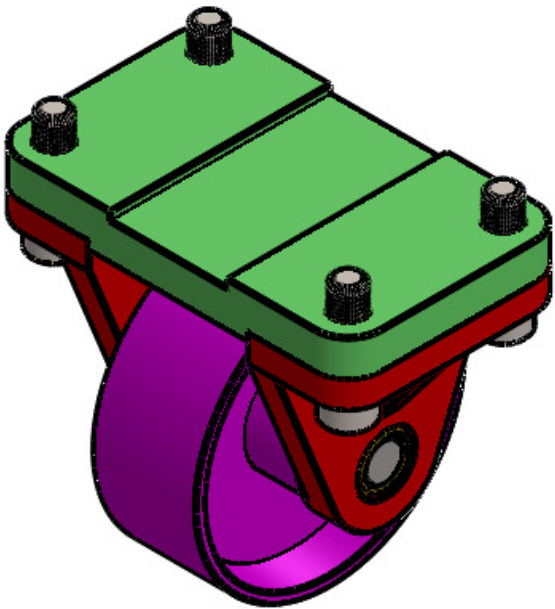
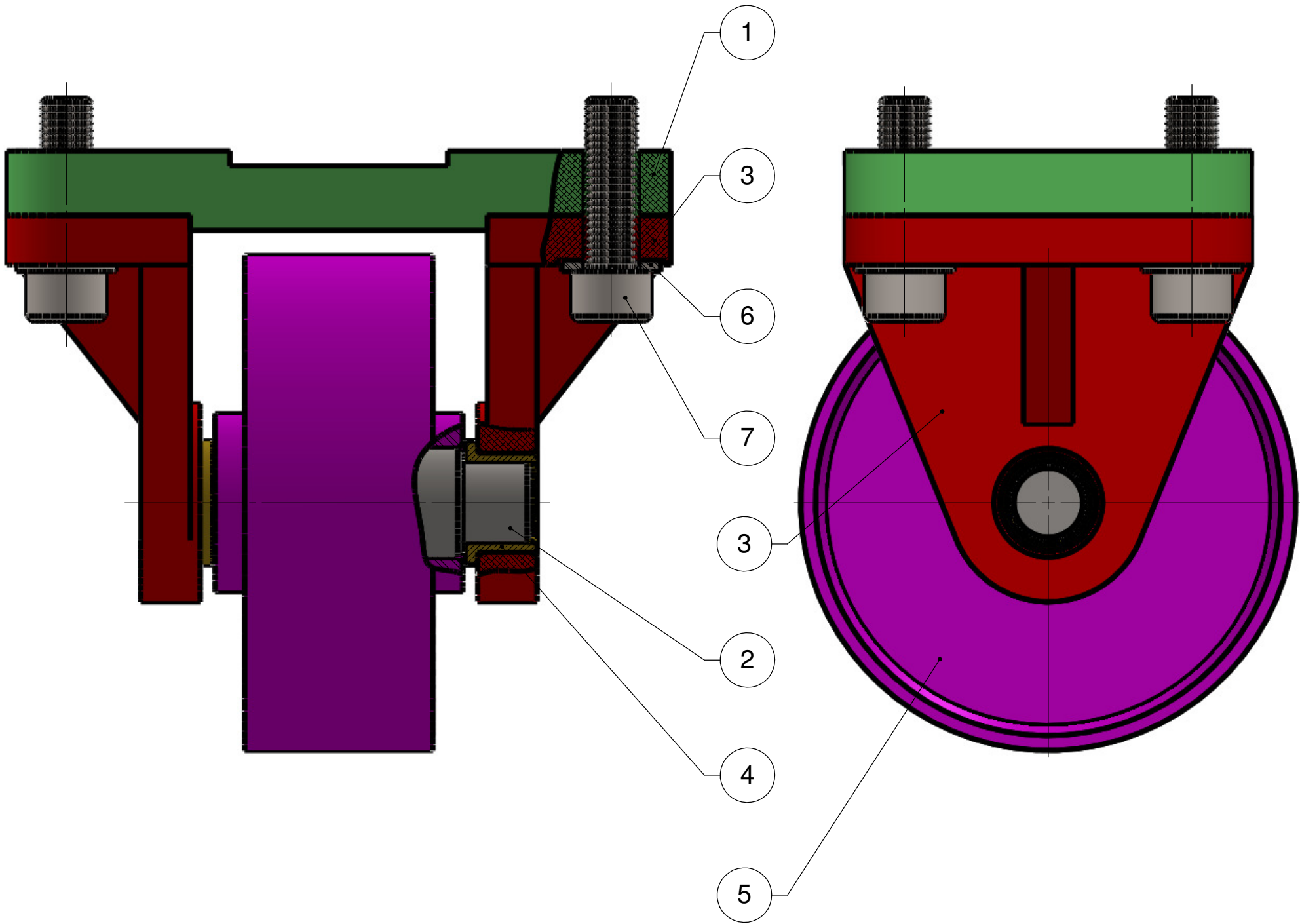


NO	NOM DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTE
1	BASE SUPPORT	ALUMINIUM 6063-T6	1
2	ARBRE	ACIER 1020	1
3	MONTANT LATÉRAL	ALUMINIUM 6063-T6	2
4	COUSSINET	LAITON	2
5	ROULETTE	ACIER 1020	1
6	RONDELLE 10 MM	STANDARD	4
7	VIS TÊTE CYL. M10 x 1.5 x 35	STANDARD	4



NO	RÉVISIONS	DATE	PAR	APP. PAR
<div><div>UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE</div><div>FACULTÉ DE GÉNIE DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE</div></div>				
PROJET: GEN180 ET GEN181 MODÉLISATION 3D				
TITRE: ASSEMBLAGE BASE D'ÉTRIER				
⊙	▢	FORMAT: B	NO DESSIN:	BASE D'ÉTRIER

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

NOM:	SIMON MERCIER	DATE:	AVRIL 2017
VÉRIFIÉ PAR:		ÉCHELLE:	1 :2
MATIÈRE:		QTÉ:	1