

<u>.</u>						
5	2	310-BOSSARD_B	N617_VIS_M10X12	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg		
⁵ 4	3	300-BOSSARD_B	N617_VIS_M6X8	Materiau: PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse: kg		
3	1	200-ANJOU_MEC - ENTREE BRAS 1	0002_BRAS_TELESCOP FELESCOPIQUE	Materiau : S235 / Masse : 0,2 kg - Arbre d entree du bras telescopique		
2	1	100-TECHNOI_425 - ARBRE DE SOR	001_ARBRE_SORTIE TIE	Materiau : S235 / Masse : 0,2 kg - Concu a l'INSA de Strasbourg		
1	1	10-ACCOUPLEMEN		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	
PICCA		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			
			ACCOUPLEMEN	nt moteur	VOL./ 89,7 cm3 MASSE/ 0,7 kg	FEUILLE 1/1