

Solar Orbiter LFR

	2022-1				2022-2				2022-3					2022-4				2022-5					2022-6				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
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>
---	--