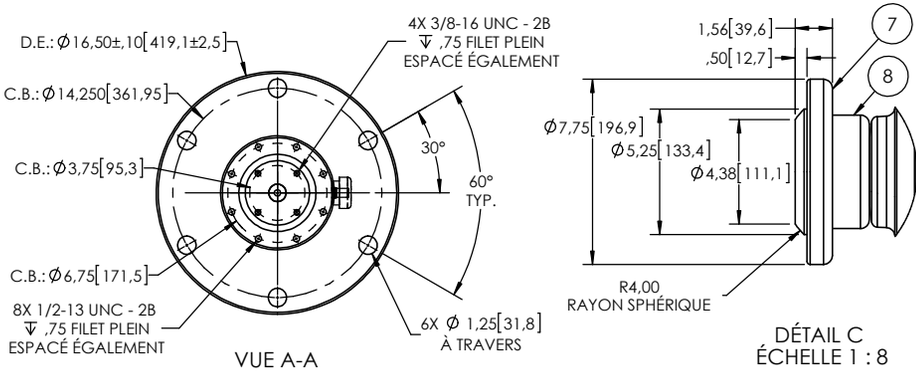
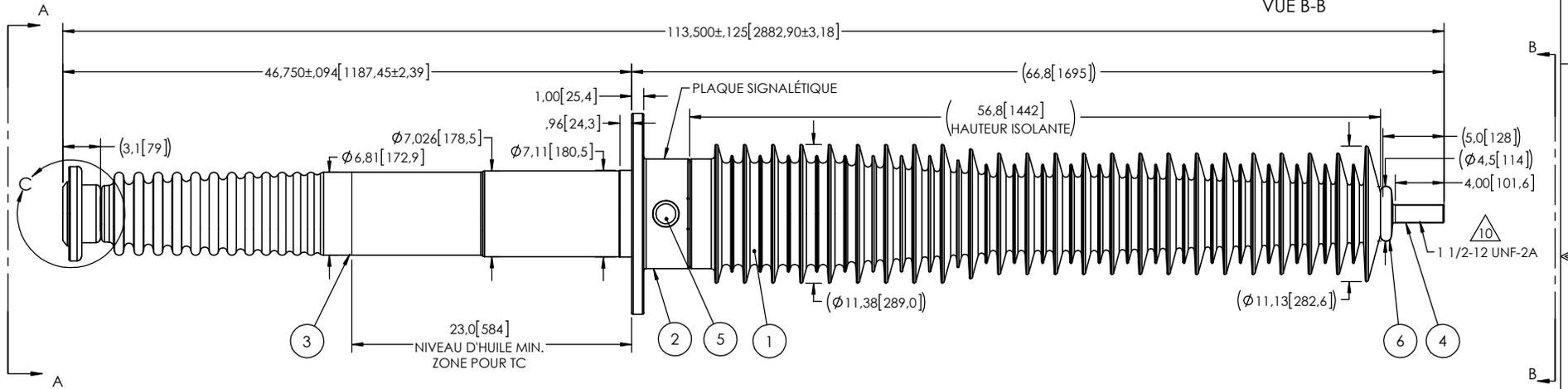
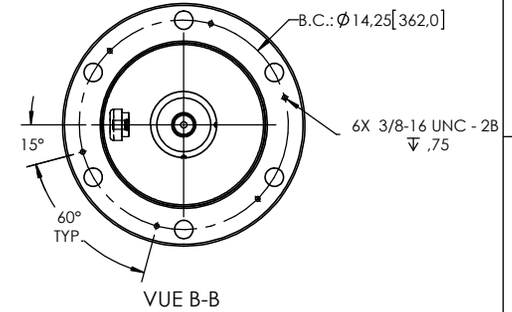


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 174.5" / 4432mm
- 2 LIGNE D'ARC: 60.0" / 1524mm
- 3 CLASSE DE TENSION: 138kV
- 4 COURANT NOMINAL: 1200A
- 5 TENUE SOUS TENSION, 60 sec.: 310kV
- 6 BIL: 650kV
- 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: IEEE C57.19.01
- 8 COUPLE MAX. SUR LES ÉCROUS DE BRIDE: 70 lbf·ft / 94.9 N·m
- 9 POIDS: 400 lb / 181.4 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.
------	------	-------------	-------------	------	-------



NO ITEM	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
8	1	S-6893-6557		ESPACEUR	ALUMINIUM
7	1	S-6192-5800		PLAGE DE RACCORD	CUIVRE
6	1	S-2878-4854		CAPUCHON PARE-EFFLUVE	ALUMINIUM
5	1	S-2878-2606		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
4	1	S-3848-9125		TIGE	CUIVRE
3	1	S-7752-7320		ASSEMBLAGE ÉCRANS	LAITON
2	1	S-6893-6546		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-3848-9124	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

<p>TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p> <p>X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.031 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031</p> <p>ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES</p> <p>LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p>		<p>DESSINÉ PAR: A.SAVARD</p> <p>DATE: 2016/07/04</p> <p>VERIFIÉ PAR:</p> <p>INGÉNIEUR DE PROJET:</p> <p>GESTIONNAIRE DE PROJET:</p>		<p>Electro Composites solid HV bushings solution</p> <p>TITRE: TRAVERSÉE SDC^{MD} 138kV, 1200A MODÈLE : 650-012-T-670-03</p>	
<p>FORMAT: A</p> <p>GENÈRE PAR: SolidWorks 2013</p>		<p>CAGE CODE: S-3848-9124</p> <p>DESSIN NO.:</p> <p>REVISION: NR</p>		<p>ECHELLE: 1:13</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.