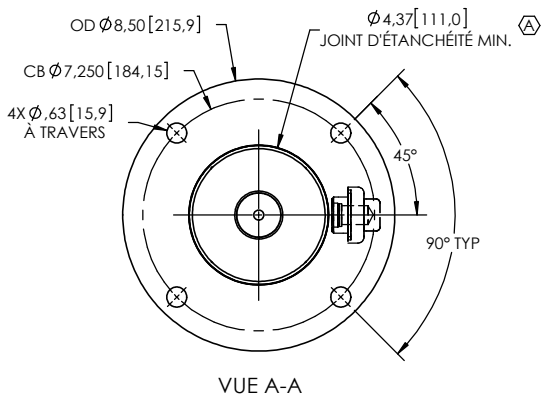
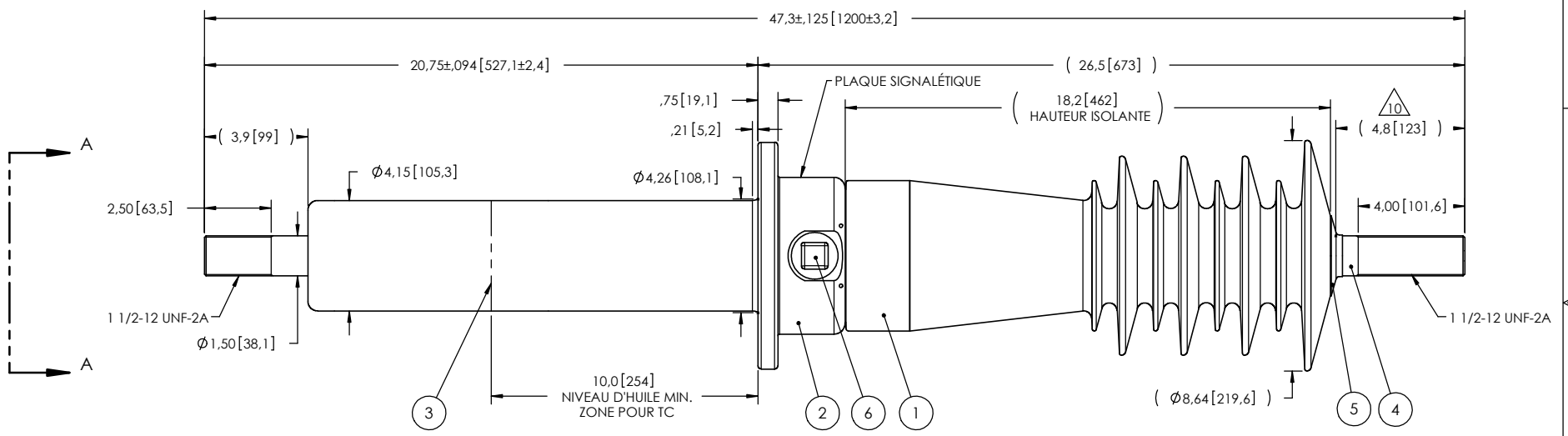


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 38.2" / 970mm
 - 2 LIGNE D'ARC: 20.5" / 521mm
 - 3 CLASSE DE TENSION: 36kV
 - 4 COURANT NOMINAL: 1200A
 - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 95kV SPÉCIAL
 - 6 B.I.L. : 200
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - 8 COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf x ff
 - 9 POIDS: 71 lb / 32.2 Kg

△ 10 ÉTAMAGE SELON ASTM B545, art. 4 CLASSE DE SERVICE "C" MIN. 320µ po D'ÉPAISSEUR.

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
	A	MISE À JOUR DU TITRE ET AJOUT DE LA DIMENSION Ø4.37	A.SAVARD	2014-08-06	J.V.



NO ITEM	QTE	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-7349-7062		TIGE	CUIVRE
3	1	S-7349-7061		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-3540-2310		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-7349-7059	-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 POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		ElectroComposites™ solid HV bushings solution TITRE: △ TRAVERSÉE SDC MD 35kV, 1200A MODÈLE: 200-012-T-626-01	
DESSINÉ PAR: J. CLICHE	DATE: 2012/02/03	FORMAT: A	CAGE CODE: S-7349-7059	DESSIN NO.:	REVISION: A
ECHELLE: 1:6		GÉNÉRÉ PAR: SolidWorks 2013		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. Tous droits réservés.