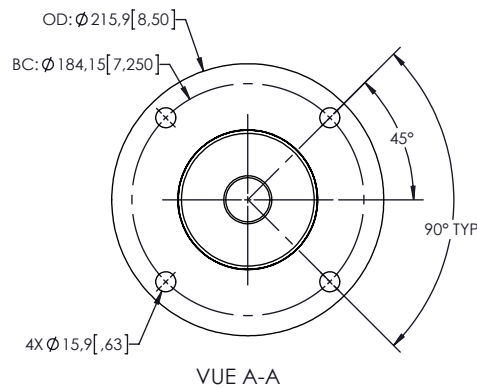
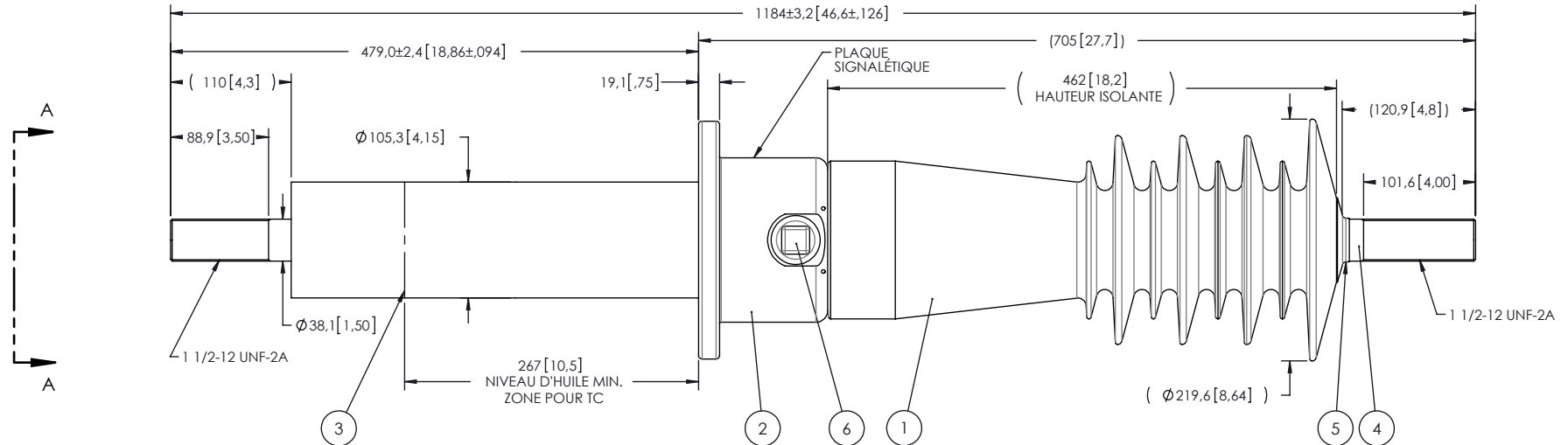


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 968mm / 38.1"
- 2 LIGNE D'ARC: 520mm / 20.5"
- 3 CLASSE DE TENSION: 26.4kV
- 4 COURANT NOMINAL: 1200A
- 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): 70kV Δ
- 6 B.I.L.: 150kV
- 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: IEC 60137
- 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 54.2 N·m / 40 lbf·pi
- 9 POIDS: 32.5 kg / 72 lb

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
F5	A	MISE À NIVEAU + LA TENUE SOUS TENSION PASSE DE 60 À 70 kV	J. CLICHE	2012-05-25	Y.V.



NO. ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MAT'L
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE CAPACITIVE	ALUMINIUM
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-3342-2479-0		TIGE	CUIVRE
3	1	S-3342-2477		ASSEMBLAGE ECRAN	CUIVRE
2	1	S-3342-2349		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-3342-5304	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02
LISTE DE PIÈCES					

<p>TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p> <p>X. ±3.2 .X ±2.4 .XX ±1.6 .XXX ±0.25 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.8</p> <p>ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES</p> <p>LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p>	REPLACE:	<p>Electro Composites™ solid HV bushings solution</p>		
		<p>TITRE: TRAVERSÉE 26.4kV, 1200A MODÈLE : 150-012-T-135-03</p>		
<p>DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE</p> <p>VERIFIÉ PAR:</p> <p>INGÉNIEUR DE PROJET:</p> <p>GESTIONNAIRE DE PROJET:</p>	<p>DATE: 2009/03/11</p>	<p>FORMAT: A</p> <p>ECHELLE: 1:7</p>	<p>CAGE CODE</p> <p>DESSIN NO.: S-3342-5304</p> <p>GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2012</p>	<p>REVISION: A</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.