



Nota: Cone de centrage pour reprise entre pointe suivant plan SPI-MEC-70-DS-01

L.A.M.		Matière	303 RECUIT		Echelle	5	Format	A3	Rugosité	Ra 1.6	Masse Estimée	1.5 gr		
		Tolerances	+/- 0,1 mm +/- 5 arc min		Numéro / Projet		Herschel - SPIRE							
		Date	J M A	Nom	Designation									
		Dessin	08-10-03	Blanc j.c.	Mecanisme FTS Ebauche Rallonge noyau LVDT									
		Contrôle												
		Approb.												
		Laboratoire d'Astrophysique de Marseille			Numéro		SPI-MEC-70-DD-03-B					Feuille No	1/1	
B		29-11-04		Blanc j.c.										
Ind.	Modification	Date		Nom										