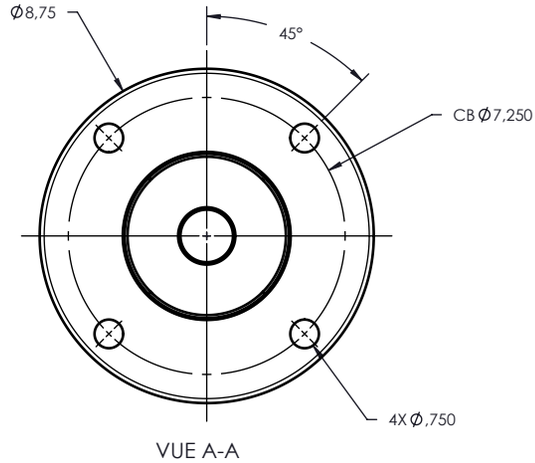
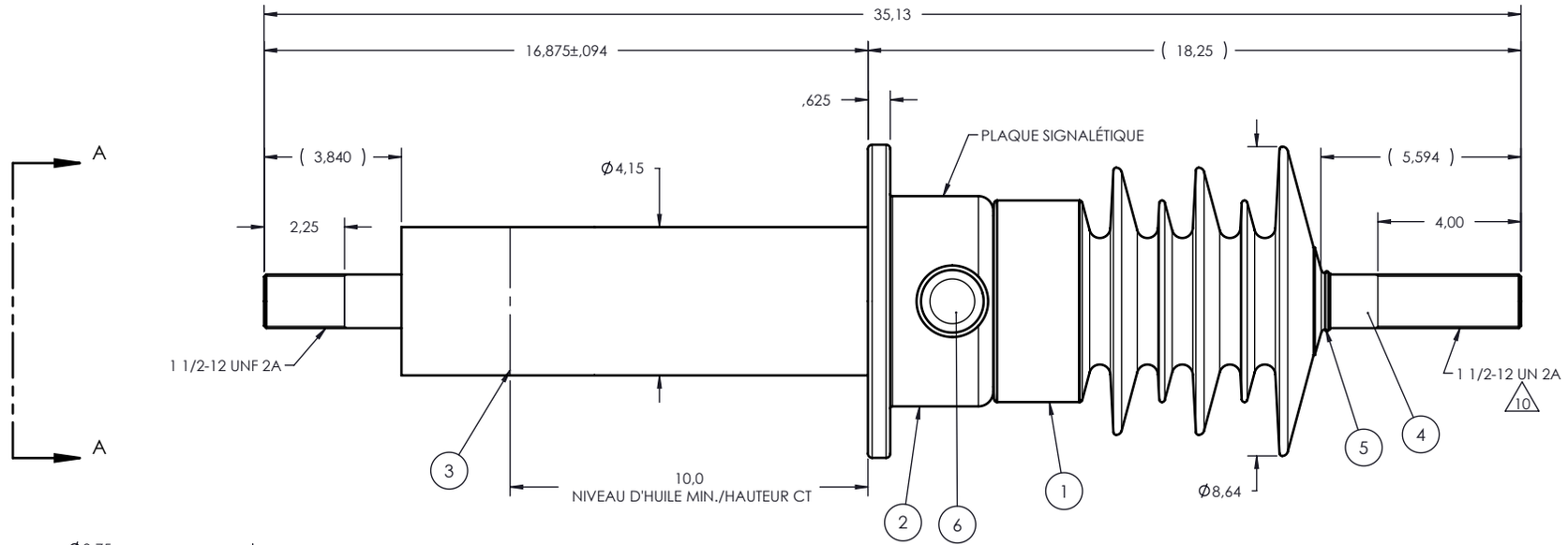


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 23.52" / 597mm
- 2 LIGNE D'ARC: 11.24" / 285mm
- 3 TENSION NOMINAL: 15kV
- 4 COURANT NOMINAL: 1200A
- 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): 38kV
- 6 B.I.L. : 95kV
- 7 APPLICATION STANDARD: CEI 60137
- 8 COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf x pi
- 9 POIDS: 51.04 lbs / 23.1 kg

10 PLAQUAGE À L'ARGENT À L'EXTRÉMITÉ DU HAUT SEULEMENT SELON ASTM B700, TYPE 1, GRADE D, CLASSE N, SANS COUCHE DE NICKEL, DE 13 À 20 MICROMÈTRES D'ÉPAISSEUR.

RÉVISIONS				
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE



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.

NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	PIÈCE NO.	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE CAPACITIVE	ALUMINIUM
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-5118-5487		ASSEMBLAGE DE LA TIGE	CUIVRE
3	1	S-5118-4618		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-5118-5405		BRIDE SÉRIE 14	ALUMINIUM
1	1	S-5118-4616		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 ±0.1° RAYONS ±0.031		REMPLACE: DESSINÉ PAR: I. Léveillé DATE: 2008/01/18		Electro Composites™ solid HV bushings solution	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: TRAVERSÉE 15kV, 1200A MODÈLE: 095-012-T-367-00			
INGENIEUR DE PROJET:		GESTIONNAIRE DE PROJET:		FORMAT: A	CAGE CODE:
ECHELLE: 1:5		DESSIN NO.: S-5118-4616		REVISION: NR	GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2007
PAGE: 1 of 1		DATE: 2008/01/18		1 of 1	