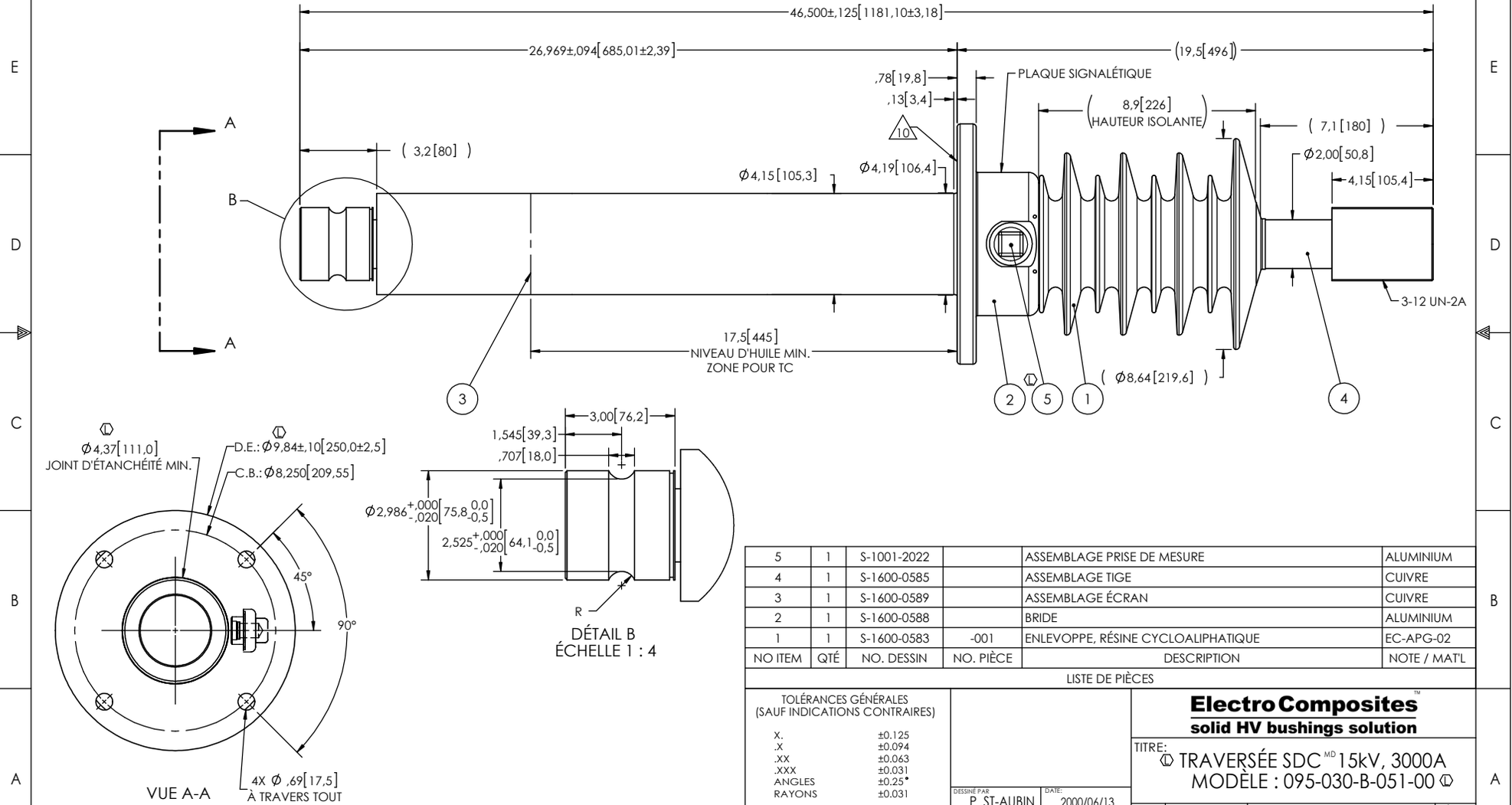


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 27.9" / 708mm
- 2 LIGNE D'ARC: 11.3" / 287mm
- 3 CLASSE DE TENSION: 14.4kV
- 4 COURANT NOMINAL: 3000A
- 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 38kV
- 6 BIL: 95kV
- 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: IEC 60137
- 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf·pi / 54.2 N·m
- 9 POIDS: 89 lb / 40.3 kg

10 APPLICATION PEINTURE "PITGUARD ALL WEATHER" ET "PITTHANE ULTRA" VERT FONCÉ SOUS LA BRIDE. CODE DE COULEUR: 14036

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
	A-H	Voir dessin rev_h pour descriptions	I. LÉVEILLÉ	2007-03-22	J.V.
	J	Ajout détail_B, éliminer filet 3-12 et modif dia et raynure embout du bas.	I. LÉVEILLÉ	2007-09-20	J.V.
	K	CORRECTION SUR LISTE DE PIÈCE	J.N.PILOTTE	2009-12-14	J.V.
	L	MISE À JOUR GÉNÉRALE: AJOUT DE SDC AU TITRE: AJOUT DU Ø DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MIN; LES NOTES ONT ÉTÉ MODIFIÉES: ÉLARGISSEMENT DE LA TOLÉRANCE SUR LE Ø EXT. DE LA BRIDE. + LA BRIDE A MAINTENANT UNE PRISE DE MESURE + AJOUT D'UN NOUVEAU # DE MODÈLE	A.SAVARD	2017-07-11	Y.V.



NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
5	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
4	1	S-1600-0585		ASSEMBLAGE TIGE	CUIVRE
3	1	S-1600-0589		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-1600-0588		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-1600-0583	-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 POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: Ø TRAVERSÉE SDC ^{MD} 15kV, 3000A MODÈLE : 095-030-B-051-00	
DESSINÉ PAR: P. ST-AUBIN	DATE: 2000/06/13	FORMAT: A	CAGE CODE: S-1600-0583
VERIFIÉ PAR:	INGÉNIEUR DE PROJET:	ÉCHELLE: 1:6	REVISION: L
GESTIONNAIRE DE PROJET:	GENÉRÉ PAR: SolidWorks 2013	PAGE: 1 DE 1	

Ce dessin est la propriété exclusive de Electro Composites Inc., 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 d'Electro Composites Inc., et devra être retourné à la demande d'Electro Composites Inc. Tout droits réservés.