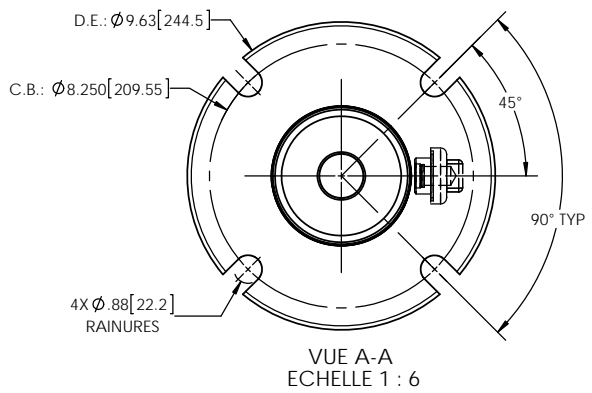
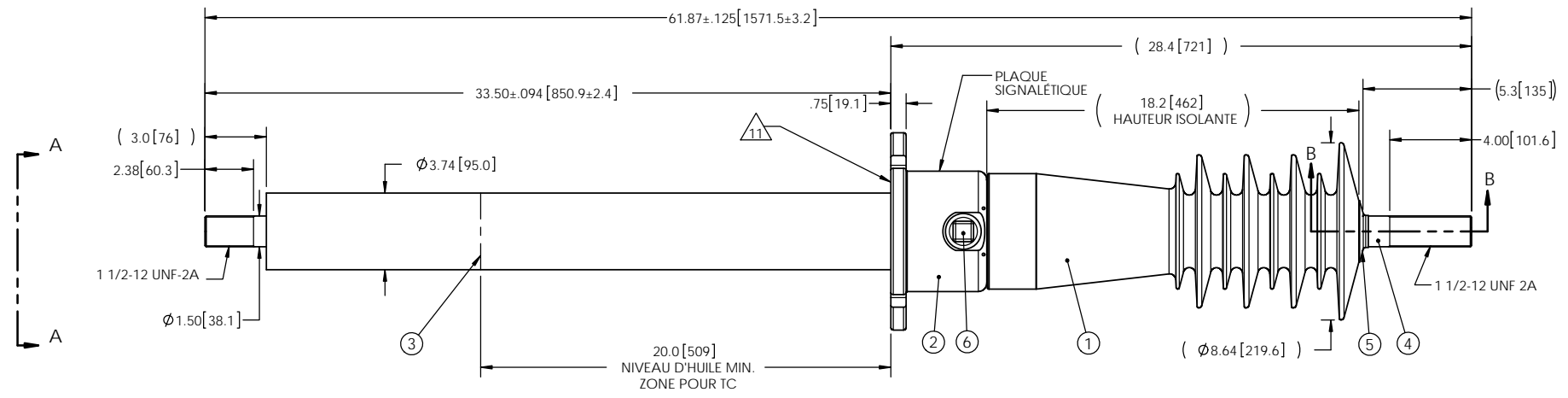


- NOTES:
- LIGNE DE FUITE: 38.3" / 973mm
 - LIGNE D'ARC: 20.5" / 521mm
 - TENSION NOMINALE: 46kV
 - COURANT NOMINAL: 1200A
 - TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): 105 kv
 - BIL: 250 kV
 - ESSAI DE ROUTINE SELON: IEEE C57.19.01
 - COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf · pi / 54.2 N · m
 - POIDS: 89 lb / 40.4 Kg
 - NORME UTILISÉE POUR HYDRO QUEBEC SELON CEI-137

11 APPLICATION DES PEINTURES PITTSBURG SUIVANTES SUR L'ASSISE DE LA BRIDE:
 -PITTHANE ALL WEATHER DTR. COULEUR GRISE (BASE= 97-948, DURCISSEUR= 97-727)
 -PITTHANE ULTRA COUCHE DE FINITION VERTE (BASE= 95-8000-14036, DURCISSEUR= 95-819, DILUANT= 97-735)

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
		POUR RÉVISION "A" À "L", VOIR RÉVISION L		2010-02-02	J.V.
	M	METTRE LE DESSIN AU NOUVEAU STANDARD 63.5mm DEVIENT 101.6mm	J.N.PILOTTE	2010-02-02	J.V.
E-4 B-6	N	.688 DEVIENT .875 REMETTRE LA NOTE DE PEINTURE DE L'ASSISE DE LA BRIDE	J.N.PILOTTE	2010/09/29	J.V.
A2 A3	P	LE No. DE MODÈLE CHANGE DE 250-012-T-081-00 À 250-012-B-081-00 LES UNITÉS PASSENT DE MÉTRIQUE À IMPÉRIAL	J. CLICHE	2014-01-30	J.V.



NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-2256-1514-0		TIGE	CUIVRE
3	1	S-2256-1515		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-2256-1513		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-2256-1398	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		Electro Composites solid HV bushings solution	
X.	±0.125		
.X	±0.094	TITRE: TRAVERSÉE SDC ^{MD} 46kV, 1200A MODÈLE : 250-012-B-081-00	
.XX	±0.063		
.XXX	±0.031	DESSINÉ PAR: P.ST-AUBIN DATE: 2001/06/09	
ANGLES	±0.25°	FORMAT: A CAGE CODE: DESSIN NO.: S-2256-1398 REVISION: P	
RAYONS	±0.031	INGENIEUR DE PROJET: ECHELLE: 1:8 GENÈRE PAR: SolidWorks 2013 PAGE: 1 de 1	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES			
LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)			

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. Tout droits réservés.