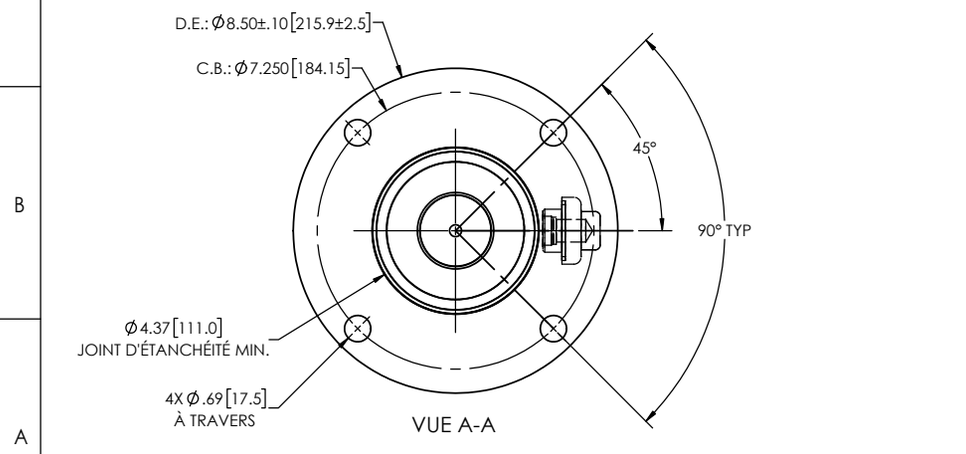
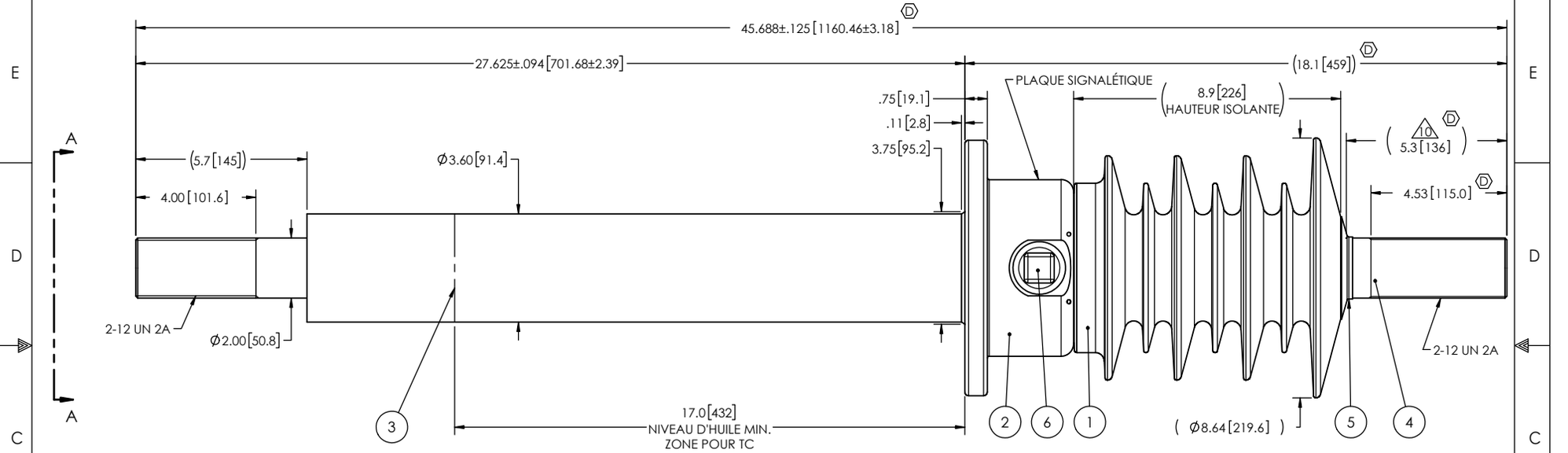


- NOTES:
- LIGNE DE FUITE: 26.5" / 674
 - LIGNE D'ARC: 11.3" / 287mm
 - CLASSE DE TENSION: 27.5kV
 - COURANT NOMINAL: 2000A
 - TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 50kV
 - BIL: 125kV
 - ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - COUPLE MAX. LES SUR ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf·pi / 54.2 N·m
 - POIDS: 77 lb / 34.9 kg
 - ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 µpo D'ÉPAISSEUR MINIMUM.
 - APPLICATION: TRAVERSÉE DE NEUTRE OU TERTIAIRE SEULEMENT.

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
A2	A	MISE À NIVEAU & AJOUTER LE NO. DE MODÈLE LONG	J. CLICHE	2013-02-28	Y.V.
F6, B6, D2	B	LA LIGNE DE FUITE ÉTAIT À 719mm À CAUSE DU CHANGEMENT DE GÉOMÉTRIE PAR DESSUS LA BRIDE + MISE À JOUR GÉNÉRALE + LA NOTE D'ÉTAMAGE A ÉTÉ STANDARDISÉE	A.SAVARD	2020-03-19	Y.V.
A3 B4, C6	C	AJUSTEMENT DES TOLÉRANCES GÉNÉRALES STANDARDISER C.B. PASSE DE 7.260" À 7.250" BRIDE S-5069-4589 DEVIENT S-5085-4638	M. FORGET	2020-05-15	Y.V.
D1 E1, E3	D	LA LONGUEUR DU FILET 2 -12 PASSE DE 101.6mm À 115mm LONGUEUR FINALE ET AU DESSUS DE L'ASSISE AJUSTÉES À LA HAUSSE	M. FORGET	2022-10-25	Y.V.



NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	PIÈCE NO.	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1344-0162-0		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-5069-4591		TIGE	CUIVRE
3	1	S-5069-4590		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-5085-4638		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-5069-4588	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES) X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.031 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		ElectroComposites™ solid HV bushings solution	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: TRAVERSÉE SDC^{MD} 26.4kV, 2000A MODÈLE : 125-020-T-364-00	
DESSINÉ PAR I. LÉVEILLÉ	DATE: 2007/12/12	FORMAT A	CAGE CODE S-5069-4588
VERIFIÉ PAR:	INGÉNIEUR DE PROJET:	ÉCHELLE 1:5	REVISION D
GESTIONNAIRE DE PROJET:	GENÈRE PAR: SolidWorks 2022	PAGE 1 DE 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 détriment des intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.