

# Solar Orbiter LFR

	2023-7				2023-8				2023-9				2023-10				2023-11				2023-12				
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
<b>LPP</b>																									
<b>INSTRU</b>																									
<b>Solar Orbiter LFR</b>																									
Taux de remplissage des FIFOs du (...)																									
Documentation système du module (...)																									
PPBI et programmation des FPGA																									
Version de la grlib ft																									
<b>DECIMATION</b>																									
Liste de problèmes observés sur (...)																									
Part Stress Analysis																									
Réception des harnais de tests (...)																									
signaux tests pour CoreFFT - série (...)																									
Bistream 1.1.85 issues																									
Bistream 1.1.85 snapshots (...)																									
Comportement lorsque l'on ne masque (...)																									
Prévoir un test où l'on vérifie (...)																									
Test LFR boot Vs Temperature Vs (...)																									
Requête de modification pour prochaine (...)																									
<b>DECOM LFR</b>																									
Implémenter les HK																									
Output folder option																									
Intégrer les différentes FT (...)																									
<b>LFR-FSW</b>																									
temps des ASM pas bien défini																									
petite irrégularité de temps (...)																									
petite irrégularité de temps (...)																									
Utilisez le script periodicity.py (...)																									
SSS-CP-FS-340 : Design or (...)																									

<p><b>Implementation Timing LFR</b></p> <p>Gestion timecode</p> <p>synchronisation F3-F2-F1-F0</p> <p>adapter tm_lfr_period.py au (...)</p> <p>LFR technical specification (...)</p> <p>Back to time management</p> <p>Lost some BP packets in BURST (...)</p> <p>LFR-FSW - 3.3</p> <p>    Moyennage des SM erroné (...)</p> <p>    bruit périodique à F1 (...)</p> <p>    Matrices de passage par (...)</p> <p>    Faire un test avec les (...)</p> <p>    Comparaison/validation (...)</p> <p>    Test du chargement forcé (...)</p> <p>    Mise en place d'un protocole (...)</p> <p>    Mise à jour DP R3.3 suite (...)</p>	<p>LFR-FSW -3.3 83%</p> <p>Resolved 0%</p> <p>Feedback 0%</p> <p>In Progress 0%</p> <p>In Progress 0%</p> <p>In Progress 0%</p> <p>Feedback 0%</p> <p>In Progress 0%</p> <p>In Progress 0%</p>
---	--