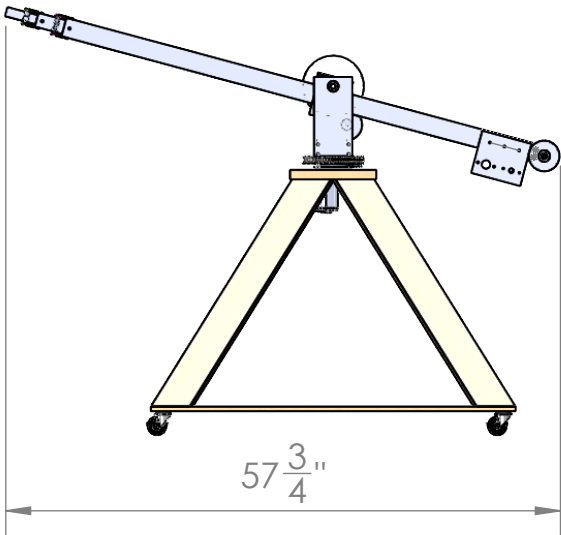


#	Name	Quantity
1	O-Base_Wood	1
2	O-Turret	1
3	Arm	1



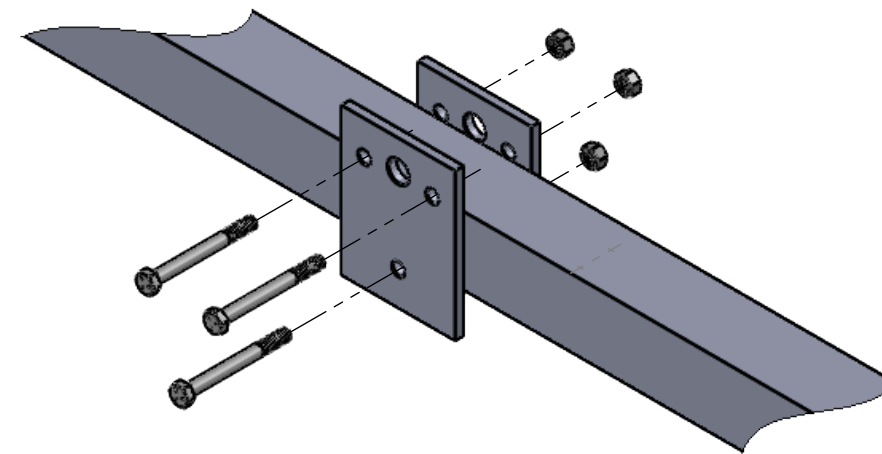
*All dimensions are in inches

4

