

Solar Orbiter LFR

	2022-2			2022-3				2022-4				2022-5				2022-6				2022-7					
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
LPP																									
INSTRU																									
Solar Orbiter LFR	Solar Orbiter LFR																								
Taux de remplissage des FIFOs du (...)																									
Documentation système du module (...)																									
PPBI et programmation des FPGA																									
Version de la grlib ft																									
DECIMATION	In Progress 50%																								
Liste de problèmes observés sur (...)																									
Part Stress Analysis	New 0%																								
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 (...)	New 0%																								
Requête de modification pour prochaine (...)																									
DECOM LFR																									
Implémenter les HK																									
Output folder option																									
Intégrer les différentes FT (...)																									
LFR-FSW	LFR-FSW																								
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>Implementation Timing LFR</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>
---	--