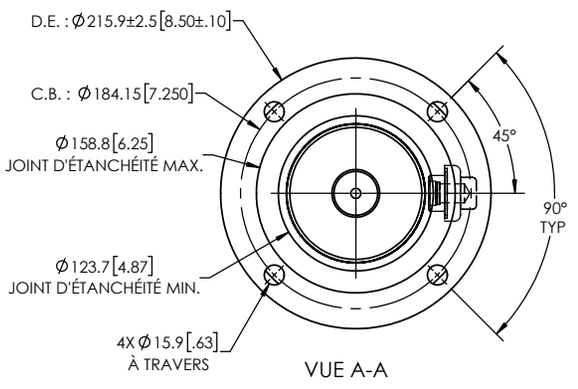
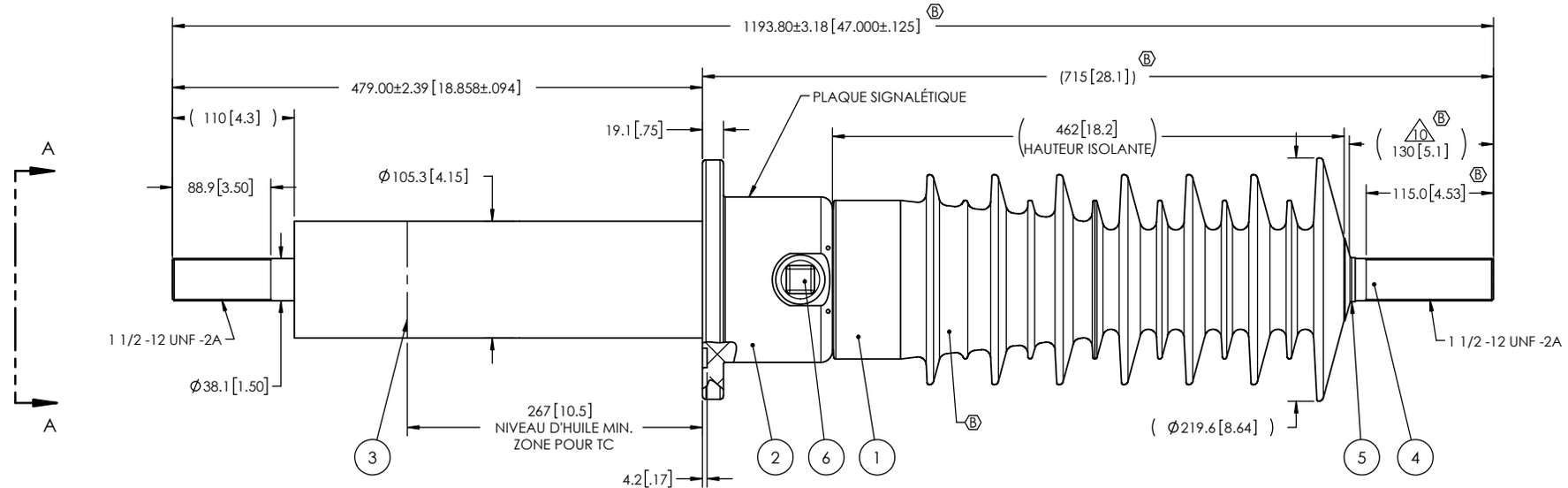


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 1145mm / 45.1" <sup>ⓑ</sup>
  - 2 LIGNE D'ARC: 522mm / 20.5"
  - 3 CLASSE DE TENSION: 27.5kV
  - 4 COURANT NOMINAL: 1200A
  - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): 70kV
  - 6 BIL: 150kV
  - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: IEC 60137
  - 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 54.2 N·m / 40 lbf·pi
  - 9 POIDS: 32.5 kg / 72 lb
  - 10 ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 µpo D'ÉPAISSEUR MINIMUM.

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
C4 F5	A	INDIQUER LA PROFONDEUR DE LA RAINURE SOUS LA BRIDE LA NOTE #3 PASSE DE 26.4kV A 27.5kV	M. FORGET	2020-06-12	Y.V.
C3, F5 D1 E1, E2, E3	B	AJOUT D'AILETTES ET AUGMENTATION DE LA LIGNE DE FUITE LONGUEUR FILETÉE DU HAUT PASSE DE 4.00" A 4.53" LONGUEUR TOTALE PASSE DE 46.606" A 47.000"	M. FORGET	2022-01-14	Y.V.



NO ITEM	QTE	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-3342-2479-2		TIGE	CUIVRE
3	1	S-3342-2477		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-1910-10117		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-1910-10116	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)  X. ±3.2 .X ±2.4 .XX ±1.6 .XXX ±0.25 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.8		<b>ElectroComposites™</b> <b>solid HV bushings solution</b>  TITRE: TRAVERSÉE SDC <sup>MD</sup> 26.4kV, 1200A MODÈLE : 150-012-T-135-10			
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES  LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)				DESSINÉ PAR: M. FORGET	DATE: 2020/04/15
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES  LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		FORMAT: A	CAGE CODE: S-1910-10116	DESSIN NO.: B	RÉVISION: B
ÉCHELLE: 1:6		GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2021		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. Tout droits réservés.