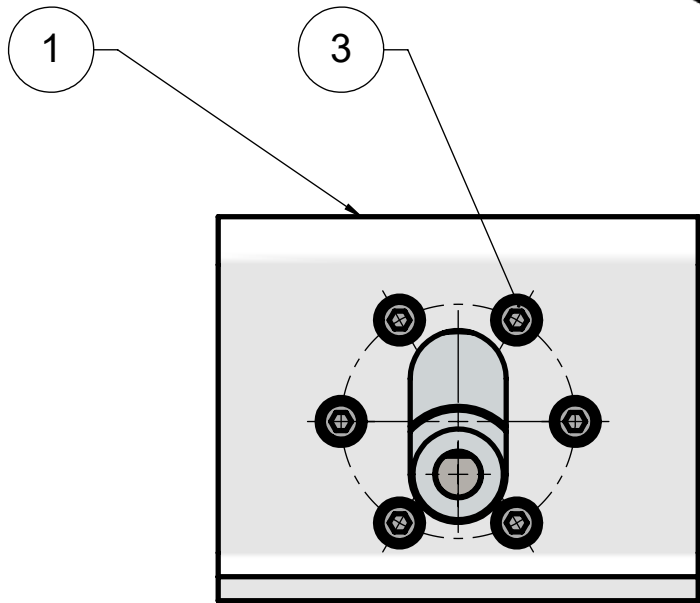
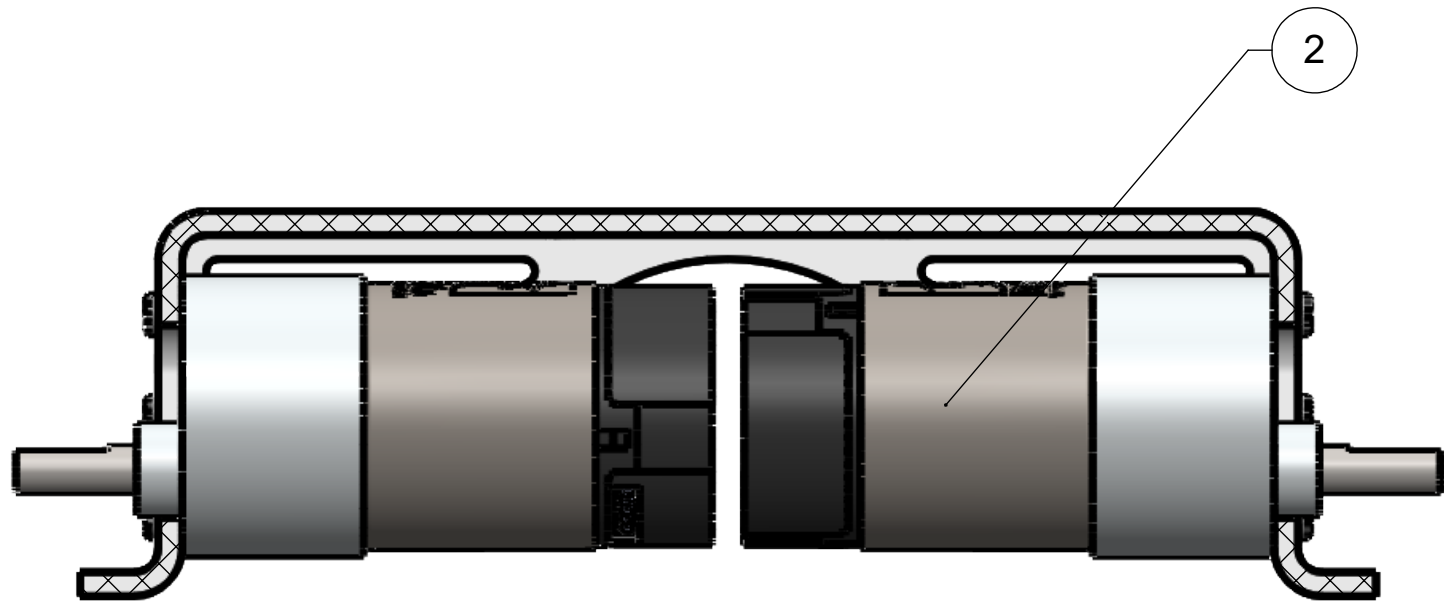
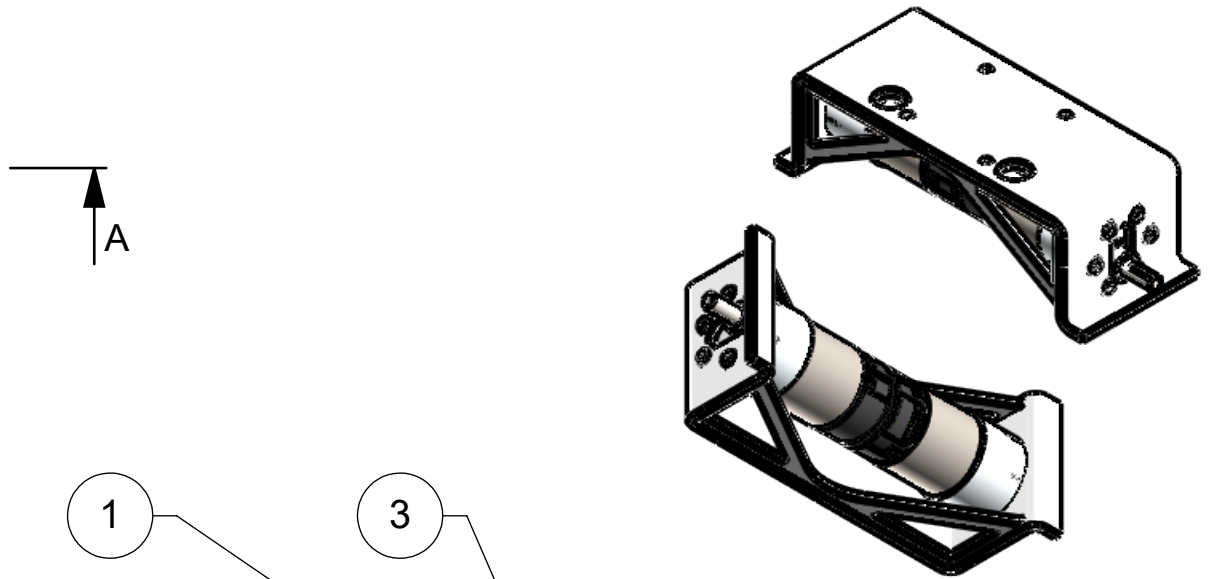
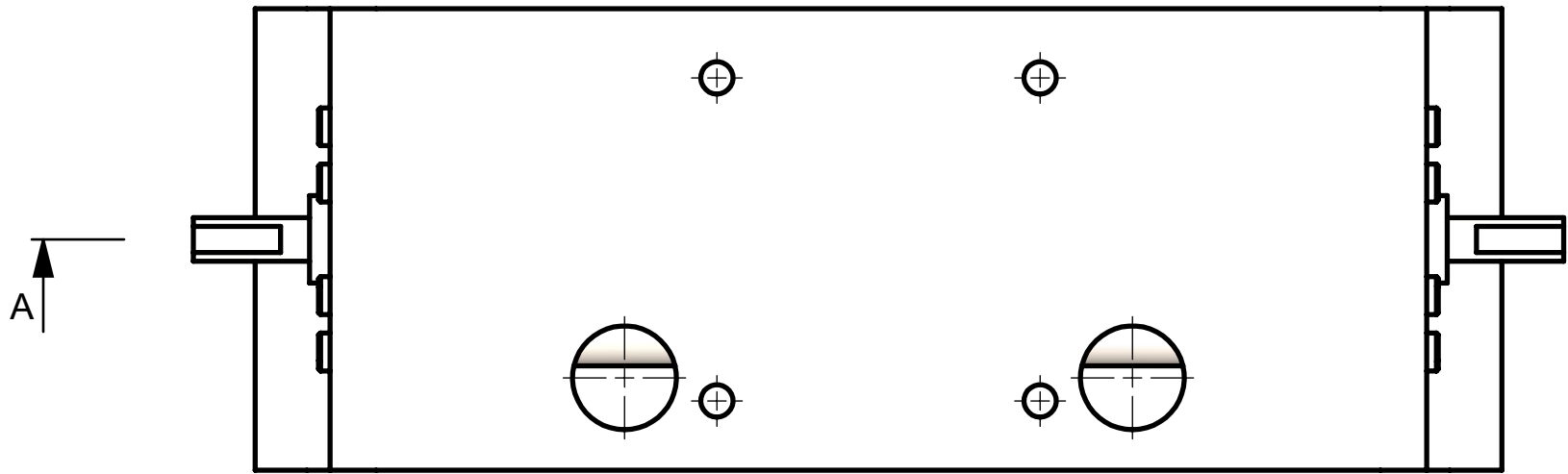


