

# Solar Orbiter LFR

	2022-7				2022-8				2022-9				2022-10				2022-11				2022-12							
	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	52		
<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>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>
---	--