



Ce document est la propriété de la Société Alcatel-Alenia Space.  
 Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la Société Alcatel-Alenia Space est formellement interdite.

DETOURNAGE: <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON IMPRIMERIE: <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON D'INDICATION: <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		- MISE A JOUR GENERALE Ed./Rev. / Date / Vise / Verif. / Dessinateur A - EYDENE.L 13/04/08 EYDENE.L CYVOCT.B	
MODIFICATIONS			
CE PLAN A ETE PRELIEVE EN CHO SOUS LE N°: TP3LBD10020A (DRAFT DD01) TOUTE MODIFICATION DOIT ETRE EFFECTUEE PAR L'INTERMEDIAIRE DU SYSTEME CATIA			
ETAT DE SURFACE: RB SELON NEN 008.00 SAUF SPECIFICATION - CROSETT TOUT ANGLES VIFS - COTES D'OUTILS NON COTES:	FILETAGES - PROFIL ISO NF L 05000 TOLERANCES NF L 0000 SAUF SPECIFICATION PARTICULIERE - FILETAGE 4 n - TOLERANCE 5 H	MATIERE: <input checked="" type="checkbox"/> ALU 7075-T6 FINITION:	HACHEE CALCULEE RESEE
N°: CYVOCT.B 02/07/08 VUE: EYDENE.L 07/07/08 DATE: 1/10 VISE:	TOLERANCES GENERALES DE FABRICATION: ISO 2768-MS (PREMIERES SECTIONS) ISO 2768-M (AUTRES SECTIONS)	ICD JASON-2 SATELLITE IZL2 SENSORS FOV N° 1 FEUILLE	
ALCATEL-ALENIA SPACE An Alcatel-AT&T company		N°: TP3LBD10020A DD01 00 A	