


# Solar Orbiter LFR

	2021-2				2021-3				2021-4				2021-5				2021-6				2021-7								
	5	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			
<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 (...)																													

**Implementation Timing LFR**  
**Gestion timecode**  
 synchronisation F3-F2-F1-F0  
 adapter tm\_lfr\_period.py au (...)  
 LFR technical specification (...)  
**Back to time management**  
 Lost some BP packets in BURST (...)  
**LFR-FSW - 3.3**  
 Moyennage des SM erroné (...)  
 bruit périodique à F1 (...)  
 Matrices de passage par (...)  
 Faire un test avec les (...)  
 Comparaison/validation (...)  
 Test du chargement forcé (...)  
 Mise en place d'un protocole (...)  
 Mise à jour DP R3.3 suite (...)

**In Progress 0%**  
**In Progress 0%**  
**In Progress 0%**  
**Feedback 0%**  
**In Progress 0%**  
**In Progress 0%**

