




01	15/04/2026	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>
------------------------	------	-------------------------	----------------------------------	------------------------------	------------------------------------

MATIERE <i>material</i> S355	General tolerances : ISO 2768 mk Etats de surfaces (surface finish) Ra 3,2 sauf indication Filetages (Threads) : 6H	MASSE <i>weight</i> 0,5 KG
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 A4 SIZE</p> <p>ECHELLE 1:1 SCALE</p> 	<p>TITRE - Title</p>  <p>LGS WFS</p> <p>INTERFACE FRAME (IF) COUNTERPLATE</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-01-01-01-02	IND- <i>Issue</i> 01	FOLIO- <i>Sheet</i> 1/1
--	---------------------------------	-------------------------	----------------------------