



## TRAITEMENT DE SURFACE :

ALODINE - Doc Ref: SPI-MEC.00.PM.02

L.A.M.				Matière 6061 T 651  Tolerances +/-0,1 mm +/-5 arc min			Echelle 2   Format A4   Rugosité Ra 1.6   Masse Estimée 0.4 gr			
					Date	Nom	Désignation			
				Dessin	13-04-04	Blanc j.c.	Mecanisme FTS Cavalier 1 - cables Bobine			
				Contrôle						
				Approb.						
							CAVATION 1 CADICO BONINO			
				Laboratoire			Numéro			Feuille No
				d'Astrophysique de Marseille			SPI-MEC-90-DD-05-A 1/1			\
										1/1
Ind.	Modification	Date	Nom							