



01	25/03/2026	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> EN AW 7075				General tolerances : ISO 2768 mk Etats de surfaces (surface finish) Ra 3,2 sauf indication Filetages (Threads) : 6H	MASSE <i>weight</i> 0,2 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 A3 SIZE ECHELLE 1:1 SCALE</p> 	<p>TITRE - <i>Title</i>  LGS WFS STRUCTURE & TRANSLATION COOLING PANEL</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-10-02-01-40	IND- <i>Issue</i> FOLIO- <i>Sheet</i> 01 1/1