



01	30/03/2026	Y.Magnard	J-J.Correia	FIRST EDITION	M.Chebbo
----	------------	-----------	-------------	---------------	----------

INDICE Issue	DATE	AUTEUR Author	VERIFIE PAR Checked by	MODIFICATIONS - observations	APPROUVE PAR approved by
-----------------	------	------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------

MATIERE <i>material</i> <b>X2CrNi19-11 (304L)</b>	General tolerances : ISO 2768 mk Etats de surfaces (surface finish) Ra 3,2 sauf indication Filetages (Threads) : 6H	MASSE <i>weight</i> <b>0,36 KG</b>
TRAITEMENT DE SURFACE <i>surface treatment</i>		QUANTITE <i>quantity</i>

 <p>IPAG Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble</p>	<p>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</p>	<p>FORMAT <b>A4</b> SIZE</p> <p>ECHELLE <b>1:1</b> SCALE</p>	<p>TITRE - Title  <b>LGS WFS</b></p>
	<p><b>ROTATOR STRUCTURE (RST) ADJUSTING TAB 2</b></p>		<p>1</p>

Ce document ne peut être reproduit divulgué ou utilisé sans autorisation.- This document may not be used, reproduced, transmitted without Authorization.	DWG N° <b>E-MAO-PLA-09-01-01-02</b>	IND- <i>Issue</i> <b>01</b>	FOLIO- <i>Sheet</i> <b>1/1</b>
--	--	--------------------------------	-----------------------------------