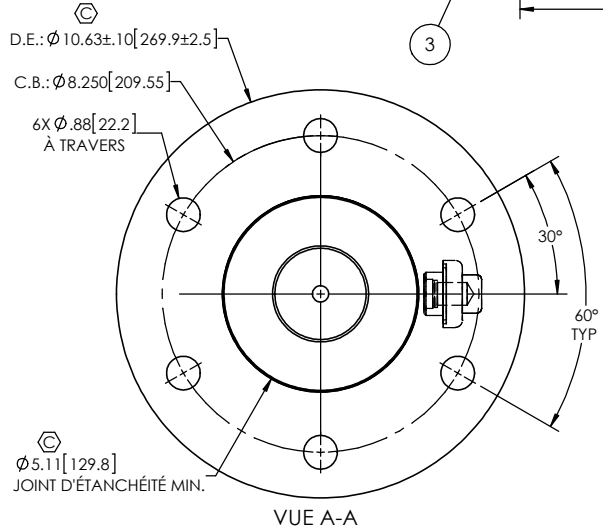
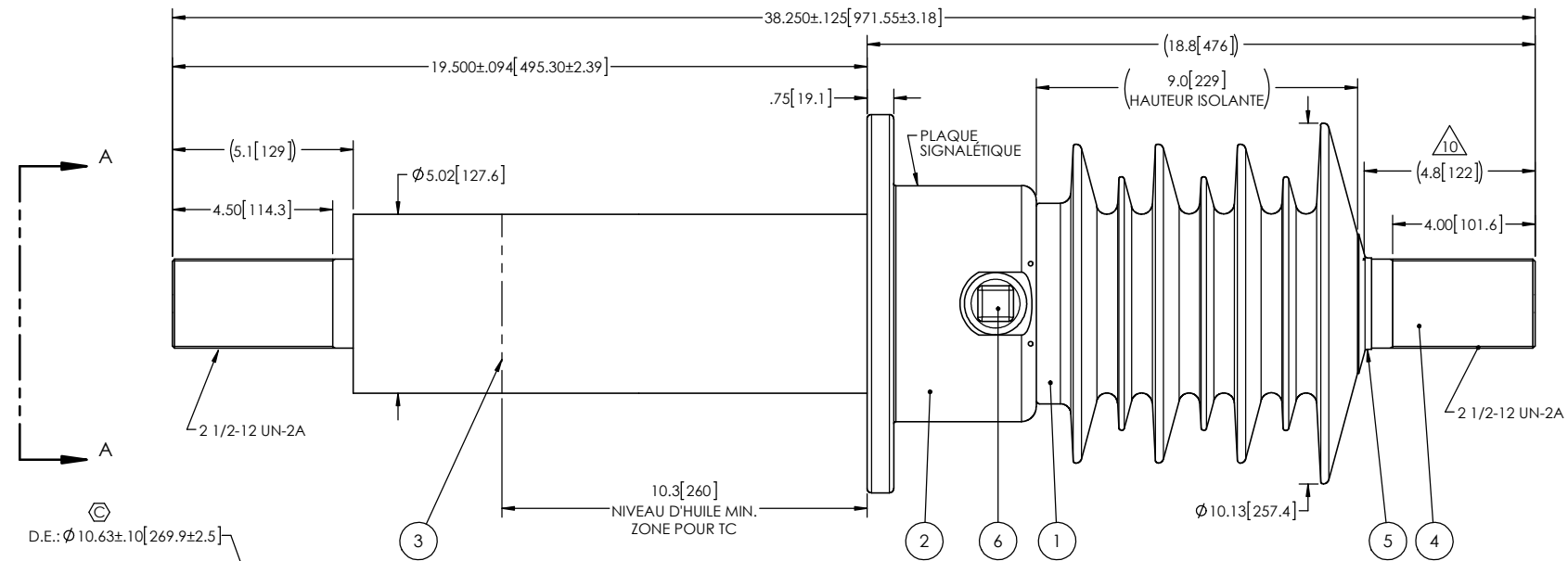


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 27.5" / 698mm
 - 2 LIGNE D'ARC: 12.3" / 312mm
 - 3 CLASSE DE TENSION: 25kV
 - 4 COURANT NOMINAL: 3000A
 - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 50kV
 - 6 BIL : 125kV
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - 8 COUPLE MAX. SUR BOULONS DE BRIDE: 70 lbf·pi / 94.9 N·m
 - 9 POIDS: 106 lb / 48.1 Kg
 - 10 ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 µpo D'ÉPAISSEUR MINIMUM. ☉

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
	A	AJOUTER NOTE 9 ÉTAMAGE, MODIF. TOL. FILET 2 1/2-12 UN-2A	I. LÉVEILLÉ	2007/11/21	
A3	B	MISE À NIVEAU DU DESSIN. METTRE LE DESSIN EN POUCES	J. CLICHE	2012-04-25	Y.V.
F4 C6 A6	C	MISE À NIVEAU DE LA NOTE #10: ÉTAMAGE. ÉLARGIR LA TOLÉRANCE SUR LE DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA BRIDE. AJOUT DE LA COTE DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MINIMUM.	J. CLICHE	2017-08-21	Y.V.



NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	PIÈCE NO.	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-3692-2417-0		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-3898-2605		TIGE	CUIVRE
3	1	S-3898-2604		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-3898-2603		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-3898-2925	-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 ±0.031 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		Electro Composites™ solid HV bushings solution			
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)				TITRE: TRAVERSÉE SDC ^{MD} 25kV, 3000A MODÈLE : 125-030-T-195-00	
DESSINÉ PAR: P. ST-AUBIN	DATE: 2004/05/07	FORMAT: A	CAGE CODE: S-3898-2925	DESSIN NO.:	REVISON: C
ÉCHELLE: 1:5		GÉNÈRE 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 utilisés 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.