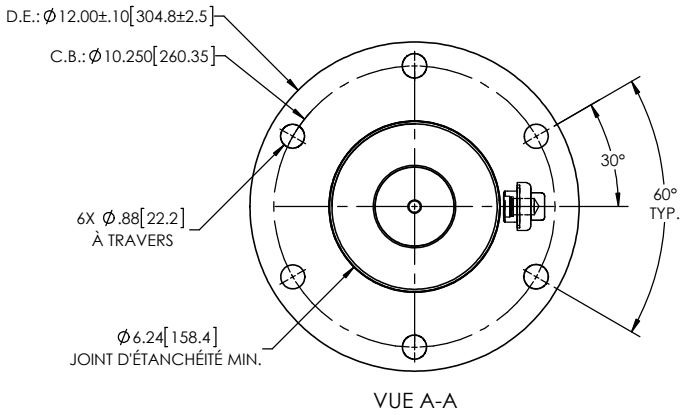
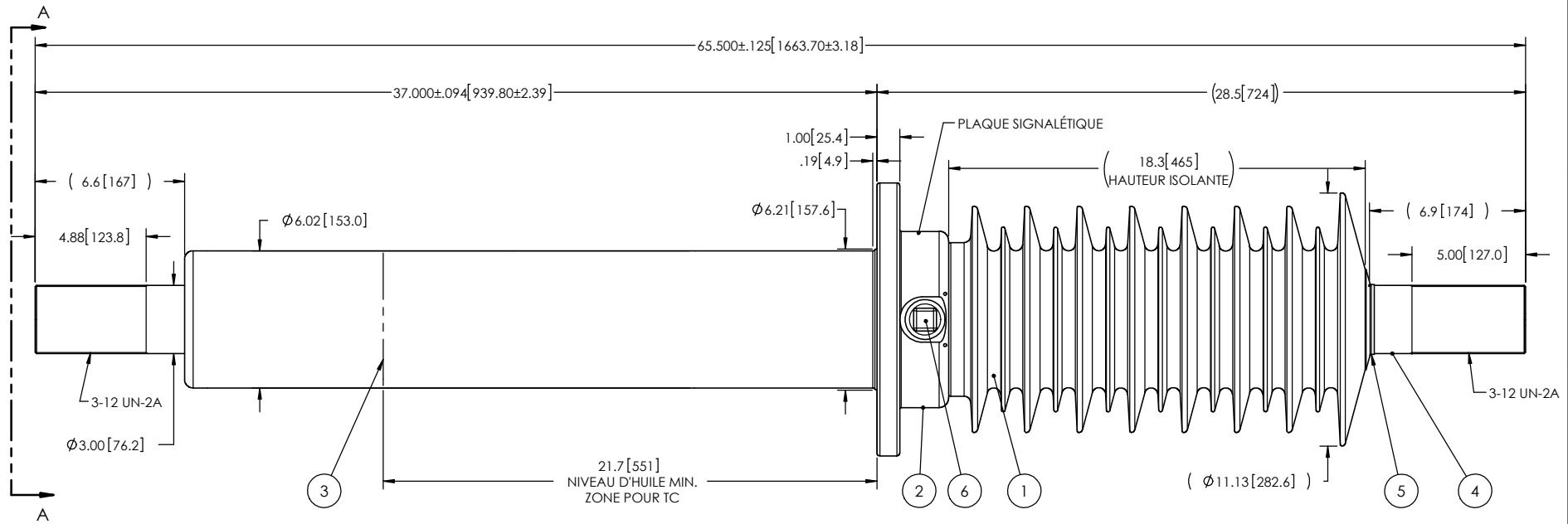


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 55.8" / 1417mm
  - 2 LIGNE D'ARC: 21.3" / 541mm
  - 3 CLASSE DE TENSION: 50kV
  - 4 COURANT NOMINAL: 3000A
  - 5 TENUE SOUS TENSION, 60 sec.: 105kV
  - 6 BIL : 250kV
  - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CSA C88.1
  - 8 COUPLE MAX. SUR LES ÉCROUS DE BRIDE: 70 lbf·pi / 94.9 N·m
  - 9 POIDS: 252 lb / 114.3 kg

RÉVISIONS					
ZONE	RÉV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.



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 dépiments des intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.

NO ITEM	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-3529-2532-0		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-4831-9901		TIGE	CUIVRE
3	1	S-8571-8333		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-7303-6882		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-4831-9900	-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		<b>Electro Composites™</b> <b>solid HV bushings solution</b>	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES  LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: <b>TRAVERSÉE SDC<sup>MD</sup> 50kV, 3000A</b> <b>MODÈLE : 250-030-T-865-02</b>	
DESSINÉ PAR: <b>A.SAVARD</b>	DATE: 2019/02/05	FORMAT: <b>A</b>	CAGE CODE: <b>S-4831-9900</b>
VERIFIÉ PAR:	INGÉNIEUR DE PROJET:	DESIGN NO.:	REVISION: <b>NR</b>
GESTIONNAIRE DE PROJET:	ECHELLE: 1:6	GÉNÉRÉ PAR: SolidWorks 2013	PAGE: 1 de 1