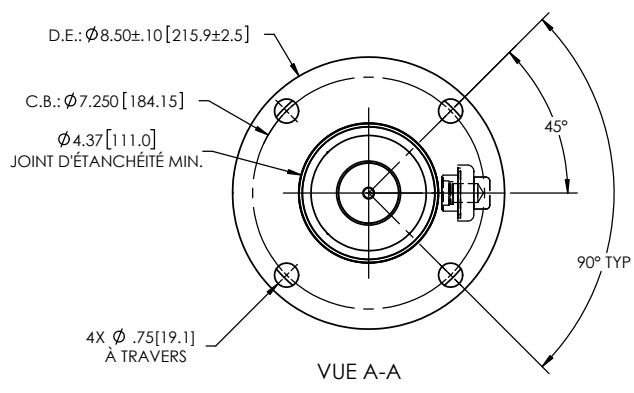
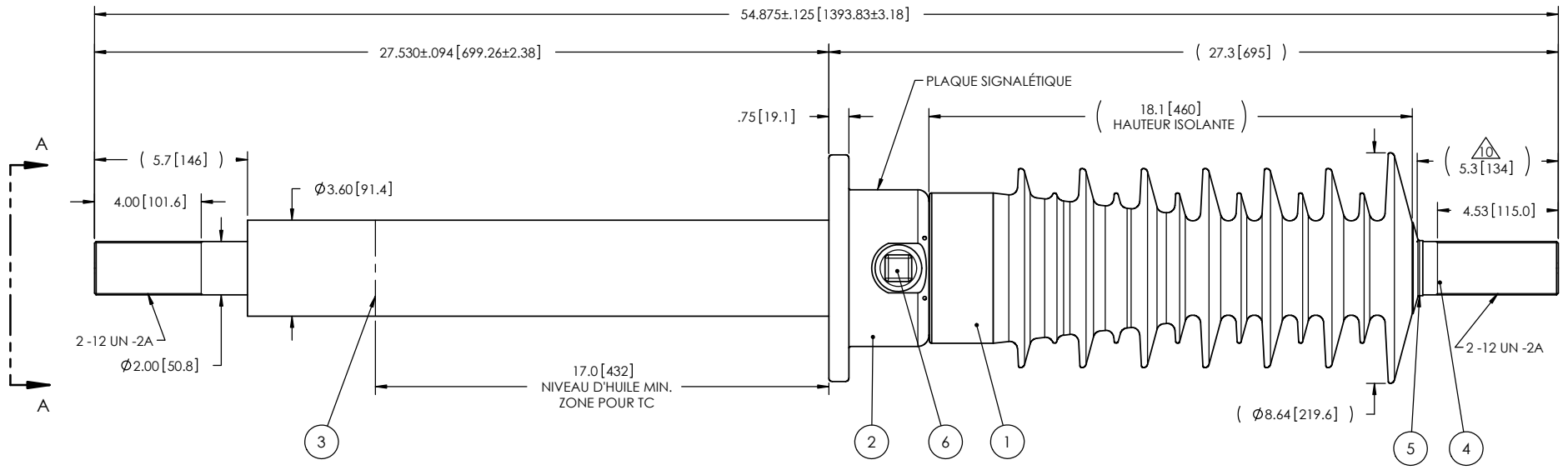


NOTES:

- LIGNE DE FUITE: 44.9" / 1142mm
- LIGNE D'ARC: 20.3" / 516mm
- CLASSE DE TENSION: 27.5kV
- COURANT NOMINAL: 2000A
- TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 55kV
- B.I.L. : 125kV
- ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
- COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf·pi / 54.2 N·m
- POIDS: 98 lb / 44.4 kg
- ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 µpo D'ÉPAISSEUR MINIMUM.

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
	A	LA NOTE D'ÉTAMAGE A ÉTÉ MISE À JOUR + AJOUT DU Ø DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ + AJUSTEMENT DES TOLÉRANCES DE LONGUEUR SELON LE STANDARD ACTUEL	A.SAVARD	2017-05-01	Y.V.
C2, F5 D1 E1, E2, E3	B	AJOUT D'AILETTES ET AJUSTEMENT À LA HAUSSE DE LA LIGNE DE FUITE LA LONGUEUR DU FILET 2-12 PASSE DE 101.6mm À 115.0mm LONGUEUR TOTALE ET AU DESSUS DE L'ASSISE AJUSTÉE À LA HAUSSE	M. FORGET	2022-04-15	Y.V.
B4	C	BRIDE S-5460-5133 REMPLACÉE PAR S-5237-5007	M. FORGET	2022-11-30	Y.V.



NO ITEM	Qté	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1344-0162-0		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-7262-6809		ASSEMBLAGE DE LA TIGE	CUIVRE
3	1	S-7262-6808		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-5237-5007		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-7262-6807	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		ElectroComposites solid HV bushings solution	
X.	±0.125		
.X	±0.094	TITRE: TRAVERSÉE SDC ^{MD} 26.4kV, 2000A MODÈLE : 125-020-T-661-00	
.XX	±0.063	FORMAT: A	CAGE CODE: S-7262-6807
.XXX	±0.031	DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE	REVISION: C
ANGLES	±0.25°	DATE: 2013/06/07	
RAYONS	±0.031	INGÉNIEUR DE PROJET:	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES		ÉCHELLE: 1:6	
LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		GÉNÉRE 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 dépens des intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.