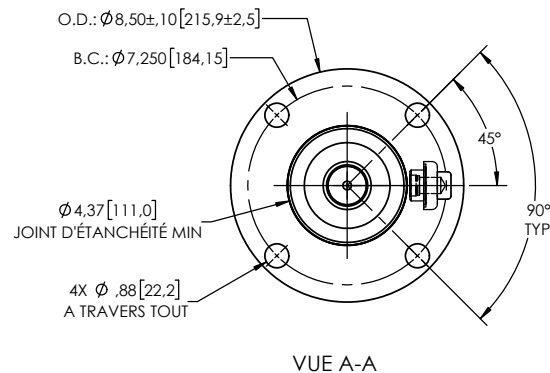
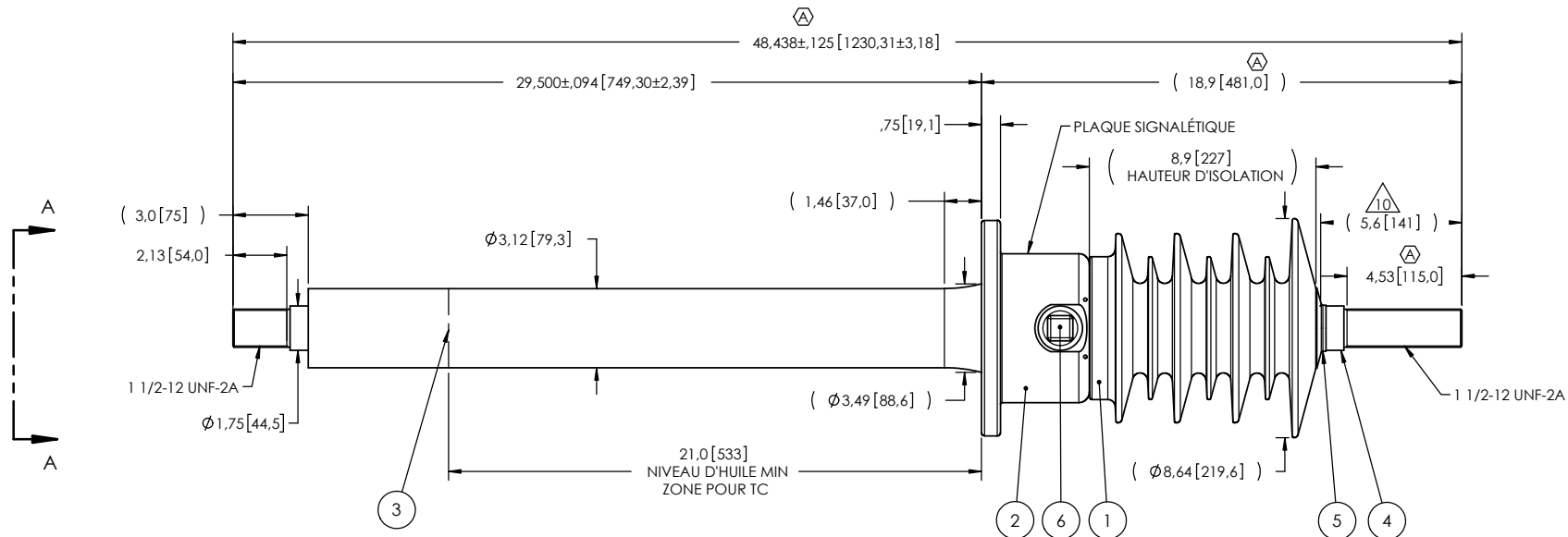


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 26.6" / 676mm
  - 2 LIGNE D'ARC: 11.4" / 290mm
  - 3 CLASSE DE TENSION: 27.5kV
  - 4 COURANT NOMINAL: 2000A
  - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 55kV
  - 6 BIL : 150kV
  - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: IEC 60137
  - 8 COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf·pi / 54.2 N·m
  - 9 POIDS: 67 lb / 30.4 kg
- 10 ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 µm D'ÉPAISSEUR MINIMUM.

RÉVISIONS

ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
E4, E2, D2	A	FILET 1 1/2 -12 PASSE DE 4.00" À 4.53" ET TIGE ALLONGÉE DE .563"	A.SAVARD	2023-02-22	Y.V.



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.

NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1600-0587-0		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-6716-9630		ASSEMBLAGE DE LA TIGE	CUIVRE
3	1	S-6303-7647		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-6303-5953		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-6716-9629	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)

X.	±0.250
.X	±0.188
.XX	±0.125
.XXX	±0.031
ANGLES	±0.5°
RAYONS	±0.031

ARRONDIR LES COINS VIFS  
ENLEVER LES BAVURES

LES DIMENSIONS SONT  
EN POUÇES  
(SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)

**Electro Composites**  
solid HV bushings solution

TITRE: TRAVERSÉE SDC<sup>MD</sup> 26.4kV, 2000A  
MODÈLE : 150-020-T-286-09

DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE	DATE: 2018/02/26	FORMAT: A	CAGE CODE	DESSIN NO.: S-6716-9629	REVISION: A
VERIFIÉ PAR:	INGÉNIEUR DE PROJET:	GESTIONNAIRE DE PROJET:	ECHELLE: 1:7	GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2022	PAGE: 1 de 1