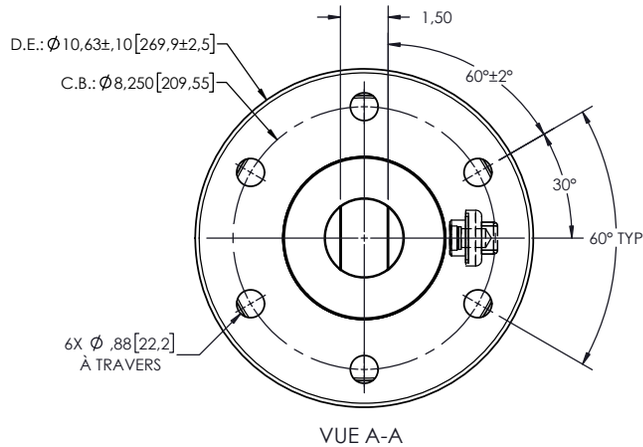
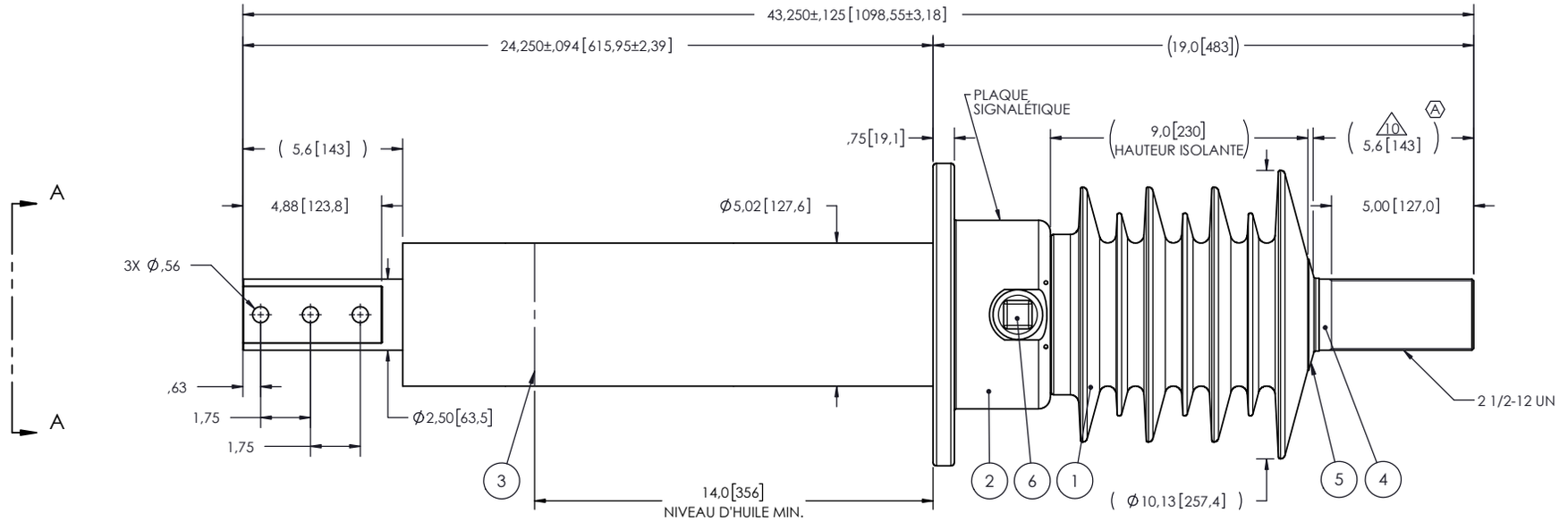


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 27.5" / 698mm
 - 2 LIGNE D'ARC: 12.3" / 311mm
 - 3 CLASSE DE TENSION: 27.5kV Δ
 - 4 COURRANT NOMINAL: 3000A
 - 5 TENUE SOUS TENSION, 60 sec.: 50kV
 - 6 BIL: 125kV
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf.ft / 54.2 N.m
 - 9 POIDS: 113 lb / 51.2 kg
- Δ ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 μ PO D'ÉPAISSEUR MINIMUM. Δ

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
B4, A1, B6, E1, F5, F4	A	MISE À JOUR GÉNÉRALE + BRIDE ÉTAIT S-4564-3946 + AJOUT DU # STANDARD + AJOUT DE L'ÉTAMAGE ET DE LA NOTE + CHANGEMENT DE LA CLASSE DE TENSION: ÉTAIT 25kV	A.SAVARD	2024-06-21	Y.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	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-3692-2417	S-3692-2417-0	CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-4564-3948		TIGE	CUIVRE
3	1	S-4564-3947		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-6791-6412		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-4564-3945	-001	ENVELOPP, RESINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)

X.	±0.125
.X	±0.094
.XX	±0.063
.XXX	±0.031
ANGLES	±0.25°
RAYONS	±0.031

ARRONDIR LES COINS VIFS
ENLEVER LES BAVURES

LES DIMENSIONS SONT
EN POUÇES
(SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)

DESSINÉ PAR I.LÉVEILLÉ	DATE 2006/09/27
VERIFIÉ PAR:	
INGÉNIEUR DE PROJET:	
GESTIONNAIRE DE PROJET:	

ElectroComposites™
solid HV bushings solution

TITRE:
TRAVERSÉE SDC^{MD} 26.4kV, 3000A
MODÈLE : 125-030-T-289-00 Δ

FORMAT A	CAGE CODE	DESSIN NO. S-4564-3945	REVISION A
ECHELLE 1:6	GENÈRE PAR: SolidWorks 2023	PAGE 1 de 1	