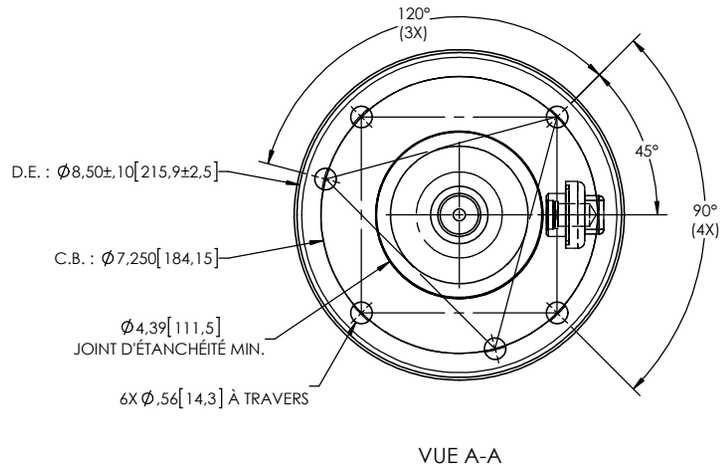
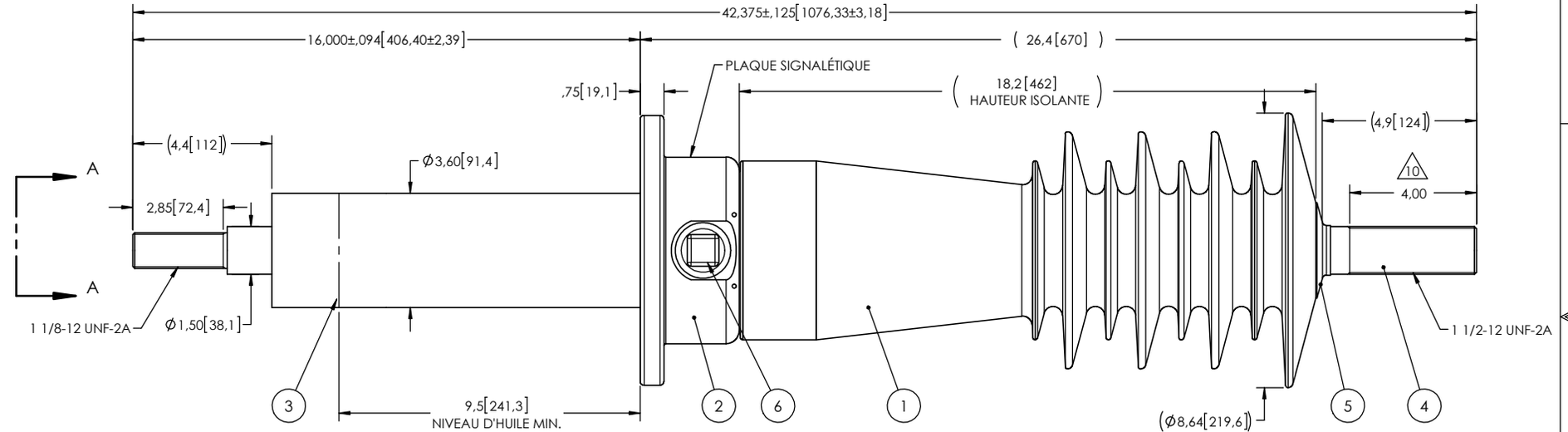


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 38.2" / 970mm
- 2 LIGNE D'ARC: 20.5" / 522mm
- 3 CLASSE DE TENSION: 15kV
- 4 COURANT NOMINAL: 1200A
- 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 42kV
- 6 BIL: 95kV
- 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
- 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf · pi / 54.2 N · m
- 9 POIDS: 60 lb / 27.2 kg

10 ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 µpo D'ÉPAISSEUR MINIMUM.



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.

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-9881-9035		TIGE	CUIVRE
3	1	S-9881-9034		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-9881-9033		ASSEMBLAGE BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-9881-9032	-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 ±0.010 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		<b>ElectroComposites™</b> <b>solid HV bushings solution</b>	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES  LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: TRAVERSÉE SDC MD 13.2kV, 1200A MODÈLE : 095-012-T-948-00	
DESSINÉ PAR: A.SAVARD	DATE: 2016/03/24	FORMAT: A	CAGE CODE: S-9881-9032
VERIFIÉ PAR:	INGÉNIEUR DE PROJET:	ÉCHELLE: 1:5	REVISION: NR
GESTIONNAIRE DE PROJET:	GENÉRÉ PAR: SolidWorks 2013	PAGE: 1 de 1	