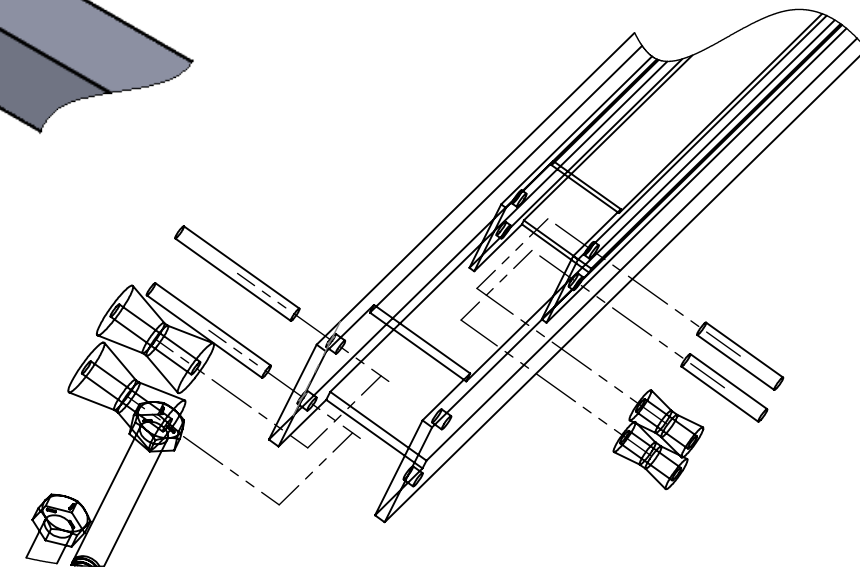
3

2

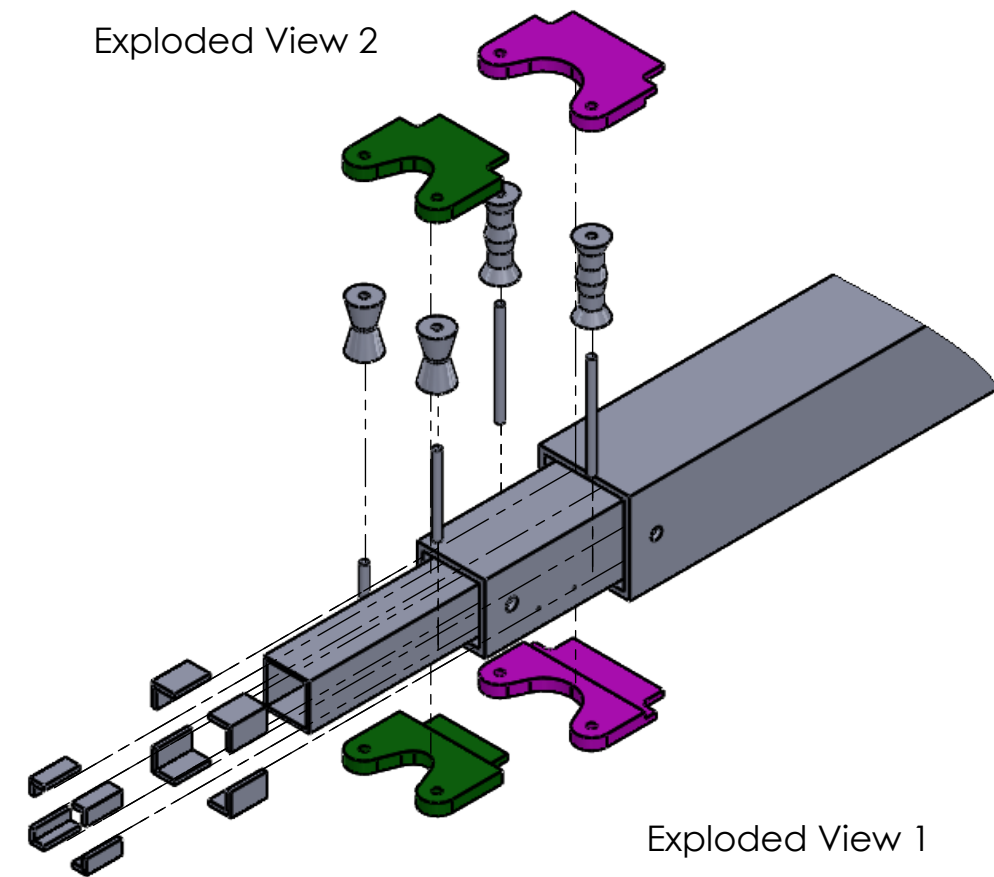
1



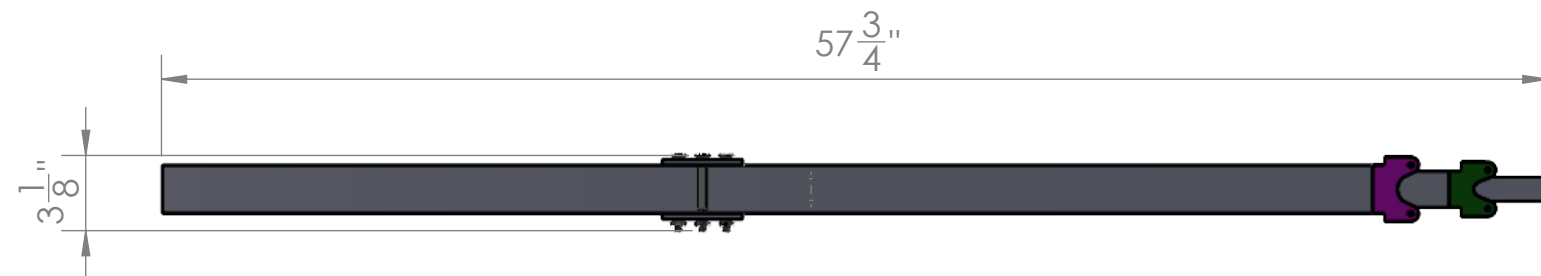
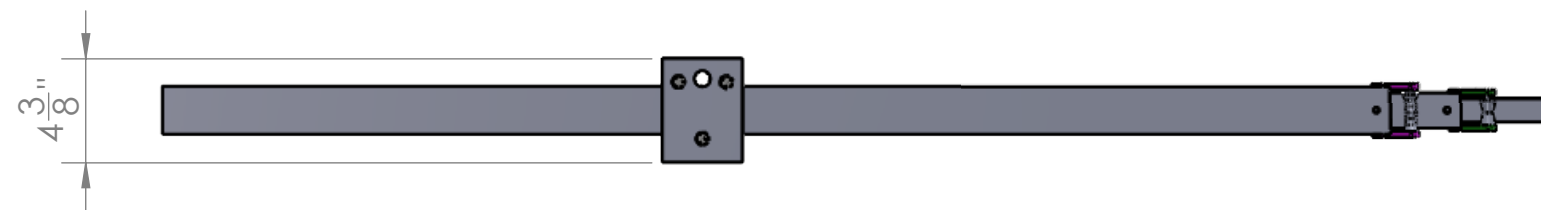
Exploded View 3



