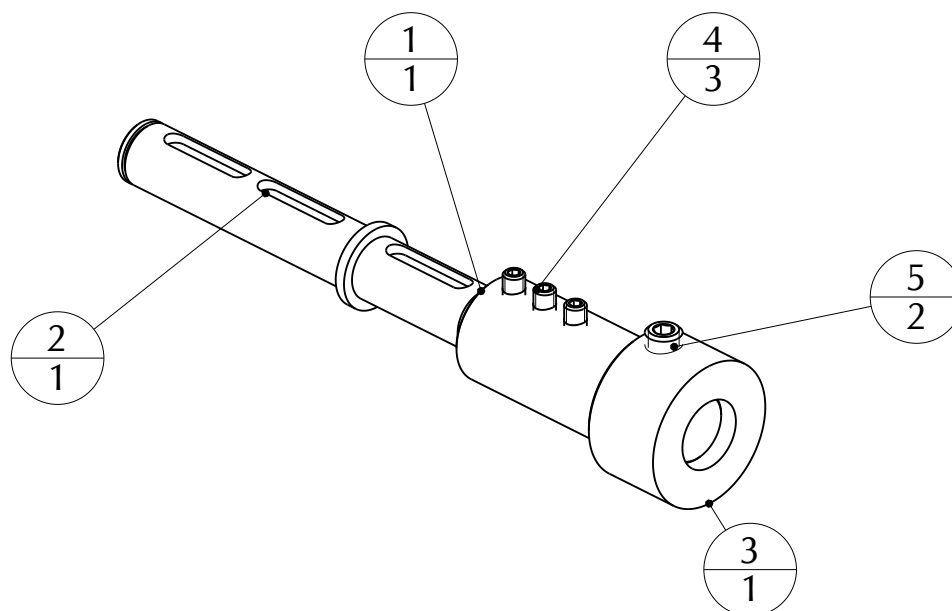
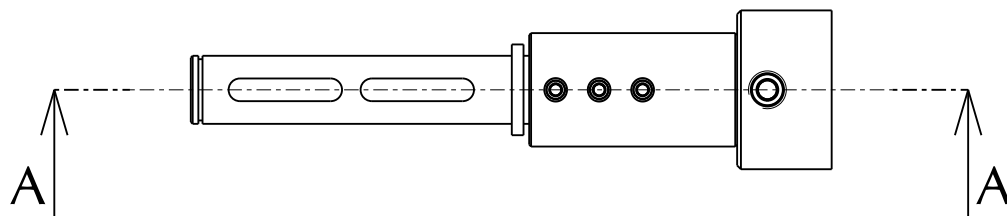
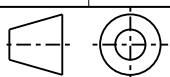



COUPE A-A



5	2	310-BOSSARD_BN617_VIS_M10X12 -	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg -					
4	3	300-BOSSARD_BN617_VIS_M6X8 -	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg -					
3	1	200-ANJOU_MEC0002_BRAS_TELESCOP - ENTREE BRAS TELESCOPIQUE	Materiau : S235 / Masse : 0,2 kg - Arbre d'entree du bras telescopique					
2	1	100-TECHNOI_425001_ARBRE_SORTIE - ARBRE DE SORTIE	Materiau : S235 / Masse : 0,2 kg - Concu a l'INSA de Strasbourg					
1	1	10-ACCOUPLEMENT - ACCOUPLEMENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 0,2 kg - Concu a l'INSA de Strasbourg					
Rep.	Qté.	NOM fichier - DESIGNATION composant	MATERIAU / MASSE DESCRIPTION_DETAILLEE composant					
		ISO 8015 ISO 2768 mK ISO 13715	NOM - PRENOM / SPECIALITE WABARTHA - LUCIE / FIPMIK5		NOM DE LA MISE EN PLAN A1-ACCOUPLEMENT_MOTEUR_1			
PTC Creo		ECHELLE 0,5 FORMAT A4	DATE DE CREATION : à modifier INDICE DE MISE A JOUR :001			NOM DU MODELE DE TYPE ASSEM A1-ACCOUPLEMENT_MOTEUR_1		
			DESIGNATION DE L'ASSEMBLAGE ACCOUPLEMENT MOTEUR			VOL./ 89,7 cm3		FEUILLE 1/1
						MASSE/ 0,7 kg		