

# Solar Orbiter LFR

	2022-9				2022-10				2022-11				2022-12				2023-1				2023-2			
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7
<b>LPP</b>																								
<b>INSTRU</b>																								
<b>Solar Orbiter LFR</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>	<b>In Progress 50%</b>																							
Liste de problèmes observés sur (...)																								
Part Stress Analysis	<b>New 0%</b>																							
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 (...)	<b>New 0%</b>																							
Requête de modification pour prochaine (...)																								
<b>DECOM LFR</b>																								
Implémenter les HK																								
Output folder option																								
Intégrer les différentes FT (...)																								
<b>LFR-FSW</b>	<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><b>Gestion timecode</b></p> <p><b>synchronisation F3-F2-F1-F0</b></p> <p><b>adapter tm_lfr_period.py au (...)</b></p> <p><b>LFR technical specification (...)</b></p> <p><b>Back to time management</b></p> <p><b>Lost some BP packets in BURST (...)</b></p> <p><b>LFR-FSW - 3.3</b></p> <p><b>Moyennage des SM erroné (...)</b></p> <p><b>bruit périodique à F1 (...)</b></p> <p><b>Matrices de passage par (...)</b></p> <p><b>Faire un test avec les (...)</b></p> <p><b>Comparaison/validation (...)</b></p> <p><b>Test du chargement forcé (...)</b></p> <p><b>Mise en place d'un protocole (...)</b></p> <p><b>Mise à jour DP R3.3 suite (...)</b></p>	<p><b>LFR-FSW -3.3 83%</b></p> <p><b>Resolved 0%</b></p> <p><b>Feedback 0%</b></p> <p><b>In Progress 0%</b></p> <p><b>In Progress 0%</b></p> <p><b>In Progress 0%</b></p> <p><b>Feedback 0%</b></p> <p><b>In Progress 0%</b></p> <p><b>In Progress 0%</b></p>
--	---