Exploded View 2



Exploded View 1



3

2

1

4

3

2

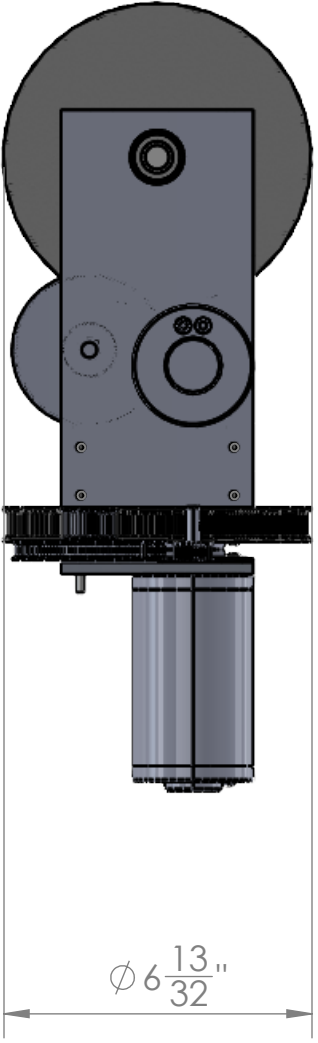
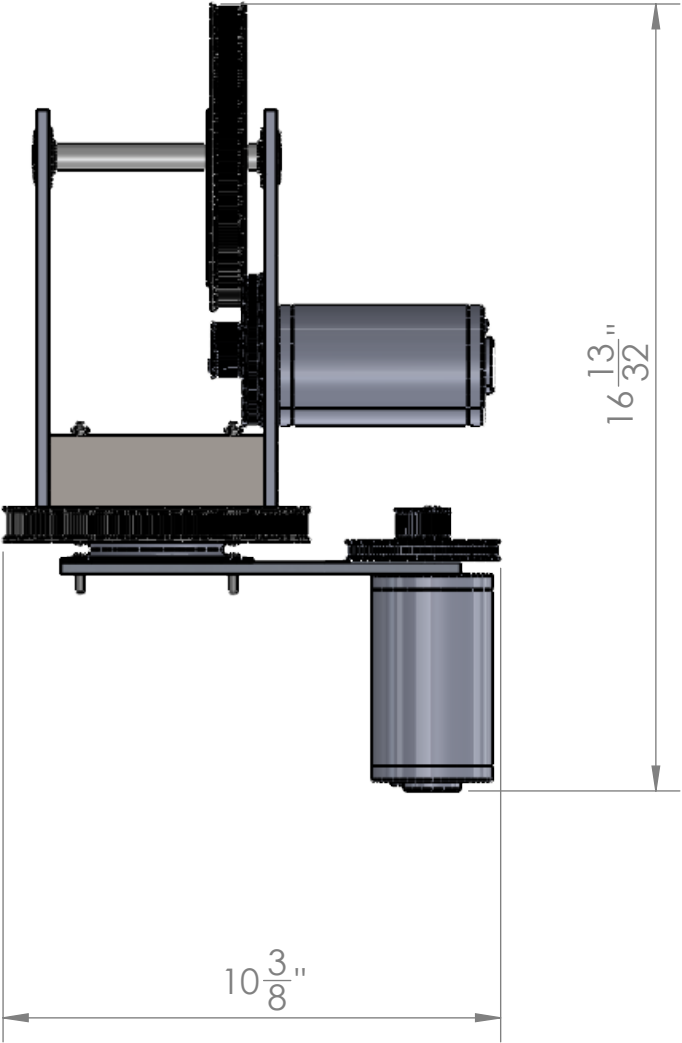
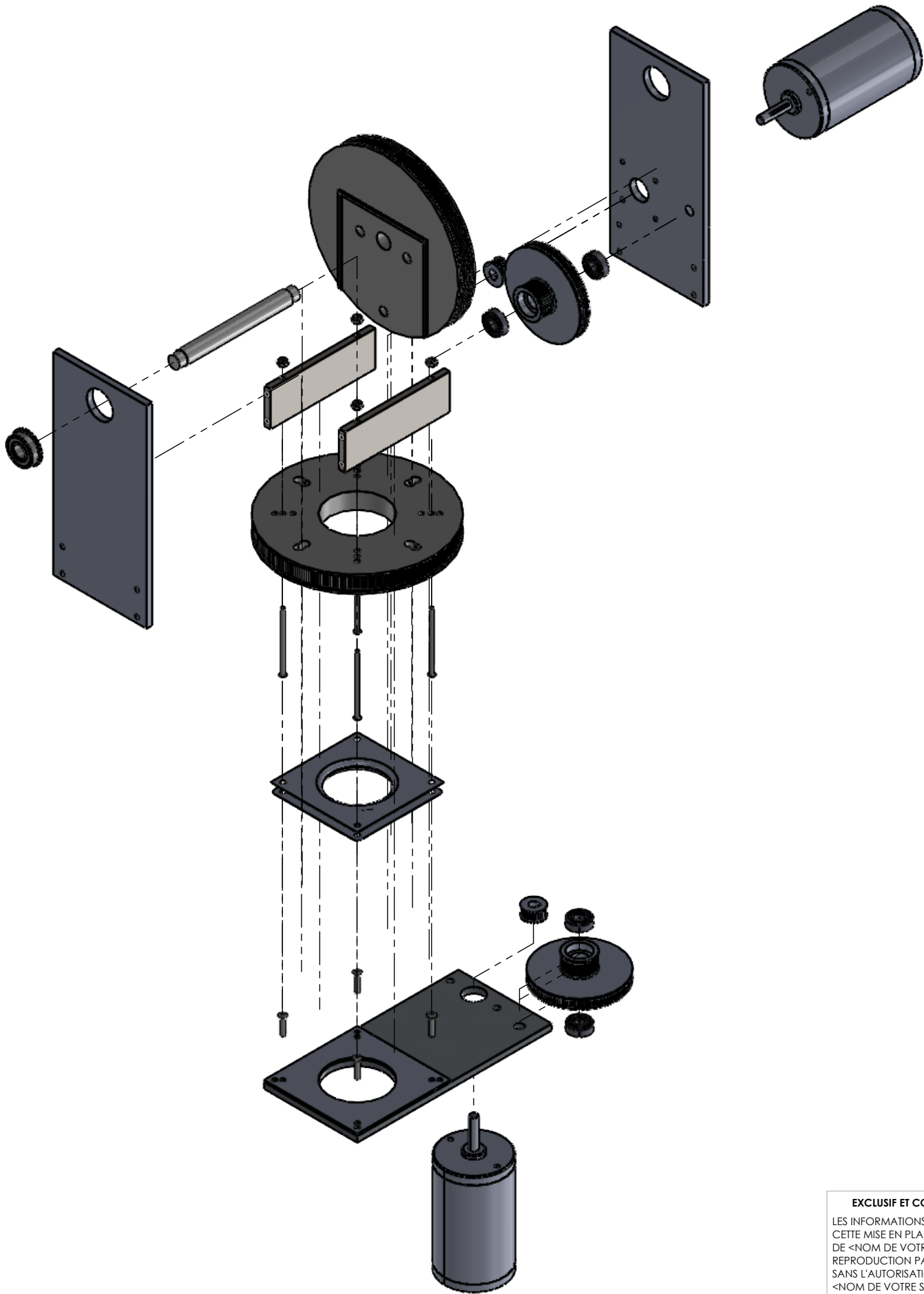
1

