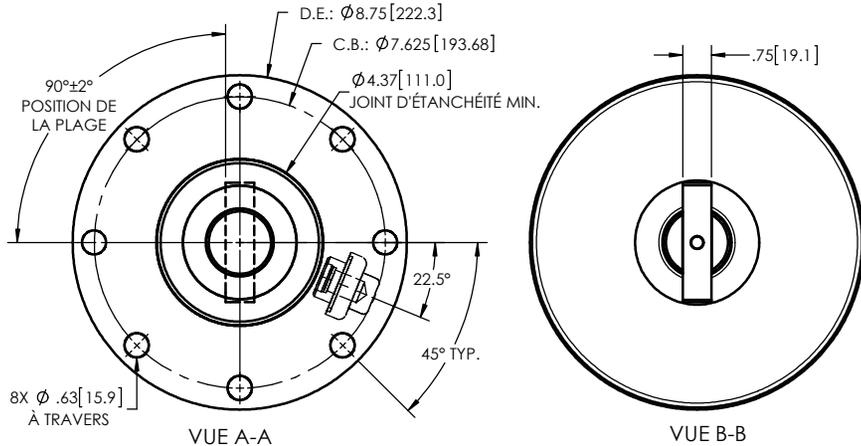
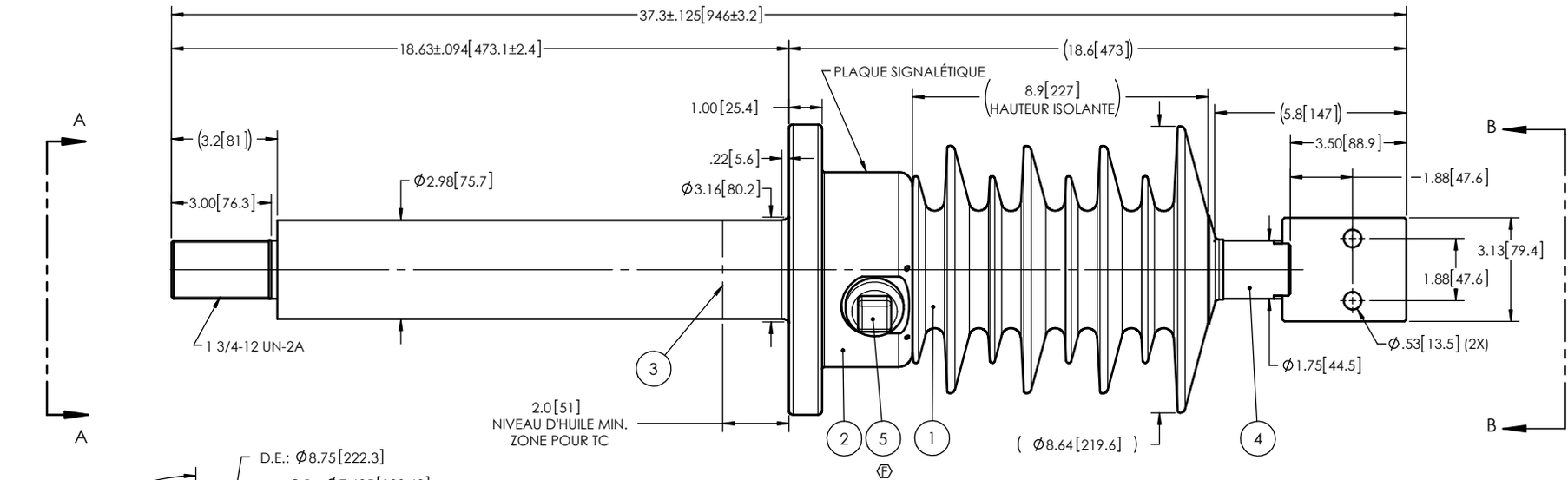


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 28.3" / 719mm
 - 2 LIGNE D'ARC: 11.4" / 290mm
 - 3 CLASSE DE TENSION: 15kV
 - 4 COURANT NOMINAL: 2000A
 - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 38kV
 - 6 BIL: 125kV
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - 8 COUPLE MAX. SUR BOULONS DE BRIDE: 40 lbf·pi / 54.2 N·m
 - 9 POIDS: 54 lb / 24.5 Kg

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
	A	METTRE LE DESSIN AUX STANDARDS ECI	P. ST-AUBIN	1999-09-08	J.V.
	B	LE DESSIN DEVIENT EN FRANÇAIS ET PASSE EN MÉTRIQUE. CHANGEMENTS D'INGÉNIEURIE.	P. ST-AUBIN	2000-06-19	J.V.
	C	AJOUTER L'ÉCRAN (-003), LA VIS PRESSION ET LE RESSORT	P. ST-AUBIN	2001-11-16	J.V.
E4, E5, B4	D	ALLONGER LA LONGUEUR TOTALE ET LA LONGUEUR DE QUEUE + AJOUTER BOUTON DE PRISE DE MESURE	J. CLICHE	2013-02-27	Y.V.
	E	LE CAPUCHON A ÉTÉ ENLEVÉ DE LA LISTE DE PIÈCE + AJOUT DU Ø POUR JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	A.SAVARD	2014-01-17	Y.V.
B4 C3	F	LA DESCRIPTION DE L'ITEM -005 DEVIENT EN FRANÇAIS LA BULLE #6 DEVIENT #5: ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	J. CLICHE	2015-01-28	Y.V.



NO ITEM	QITÉ	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
5	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
4	1	S-1081-0366		ASSEMBLAGE DE LA TIGE	CUIVRE
3	1	S-1081-1566		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-1081-0748		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-1081-0046	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02
LISTE DE PIÈCES					

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		Electro Composites solid HV bushings solution		TITRE:	
X.	±0.125			TRAVERSÉE SDC ^{MD} 15kV, 2000A	
.X	±0.094			MODÈLE : 125-020-T-010-00	
.XX	±0.063			FORMAT	CAGE CODE
.XXX	±0.010	A		S-1081-0046	F
ANGLES	±0.25°	ÉCHELLE		1:5	
RAYONS	±0.031	GÉNÉRÉ PAR:		SolidWorks 2013	PAGE
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES		GESTIONNAIRE DE PROJET:			1 de 1
LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)					

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.