



01	01/04/2026	Y.Magnard	J-J.Correia	FIRST EDITION	M.Chebbo
INDICE <i>Issue</i>	DATE	AUTEUR <i>Author</i>	VERIFIE PAR <i>Checked by</i>	MODIFICATIONS - observations	APPROUVE PAR <i>approved by</i>
MATERIE <i>material</i> X5CrNiMo17-12-2 (316L)				General tolerances : ISO 2768 mk Etats de surfaces (surface finish) Ra 3,2 sauf indication Filetages (Threads) : 6H	MASSE <i>weight</i> 0,1 KG
TRAITEMENT DE SURFACE <i>surface treatment</i>					QUANTITE <i>quantity</i>
 IPAG Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble				CS 40700 F-38058 GRENOBLE CEDEX 9 adresse géographique : Bât OSUG A 414 rue le piscine domaine universitaire 38400 St MARTIN D'HERES Tel +334 76 51 47 88	FORMAT <b>A3</b> SIZE ECHELLE <b>1:1</b> SCALE
Ce document ne peut être reproduit divulgué ou utilisé sans autorisation.- This document may not be used, reproduced, transmitted without Authorization.				TITRE- <i>Title</i>  <b>LGS WFS</b> <b>ROTATOR MOTION (RMA)</b> <b>DETECTION PLATE</b>	DWG N° <b>E-MAO-PLA-09-02-04-24</b>
				IND- <i>Issue</i>	FOLIO- <i>Sheet</i>
				01	1/1