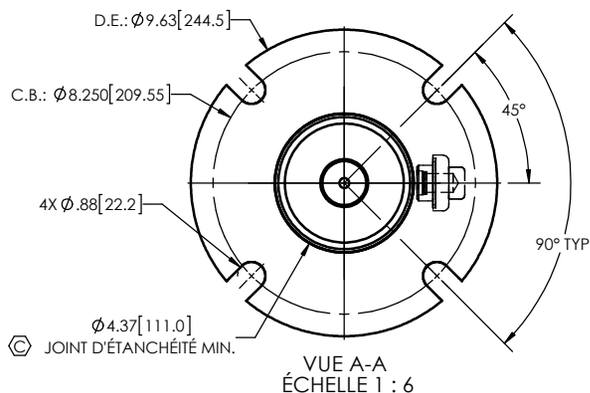
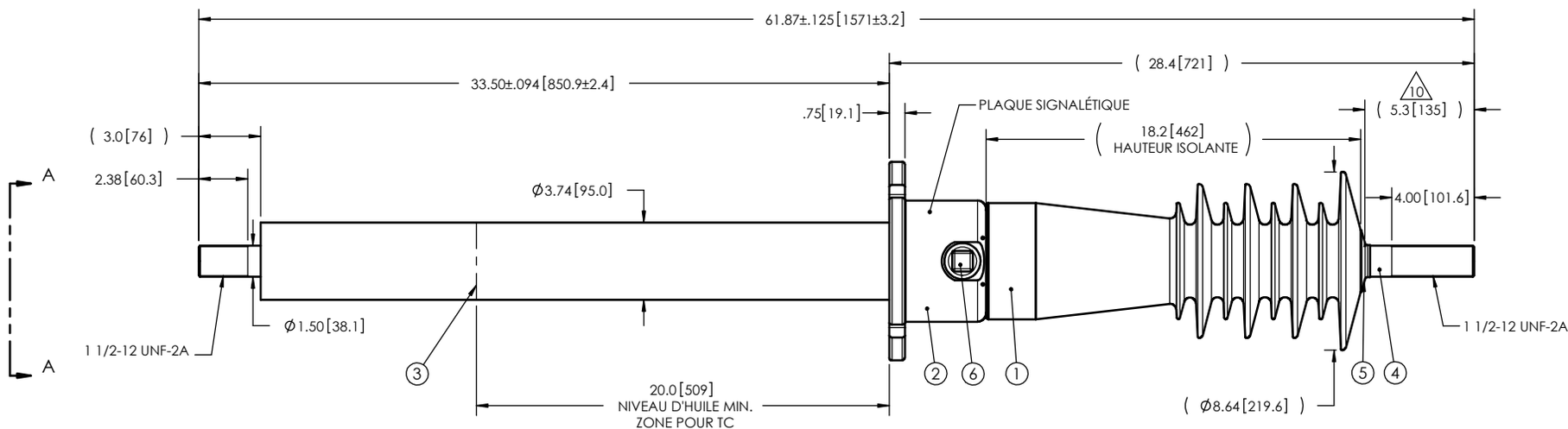


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 973.mm/ 37.96"
- 2 LIGNE D'ARC: 519.6mm / 20.46"
- 3 CLASSE DE TENSION: 46kV
- 4 COURANT NOMINAL: 1200A
- 5 TENUE SOUS TENSION, 60 sec.: 105 kv
- 6 BIL : 250 kv
- 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
- 8 COUPLE MAX. SUR LES ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf · pi / 54.2 N · m
- 9 POIDS: 89 lb / 40.4 kg

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. |
| E-4, B-6 | A | Ø.69 DEVIENT Ø.88 ET AJOUTER NOTE #11 SUR PEINTURE DE L'ASSISE DE LA BRIDE | J.N.PILOTTE | 2010/09/29 | J.V. |
| F-5 | B | CHANGER LA TENUE SOUS TENSION ÉTAIT 95 DEVIENT 105 | J.N.PILOTTE | 2010/10/15 | J.V. |
| F4 A3 A6 E6 | C | LA DESCRIPTION DE L'ÉTAMAGE CHANGE LES UNITÉS DU DESSIN PASSENT DE MILLIMÈTRES À POUCES AJOUT DE LA DIMENSION POUR JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MINIMUM ENLEVER LA NOTE #11: APPLICATION DE PEINTURE SUR LA BRIDE | J. CLICHE | 2014-09-24 | J.V. |



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.

| NO ITEM | QTÉ | NO. DESSIN | NO. PIÈCE | DESCRIPTION | NOTE / MATL |
|---------|-----|---------------|-----------|------------------------------------|-------------|
| 6 | 1 | S-1001-2022 | | CAPACITANCE TAP ASSEMBLY | ALUMINIUM |
| 5 | 1 | S-1001-0007 | | CAP | CUIVRE |
| 7 | 1 | S-2256-1514-2 | | ASSEMBLAGE DE LA TIGE | CUIVRE |
| 3 | 1 | S-2256-1515 | | ASSEMBLAGE ÉCRAN | CUIVRE |
| 2 | 1 | S-2256-1513 | | BRIDE | ALUMINIUM |
| 1 | 1 | S-5780-5392 | -001 | 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 ±0.25° 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} 46kV, 1200A MODÈLE : 250-012-T-081-02 | |
| DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE | DATE: 2010/02/01 | FORMAT: A | CAGE CODE: | DESSIN NO.: S-5780-5392 | RÉVISION: C |
| INGÉNIEUR DE PROJET: | | ÉCHELLE: 1:8 | GENÈRE PAR: SolidWorks 2010 | PAGE: 1 de 1 | |