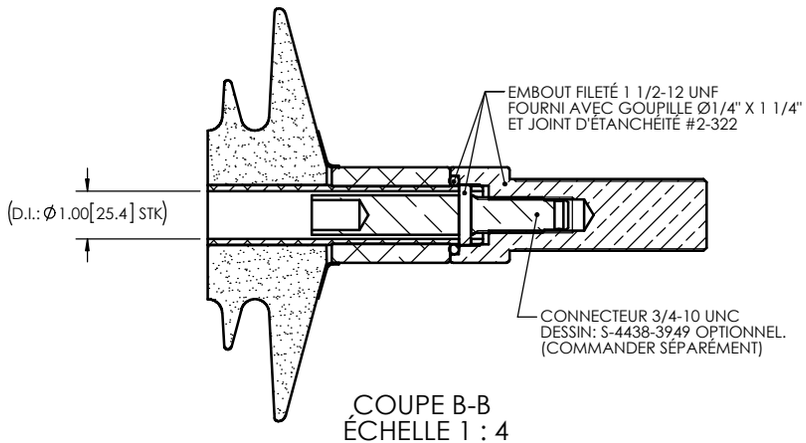
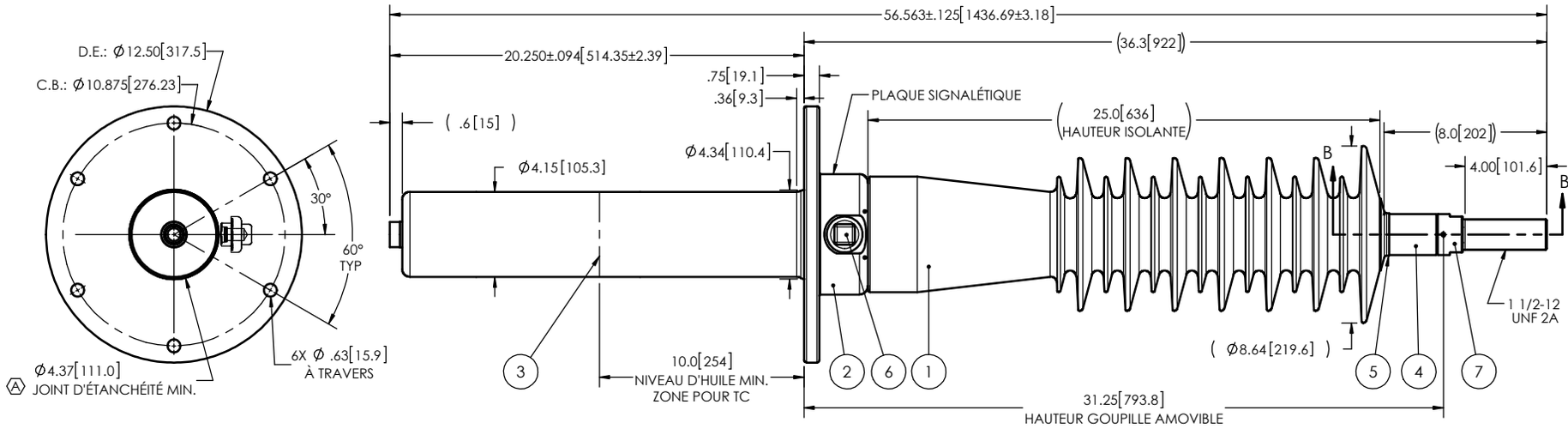


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 59.1" / 1501mm
- 2 LIGNE D'ARC: 27.1" / 688mm
- 3 CLASSE DE TENSION: 72.5kV
- 4 COURANT NOMINAL: 400A
- 5 TENUE SOUS TENSION, 60 sec.: 140kV
- 6 BIL: 325kV
- 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
- 8 COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf·ft / 54.2 N·m
- 9 POIDS: 67 lb / 30.4 Kg (A)

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
B4 F5 C6 A2	A	L'ASSEMBLAGE TUBE ET LE CAPUCHON PASSENT DE CUIVRE À ALUMINIUM. LE POIDS DE LA TRAVERSÉE PASSE DE 72,6 A 67 lb AJOUTER LA COTE DE "JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MINIMUM." AJOUTER LA DÉSIGNATION "SDC" AU NOM DE LA TRAVERSÉE.	J. CLICHE	2015-11-13	J.V.



NO ITEM	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
7	1	S-1001-3822-0		EMBOUT FILETÉ	CUIVRE
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1344-0162-1		CAPUCHON	ALUMINIUM
4	1	S-5859-5469		ASSEMBLAGE TUBE	ALUMINIUM
3	1	S-5859-5468		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-5681-5312		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-5859-5467	-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		<b>ElectroComposites™</b> <b>solid HV bushings solution</b>	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: SDC <sup>MD</sup> TRAVERSÉE 69kV, 400A MODÈLE: 325-004-T-495-00	
DESSINÉ PAR: A.SAVARD	DATE: 2009/07/07	FORMAT: A	CAGE CODE: S-5859-5467
VERIFIÉ PAR:	INGÉNIEUR DE PROJET:	DESSIN NO.:	REVISION: A
GESTIONNAIRE DE PROJET:	ÉCHELLE: 1:8	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.