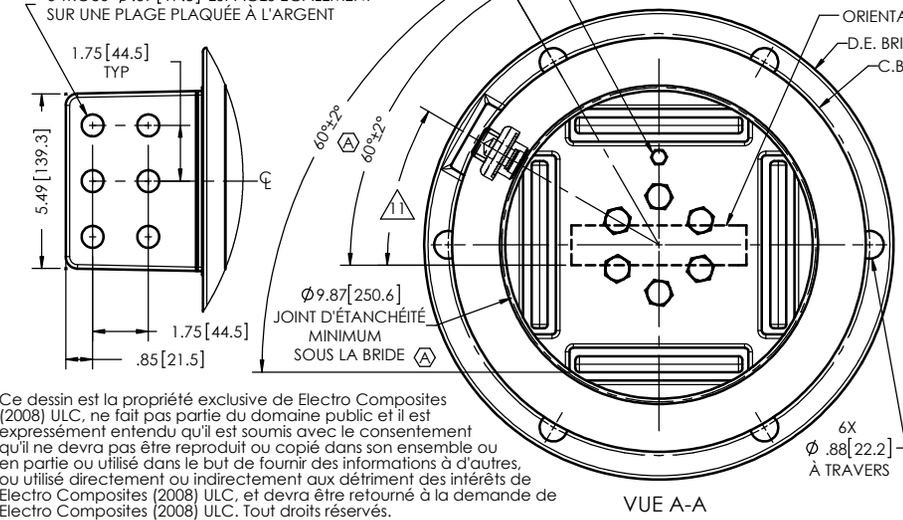
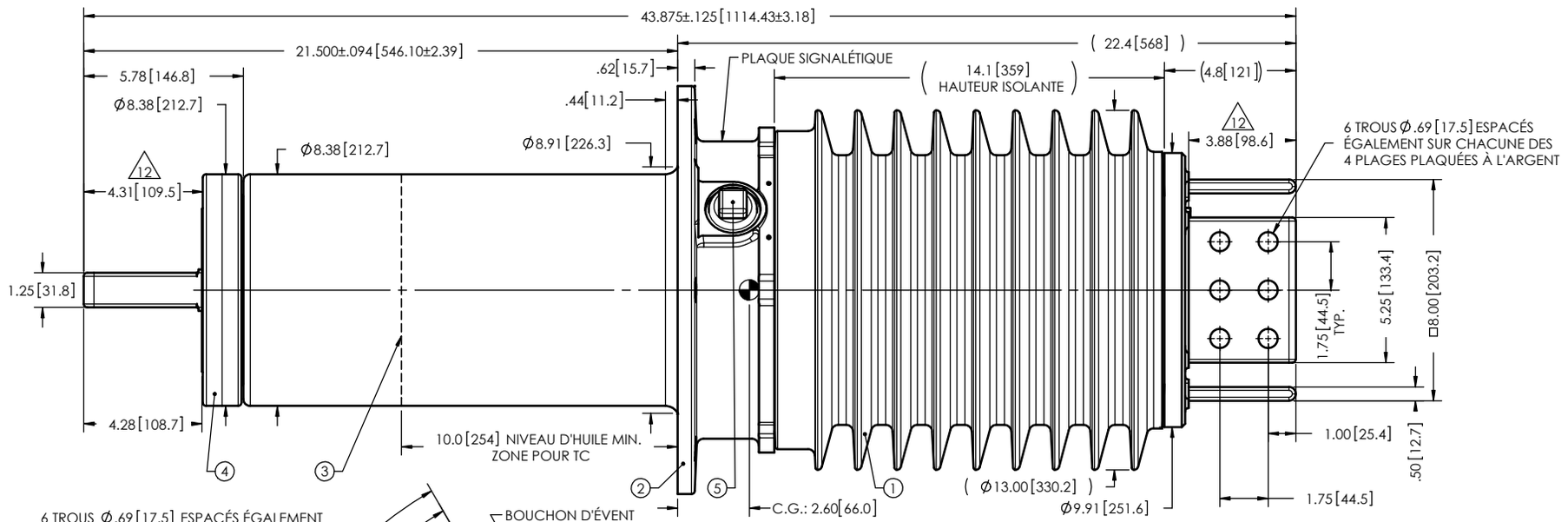


- NOTES:
- LIGNE DE FUITE: 37.0" / 940mm
 - LIGNE D'ARC: 15.0" / 381mm
 - CLASSE DE TENSION: 27.5kV
 - COURANT NOMINAL: 6,300A
 - TENUE SOUS TENSION 60 sec. : 55kV
 - BIL: 150kV
 - ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 70 lbf · pi / 94.9 N · m
 - POIDS: 269 lb / 122.0 kg
 - TEMPÉRATURE MAXIMUM D'UTILISATION : JUSQU'À 130°C / 266°F
 - LA POSITION DU BOUTON DE PRISE DE MESURE PEUT ÊTRE DIFFÉRENTE DU DESSIN. (A)
 - PLAQUAGE À L'ARGENT SELON ASTM B700, TYPE 1, GRADE D, CLASSE N, SANS COUCHE DE NICKEL, DE 13 À 20 MICROMÈTRES D'ÉPAISSEUR.

RÉVISIONS					
ZONE	RÉV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
A5 F4 B5	A	AJOUT DU DIAMÈTRE MINIMUM DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SOUS LA BRIDE. NOTE #11: LA POSITION DU BOUTON PEUT ÊTRE DIFFÉRENTE DU DESSIN. LA TOLÉRANCE SUR L'ANGLE DES PLAGES PASSE DE ±1° A ±2°	J. CLICHE	2017-05-25	Y.V.



No. ITEM	QTE	No. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
5	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
4	1	S-7230-6765		ASSEMBLAGE TUBE	CUIVRE
3	1	S-7230-6764		ASSEMBLAGE ÉCRAN	LAITON
2	1	S-5955-5577		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-6776-8192	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-15 NA

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

ARRONDIR LES COINS VIFS
 ENLEVER LES BAVURES

LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)

Electro Composites™
solid HV bushings solution

TITRE: TRAVERSÉE SDC^{MD} 26.4kV, 6,300A
 MODÈLE : 150-063-G-653-01

DESSINÉ PAR: J. CLICHE DATE: 2014/04/03

VERIFIÉ PAR: _____

INGÉNIEUR DE PROJET: _____

GESTIONNAIRE DE PROJET: _____

FORMAT: A CAGE CODE: _____ DESSIN NO.: S-6776-8192 RÉVISION: A

ÉCHELLE: 1:6

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 détriment des intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.