



01	25/03/2026	Y.Magnard	J-J.Correia	FIRST EDITION	M.Chebbo
INDICE Issue	DATE	AUTEUR Author	VERIFIE PAR Checked by	MODIFICATIONS - observations	APPROUVE PAR approved by
MATERIE material		X2CrNi19-11 (304L)		General tolerances : ISO 2768 mk	MASSE weight
TRAITEMENT DE SURFACE surface treatment				Etats de surfaces (surface finish)	1,8 KG
				Ra 3,2 sauf indication	QUANTITE quantity
				Filetages (Threads) : 6H	
 <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 A3 SIZE</p> <p>ECHELLE 1:1 SCALE</p>	<p>TITRE-Title</p>  <p>LGS WFS</p> <p>STRUCTURE & TRANSLATION SHOCK ABSORBER SUPPORT</p>
Ce document ne peut être reproduit divulgué ou utilisé sans autorisation.- This document may not be used, reproduced, transmitted without Authorization.				DWG N° E-MAO-PLA-10-02-01-33	IND- <i>Issue</i> FOLIO- <i>Sheet</i> 01 / 1/1