B

B

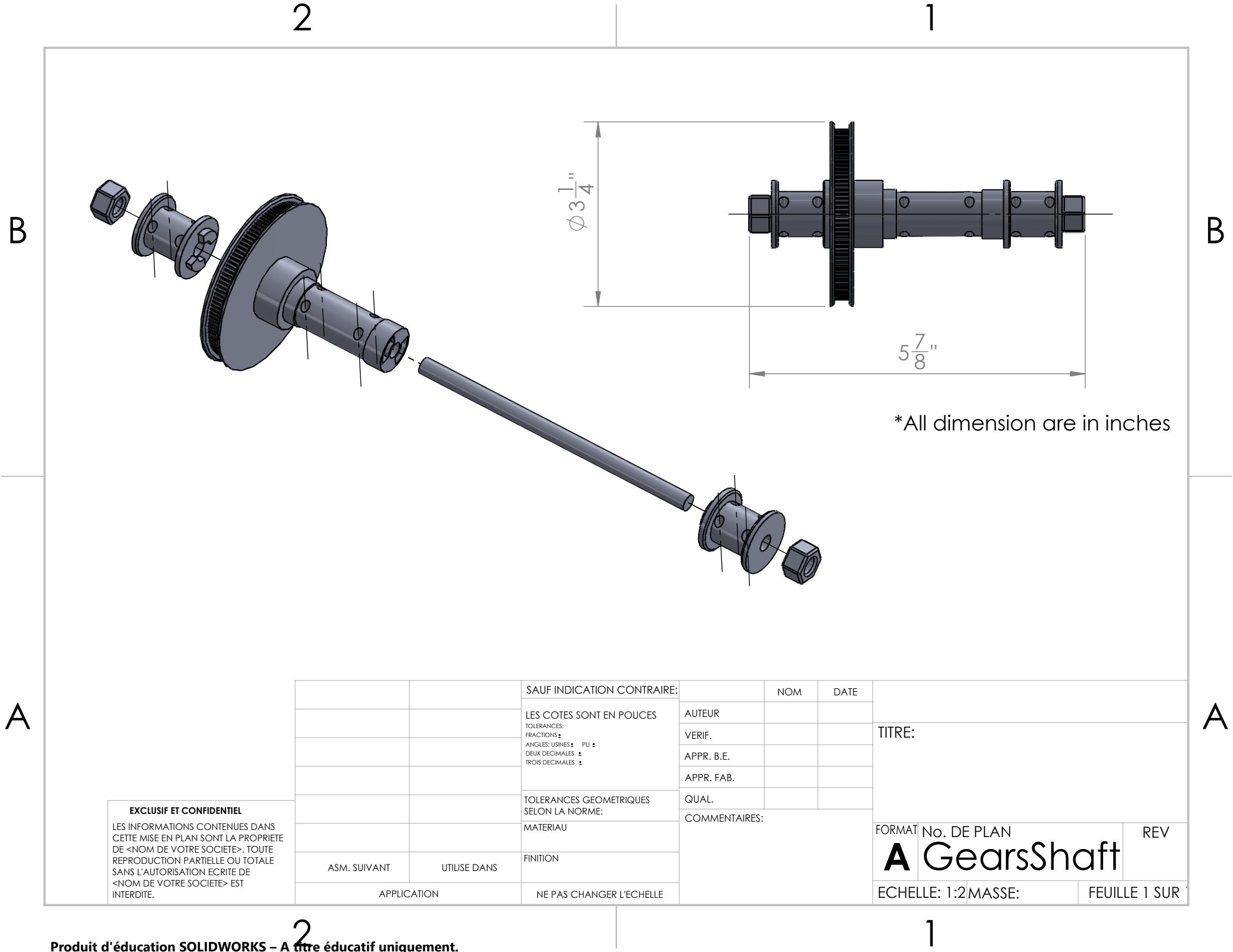
A

A



EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL
LES INFORMATIONS CONTENUES DANS
CETTE MISE EN PLAN SONT LA PROPRIETE
DE <NOM DE VOTRE SOCIETE>. TOUTE
REPRODUCTION PARTIELLE OU TOTALE
SANS L'AUTORISATION ECRITE DE
<NOM DE VOTRE SOCIETE> EST
INTERDITE.

		SAUF INDICATION CONTRAIRE:		NOM	DATE	TITRE:	
		LES COTES SONT EN POUCES	AUTEUR				
		TOLERANCES:	VERIF.				
		FRACTIONS ±	APPR. B.E.				
		ANGLES: USINES ± PLI ±	APPR. FAB.			FORMAT No. DE PLAN	
		DEUX DECIMALES ±	QUAL.				
		TROIS DECIMALES ±	COMMENTAIRES:			REV	
		TOLERANCES GEOMETRIQUES SELON LA NORME:					
		MATERIAU				ECHELLE: 1:8/MASSÉ:	
		FINITION					
ASM. SUIVANT	UTILISE DANS					FEUILLE 1 SUR	
APPLICATION		NE PAS CHANGER L'ECHELLE					



EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL
LES INFORMATIONS CONTENUES DANS
CETTE MISE EN PLAN SONT LA PROPRIETE
DE <NOM DE VOTRE SOCIETE>. TOUTE
REPRODUCTION PARTIELLE OU TOTALE
SANS L'AUTORISATION ECRITE DE
<NOM DE VOTRE SOCIETE> EST
INTERDITE.

		SAUF INDICATION CONTRAIRE:		NOM	DATE	TITRE:		
		LES COTES SONT EN POUCES	AUTEUR					
		TOLERANCES: FRACTIONS ± ANGLES: USINES ± PU ± DEUX DECIMALES ± TROIS DECIMALES ±	VERIF.					
			APPR. B.E.					
			APPR. FAB.					
		TOLERANCES GEOMETRIQUES SECON LA NORME:	QUAL.			FORMAT No. DE PLAN REV		
		MATERIAU	COMMENTAIRES:					
		FINITION				A GearsShaft		
ASM. SUIVANT	UTILISE DANS							
APPLICATION		NE PAS CHANGER L'ECHELLE				ECHELLE: 1:2	MASSE:	FEUILLE 1 SUR

