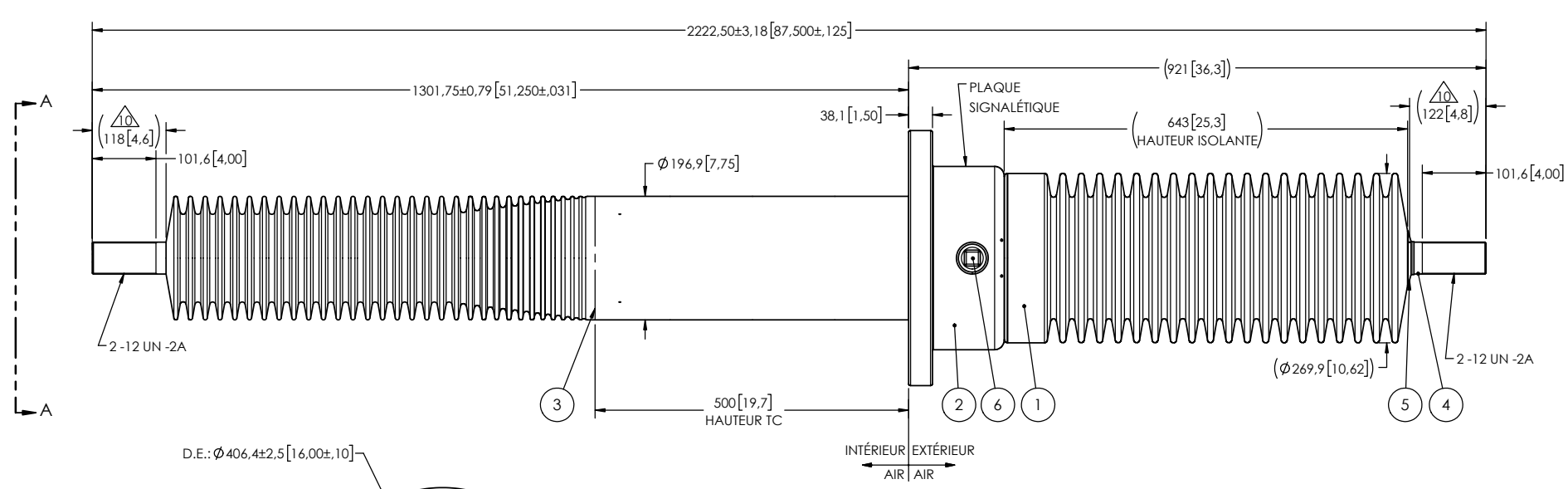


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: INT.: 1764.7mm / 69.4" EXT.: 1834.5mm / 72.2"
 - 2 LIGNE D'ARC: INT.: 731.1mm / 28.8" EXT.: 719.4mm / 28.3"
 - 3 CLASSE DE TENSION: 22kV DC
 - 4 COURANT NOMINAL: 2000A DC
 - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 155kV DC
 - 6 BIL : 325kV
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: IEEE C57.19.03
 - 8 COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 94.9 N·m / 70 lbf·pi
 - 9 POIDS: 167.8 kg / 370.01 lb
- ⚠️ PLACAGE 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	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
--	A	AJOUTER INFORMATION CLIENT	I. LÉVEILLÉ	2006-09-06	J.V.
--	B	MISE À JOUR GÉNÉRAL SELON STANDARD ACTUEL	M. FORGET	2021-01-15	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-1344-0162-0		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-4036-3730		TIGE	CUIVRE
3	1	S-4036-3728		ASSEMBLÉ ÉCRAN	
2	1	S-4036-3365		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-4036-3726	-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 ±0.8 ANGLES ±1.0° RAYONS ±1.6		ElectroComposites™ solid HV bushings solution	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: TRAVERSÉE SDC ^{MD} 22kV DC, 2000A DC MODÈLE : 325-020-D-254-00	
DESSINÉ PAR: I. LÉVEILLÉ	DATE: 2006/03/27	FORMAT: A	CAGE CODE: S-4036-3726
INGÉNIEUR DE PROJET:		DESSIN NO.:	B
GESTIONNAIRE DE PROJET:		ECHELLE: 1:10	GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2020
		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.