NO	NOM DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
1	PROBLEMATIQUE SUPPORT MOTEURS 2022	SUPPORT MOTEUR	1
2	MOTEUR POLOLU 2824	STANDARD	2
3	VIS À SIX PANS CREUX #5-40 X 3/8 LG	STANDARD	12






COUPE A-A

NOTE PRÉLIMINAIRE:
TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES
CERTAINES LIGNES POINTILLÉES ONT ÉTÉ OMISES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATION CONTRAIRE)	
FRACTIONS	± 1/32"
1 DÉCIMALES	± .010
2 DÉCIMALES	± .005
3 DÉCIMALES	± .001
ANGLE	± 1°
FINI DE SURFACE:	

NOM:	DESM1210 & KILV1201	DATE:	18 NOVEMBRE 2022
VÉRIFIÉ PAR:		ÉCHELLE:	1 : 1
MATIÈRE:		QTÉ:	1

NO	RÉVISIONS	DATE	PAR	APP. PAR
<div><div> UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE</div><div>FACULTÉ DE GÉNIE DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE & INFORMATIQUE</div></div>				
PROJET: MODÉLISATION 3D SOLIDWORKS				
TITRE: ASSEMBLAGE PROBLÉMATIQUE SUPPORT DES MOTEURS				
		FORMAT: B	NO DESSIN: ASSEMBLAGE ROBUS	