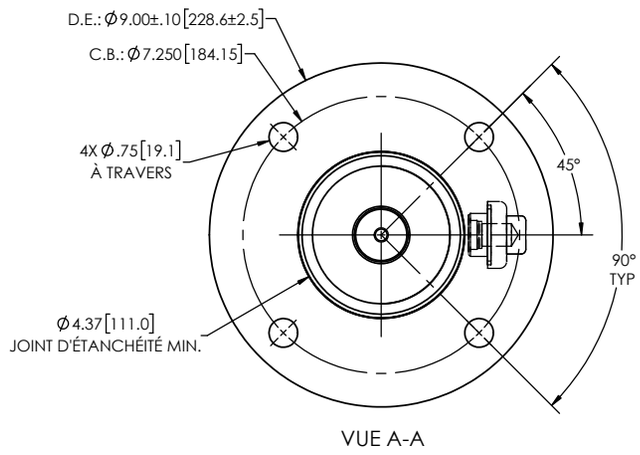
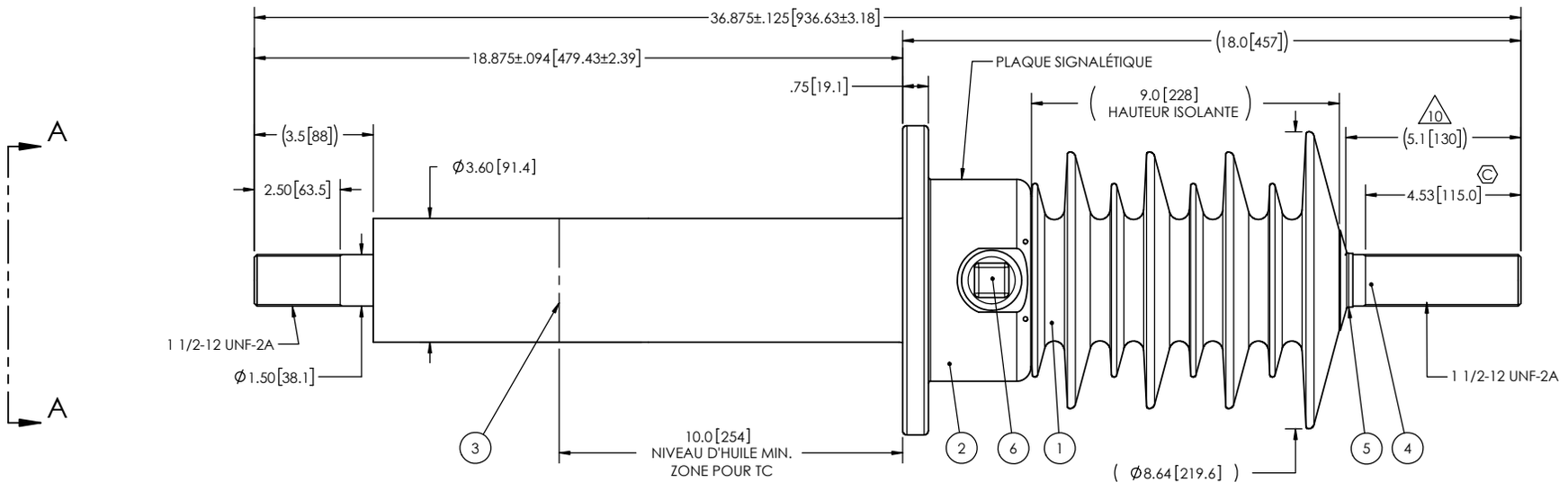


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 28.3" / 718mm
- 2 LIGNE D'ARC: 11.5" / 293mm
- 3 CLASSE DE TENSION: 27.5kV
- 4 COURANT NOMINAL: 1200A
- 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 55kV
- 6 BIL: 150kV
- 7 ESSAI ROUTINE SELON: CEI 60137
- 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf · pi / 54.2 N · m
- 9 POIDS: 51 lb / 23.1 kg
- 10 ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 µpo D'ÉPAISSEUR MINIMUM.

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
A3 A6	A	LES UNITÉS PASSENT DE MILLIMÈTRES À POUCES + MISE À NIVEAU DU DESSIN AJOUTER LA COTE DE "JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MINIMUM"	J. CLICHE	2014-02-26	Y.V.
E4 C6	B	MISE À JOUR DE LA NOTE D'ÉTAMAGE. ÉLARGIR LA TOLÉRANCE SUR LE DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA BRIDE	J. CLICHE	2016-06-17	Y.V.
D1	C	LA LONGUEUR DU FILET SUPÉRIEUR PASSE DE 4.00" À 4.53" SELON SN14.1	M. FORGET	2023-07-19	Y.V.



NO ITEM	QTÉE	NO. DESSIN	PIÈCE NO.	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-6685-6278		TIGE	CUIVRE
3	1	S-4640-3899		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-4549-3926		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-6685-6277	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLERANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES) X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.031 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		ElectroComposites™ solid HV bushings solution	
DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE VÉRIFIÉ PAR:		DATE: 2011/03/10		TITRE: TRAVERSÉE SDC MD 26.4kV, 1200A MODÈLE : 150-012-T-284-02	
INGÉNIEUR DE PROJET:		GÉSTIONNAIRE DE PROJET:		FORMAT: A CAGE CODE:	DESSIN NO.: S-6685-6277 REVISION: C
ÉCHELLE: 1:5		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 déléments des intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.