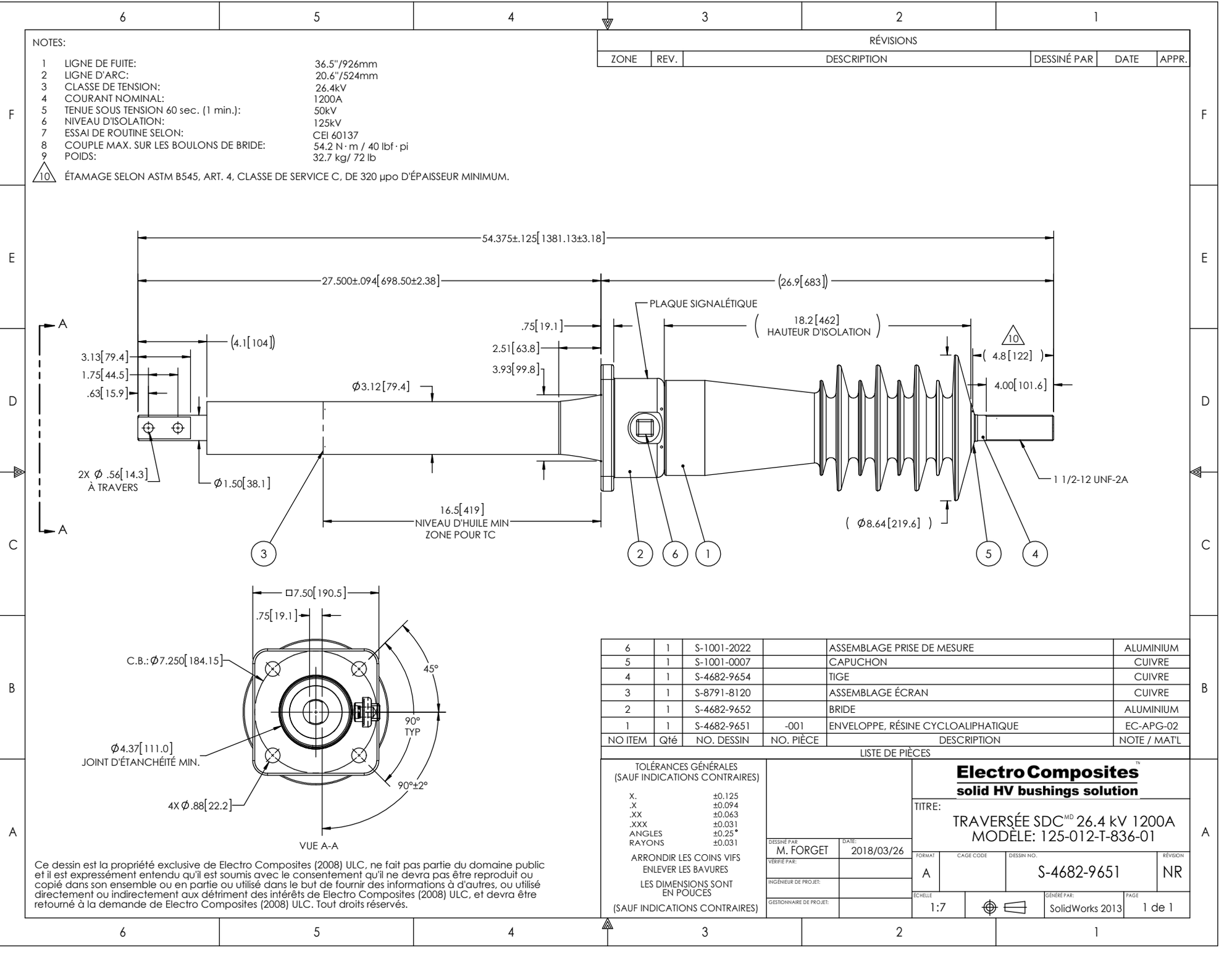


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 36.5"/926mm
- 2 LIGNE D'ARC: 20.6"/524mm
- 3 CLASSE DE TENSION: 26.4kV
- 4 COURANT NOMINAL: 1200A
- 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): 50kV
- 6 NIVEAU D'ISOLATION: 125kV
- 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
- 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 54.2 N·m / 40 lbf·pi
- 9 POIDS: 32.7 kg/ 72 lb

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.



NO ITEM	Qté	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-4682-9654		TIGE	CUIVRE
3	1	S-8791-8120		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-4682-9652		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-4682-9651	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

<p>TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p> <p>X. ±0.125</p> <p>.X ±0.094</p> <p>.XX ±0.063</p> <p>.XXX ±0.031</p> <p>ANGLES ±0.25°</p> <p>RAYONS ±0.031</p> <p>ARRONDIR LES COINS VIFS</p> <p>ENLEVER LES BAVURES</p> <p>LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES</p> <p>(SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p>		<p>DESSINÉ PAR: M. FORGET</p> <p>DATE: 2018/03/26</p> <p>VERIFIÉ PAR:</p> <p>INGÉNIEUR DE PROJET:</p> <p>GESTIONNAIRE DE PROJET:</p>		<p><b>Electro Composites</b> solid HV bushings solution</p> <p>TITRE: TRAVERSÉE SDC<sup>MD</sup> 26.4 kV 1200A MODÈLE: 125-012-T-836-01</p>	
FORMAT: A	CAGE CODE:	DESSIN NO.: S-4682-9651	REVISION: NR	ECHELLE: 1:7	<p>GÉNÉRÉ PAR: SolidWorks 2013</p> <p>PAGE: 1 de 1</p>

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.