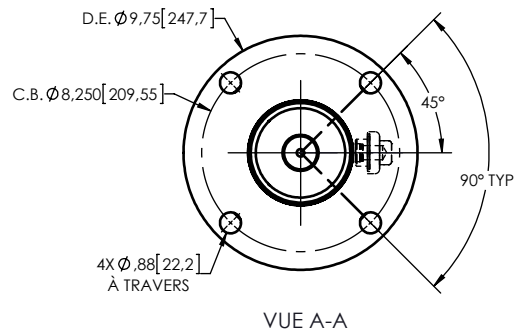
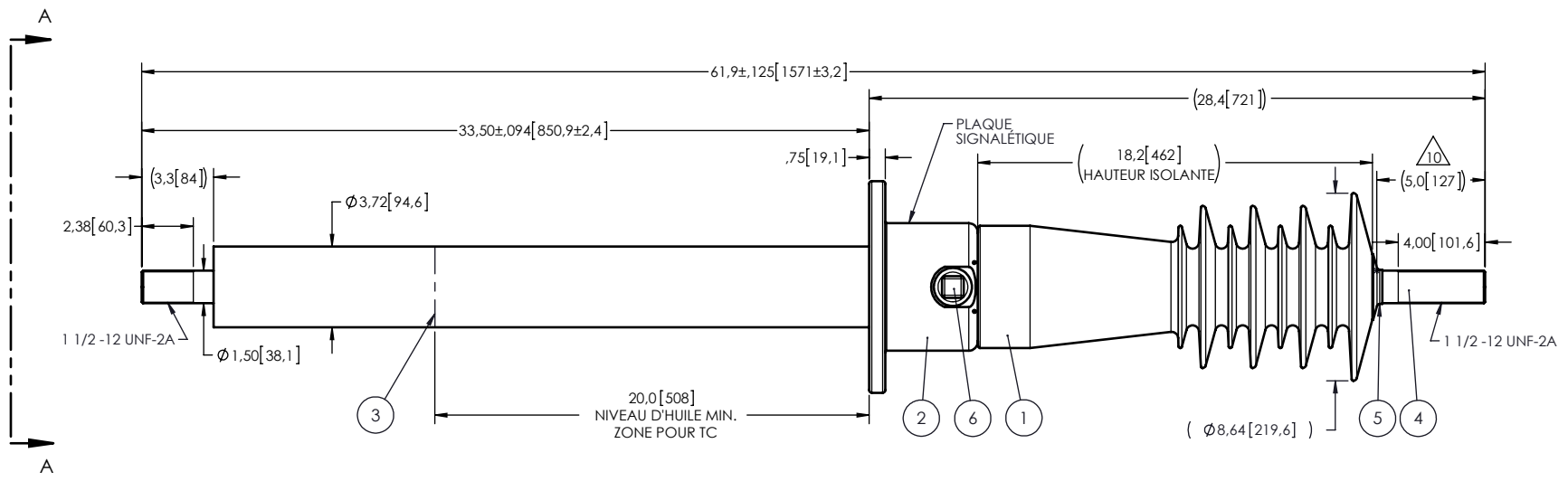


- NOTES:
- LIGNE DE FUITE: 38.3" / 973mm
 - LIGNE D'ARC: 20.5" / 521mm
 - CLASSE DE TENSION: 52kV
 - COURANT NOMINAL: 1200A
 - TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): 105kV
 - B.I.L. : 250kV
 - ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf·pi / 54.2 N·m
 - POIDS: 90 lb / 40.8 kg
- △10 ÉTAMAGE SELON ASTM B545, DE .0003 À .0005" D'ÉPAISSEUR.

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.



NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	PIÈCE NO.	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-2256-1514-2		ASSEMBLAGE DE LA TIGE	CUIVRE
3	1	S-5171-4713		ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-5171-4712		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-7442-7584	-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		ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		ElectroComposites solid HV bushings solution TITRE: TRAVERSÉE SDC ^{MD} 52kV, 1200A MODÈLE : 250-012-T-081-04	
DESSINÉ PAR: J. CLICHE	DATE: 2012/12/13	FORMAT: A	CAGE CODE	DESSIN NO. S-7442-7584	RÉVISION NR
VERIFIÉ PAR:		ÉCHELLE: 1:8	GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2012	PAGE: 1 de 1	

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.