : WWW.HAWSCO.COM	
NO AMT : REVISE : PAR : AMT : 5232 JP	MODÈLE(S) :	NUMÉRO DE PIÈCE	
DESSINÉ PAR : CH	DATE : 2001-01-09	VERIFIÉ : GC	ALARME 9001/9001.5
APPROUVE : FV	DATE : 2017-11-22	ÉCHELLE : 1:1	TYPE DE DESSIN : INSTALLATION
		NUMÉRO DE PIÈCE 0002080202.D	
		REVISION 31	
		TAILLE : A	
		FEUILLE 1 DE 2	

REMARQUES:

- 1 PINCE À PRESSION À INSTALLER EN PREMIER POUR UN SUPPORT VERTICAL.
- 2 VIS À POSER À PARTIR DE L'AVANT, AVANT QUE LA PORTE DE L'ENCEINTE SOIT INSTALLÉE.
- 3 ÉCROUS À SERRER AU COUPLE MAXIMAL DE 12 po-lb.

COUVERCLE À SERRER
AU COUPLE DE 3 po-lb



DÉTAILS DE L'ENSEMBLE DE SERRAGE

		Haws®		1455 KLEPPE LANE SPARKS, NEVADA 89431 1-775-359-4712 FAX 1-775-359-7424 COURRIEL : HAWS@HAWSCO.COM SITE WEB : WWW.HAWSCO.COM	
				NO AMT : DESSINE PAR : CH	RÉVISÉ : DATE : 2001-01-19
APPROUVÉ : FV	DATE : 2017-11-22	ÉCHELLE : 1:1	TYPE DE DESSIN : INSTALLATION	TAILLE : A	FEUILLE 2 DE 2