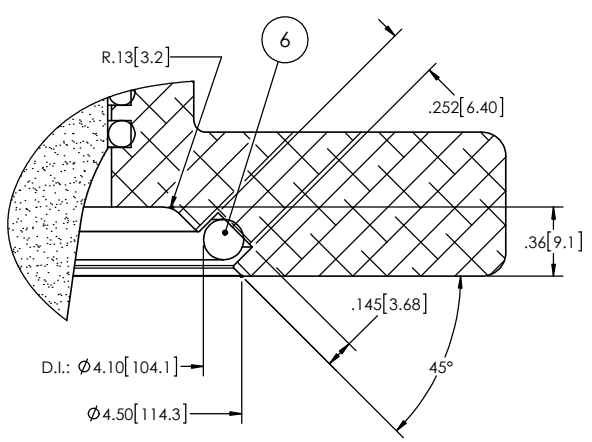
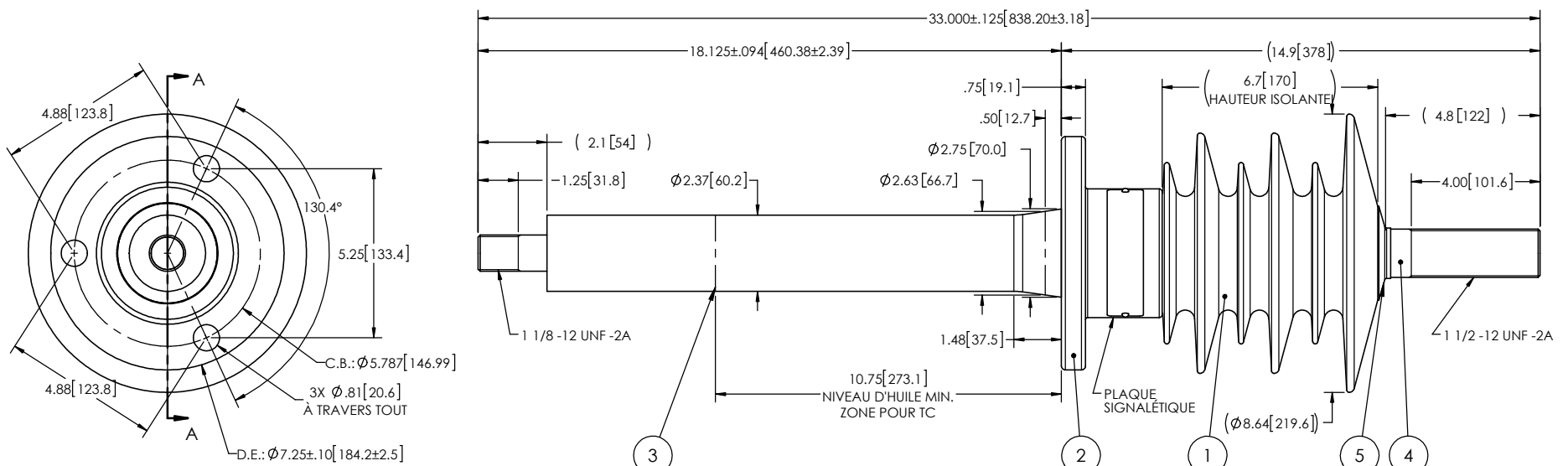


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 22.1" / 561mm
 - 2 LIGNE D'ARC: 9.9" / 251mm
 - 3 CLASSE DE TENSION: 25kV
 - 4 COURANT NOMINAL: 1200A
 - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 50kV
 - 6 BIL: 125kV
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - 8 COUPLE DE SERRAGE MAX. APPLIQUÉ SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf·pi / 54.2 N·m
 - 9 POIDS: 29 lb / 13.2 kg

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
	A	DIA. TIGE PASSE DE 1.250" À 1.125" & ÉLIMINER LA RALLONGE DE LA BRIDE. LE DIA. DE QUEUE PASSE DE 2.14" À 2.37"	I. LÉVEILLÉ	2006-05-31	J.V.
	B	MODIFIER LE DIA. DE LA QUEUE IMMÉDIATEMENT SOUS LA BRIDE	I. LÉVEILLÉ	2006-08-18	J.V.
	C	AJOUTER UN DÉGAGEMENT + CHAMBRAGE DE JOINT TORIQUE SUR BRIDE	I. LÉVEILLÉ	2006-11-06	J.V.
	D	CONFIGURATION DE TIGE DEVIENT 33.00" LONG. ET FILET 1 1/2-12 EN HAUT	I. LÉVEILLÉ	2006-12-05	J.V.
A2, B4	E	MISE À NIVEAU DU DESSIN ET ÉCRIRE LE No. DE MODÈLE AU LONG. LES UNITÉS DEVIENNENT POUÇES. + LE JOINT TORIQUE 2-346 (-006) PASSE DE SILICONE À VITON	J. CLICHE	2012-06-12	Y.V.
A1	F	AJOUT DE LA DÉSIGNATION "SDC" AU NOM DE LA TRAVERSÉE	M. FORGET	2019-05-15	Y.V.



COUPE A-A
ECHELLE 1 : 1

Ce dessin est la propriété exclusive de Electro Composites (2008) ULC. ne fait pas partie du domaine public et il est expressément entendu qu'il est soumis avec le consentement qu'il ne devra pas être reproduit ou copié dans son ensemble ou en partie ou utilisé dans le but de fournir des informations à d'autres, ou utilisé directement ou indirectement aux intérêts de Electro Composites (2008) ULC. et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tous droits réservés.

NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1		2-346V	JOINT TORIQUE ID Ø4 1/8" X ØS Ø3/16"	VITON
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-4422-3690		TIGE	CUIVRE
3	1	S-4422-3689		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-4422-3688		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-4422-3639	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

<p>TOLERANCES GENERALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p> <p>X. ±0.125 X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.031 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031</p> <p>ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES</p> <p>LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p>		<p>DESSINÉ PAR: I. LÉVEILLÉ</p> <p>DATE: 2006/08/18</p> <p>VERIFIÉ PAR:</p> <p>INGENIEUR DE PROJET:</p> <p>GESTIONNAIRE DE PROJET:</p>		<p>Electro Composites solid HV bushings solution</p> <p>TITRE: TRAVERSÉE SDC^{MD} 25kV, 1200A MODÈLE : 125-012-B-248-00</p> <p>FORMAT: A CAGE CODE: S-4422-3639 DESSIN NO. F REVISION</p> <p>ECHELLE: 1:5</p> <p>GENÈRE PAR: SolidWorks 2013 PAGE: 1 de 1</p>	
--	--	--	--	--	--