

Solar Orbiter LFR

	2022-4				2022-5				2022-6				2022-7				2022-8				2022-9							
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
LPP																												
INSTRU																												
Solar Orbiter LFR																												
Taux de remplissage des FIFOs du (...)																												
Documentation système du module (...)																												
PPBI et programmation des FPGA																												
Version de la grlib ft																												
DECIMATION																												
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 (...)																												
DECOM LFR																												
Implémenter les HK																												
Output folder option																												
Intégrer les différentes FT (...)																												
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 (...)																												
	Solar Orbiter LFR In Progress 50% New 0% New 0% LFR-FSW																											

<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>
---	--