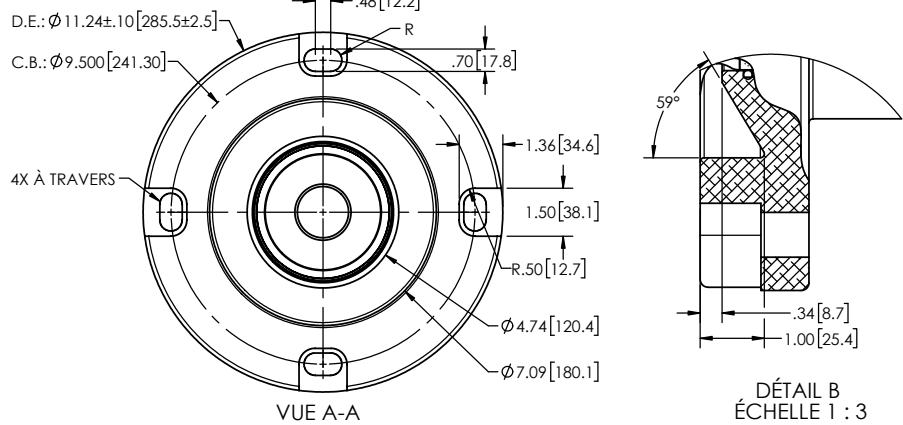
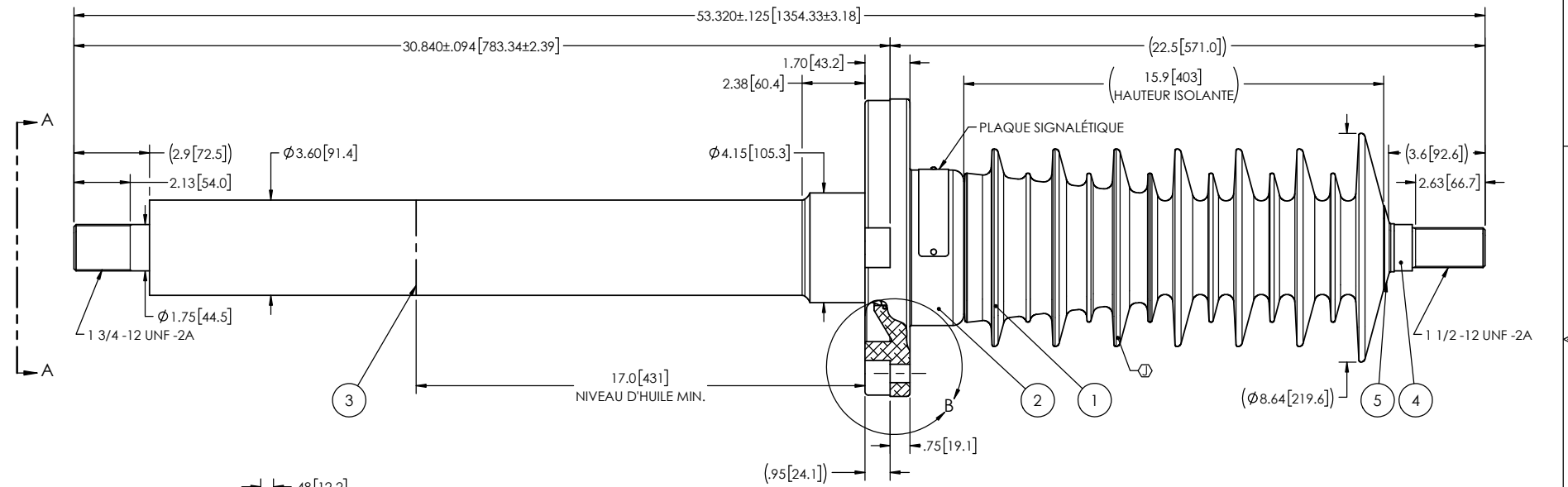


- NOTES:
- LIGNE DE FUITE: 42.8" / 1087mm Ⓢ
 - LIGNE D'ARC: 18.3" / 466mm
 - CLASSE DE TENSION: 14.4kV
 - COURANT NOMINAL: 1200A
 - TENUË SOUS TENSION, 60 sec.: 38kV
 - BIL: 95kV
 - ESSAI DE ROUTINE SELON: IEC 60137-2008
 - COUPLE MAX. SUR LES ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf·pi / 54.2 N·m
 - POIDS: 92 lb / 41.7 kg

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
	G	MODIFIER LE CERCLE DE BOULONNAGE À 9.500"	I. LÉVEILLÉ	2006-07-13	J.V.
—		MISE À NIVEAU DU DESSIN SELON STANDARD ACTUEL			
A1	H	AJOUT DE LA DÉSIGNATION "SDC" AU NOM DE LA TRAVERSÉE	M. FORGET	2018-11-15	Y.V.
A3		MISE À NIVEAU DU NUMÉRO DE MODÈLE ÉTAIT: E52H			
C6		L'UNITÉ DE MESURE PASSE DE MILLIMÈTRE À POUCE			
		ÉLARGIR LA TOLÉRANCE SUR LE DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA BRIDE			
C2, F5	J	AJOUT D'AILETTES ET AJUSTEMENT À LA HAUSSE DE LA LIGNE DE FUITE	M. FORGET	2022-10-26	Y.V.



NO ITEM	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
5	1	S-1600-0587-0		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-1600-0590		TIGE	CUIVRE
3	1	S-1600-0591		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-1600-0592		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-1600-0584	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		Electro Composites™ solid HV bushings solution	
X.	±0.125		
.X	±0.094	TITRE: TRAVERSÉE SDC ^{MD} 14.4kV, 1200A	
.XX	±0.063	MODÈLE : 095-012-B-052-00	
.XXX	±0.031	DESSINÉ PAR: I. LÉVEILLÉ	DATE: 2006/08/04
ANGLES	±0.25°	FORMAT: A	CAGE CODE: S-1600-0584
RAYONS	±0.063	INGÉNIEUR DE PROJET:	DESSIN NO.: J
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES		ÉCHELLE: 1:6	GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2022
LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		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.