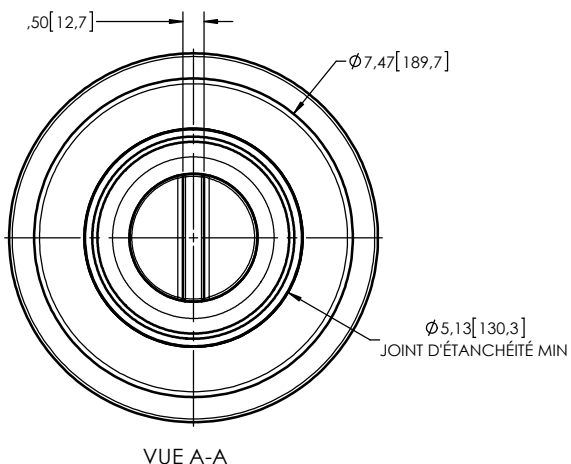
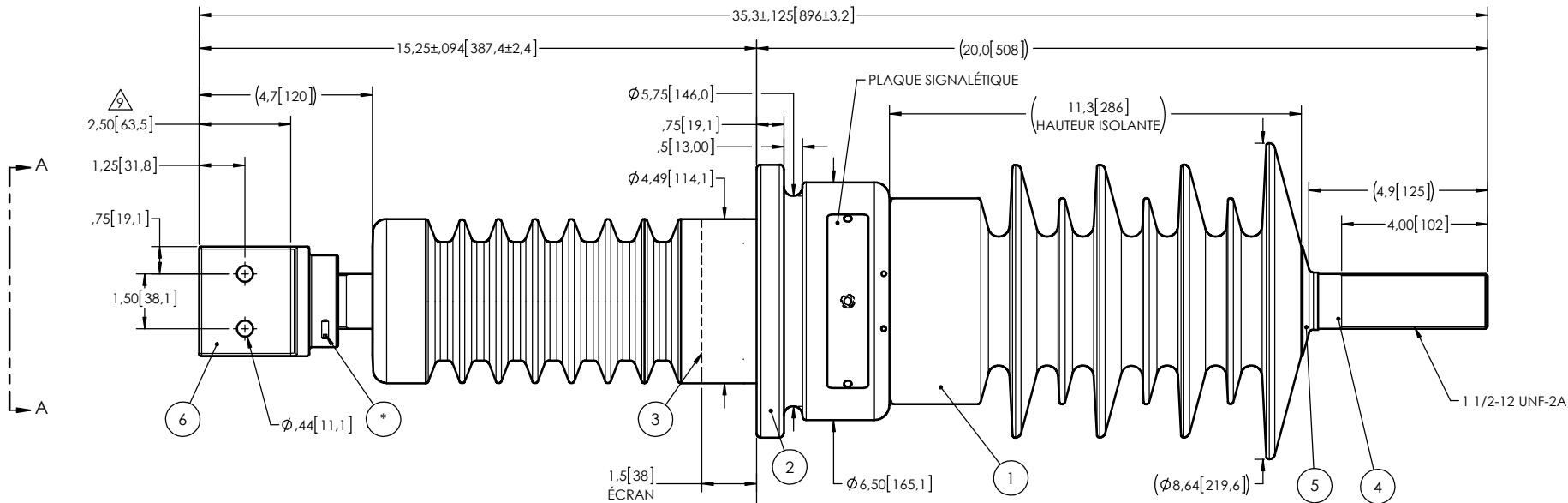


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: EXT.: 776mm / 30.6" INT.: 386mm / 15.2
 - 2 LIGNE D'ARC: EXT.: 343mm / 13.5" INT.: 248mm / 9.8"
 - 3 TENSION NOMINALE: 25kV
 - 4 COURANT NOMINAL: 1200A
 - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): 50kV
 - 6 B.I.L. : 125kV
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - 8 POIDS: 23.6 kg / 52 lb
- ⚠ 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	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.



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	QTE	NO. DESSIN	PIÈCE NO.	DESCRIPTION	NOTE / MATL
7	1		S-1001-2465-226	VIS PRESSION À 6 PAN CREUX BOUT CUVETTE, #10-24 UNC X 1/2"	ACIER INOX.
6	1	S-7813-8740		TERMINAL À UNE PLAGE DE RACCORD	CUIVRE
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-7813-8739		ASSEMBLAGE TIGE	CUIVRE
3	1	S-7813-8738		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-2616-1867		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-7813-8737	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE,	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

<p>TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p> <p>X. ±3.2 .X ±2.4 .XX ±1.6 .XXX ±0.8 ANGLES ±1.0° RAYONS ±1.6</p>		<p>Electro Composites solid HV bushings solution</p>	
<p>ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES</p> <p>LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)</p>		<p>TITRE: SDC^{MD} TRAVERSÉE 25kV, 1200A MODÈLE : 125-012-W-906-00</p>	
DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE	DATE: 2015/03/16	FORMAT: A	CAGE CODE: S-7813-8737
VERIFIÉ PAR:		DESSIN NO.:	REVISION: NR
INGÉNIEUR DE PROJET:		ECHELLE: 1:4.5	GÉNÉRÉ PAR: SolidWorks 2013
GESTIONNAIRE DE PROJET:			PAGE: 1 de 1