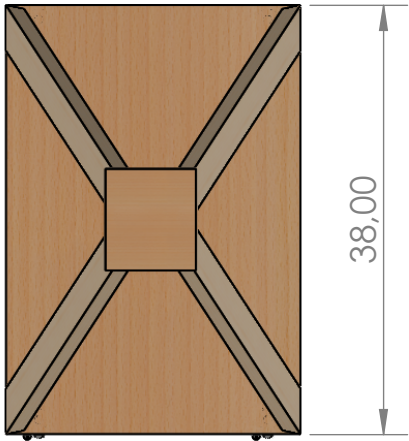
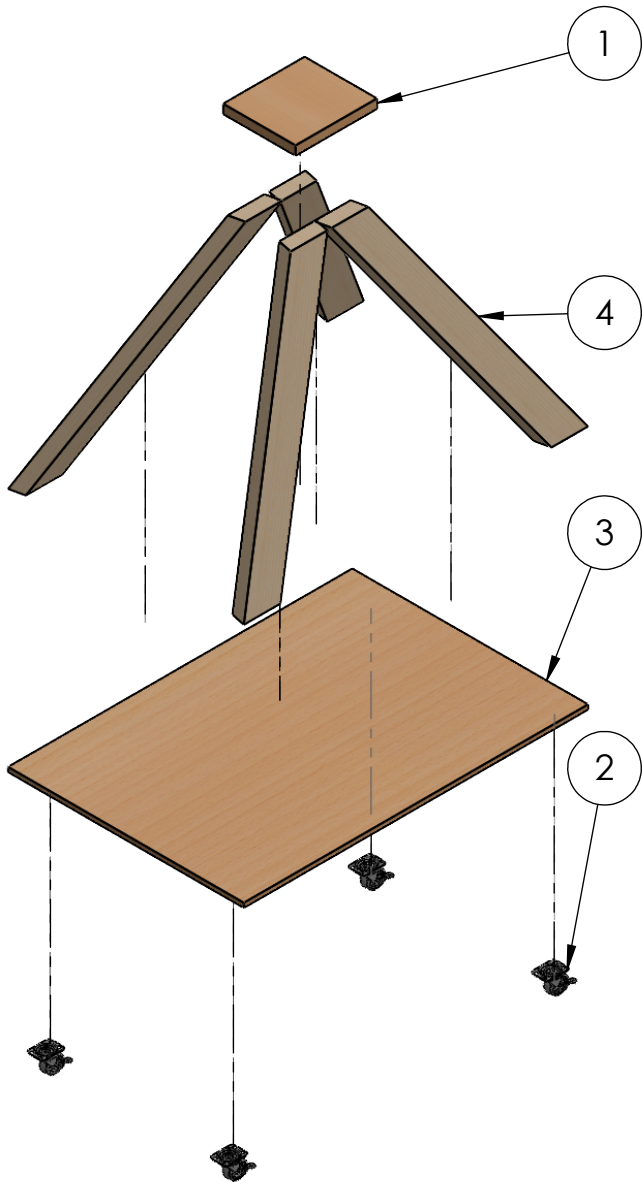
2

1

#	Piece #	QTY
1	TopPlyPlate	1
2	78155T32	4
3	BotPlyPlate	1
4	2x4_rectangle	4

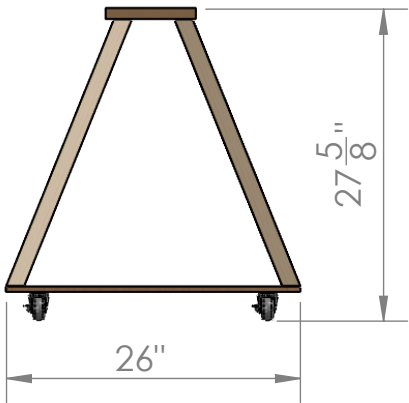
B

B



A

A



*All dimensions are in inches