


# Solar Orbiter LFR

	2021-3					2021-4					2021-5					2021-6					2021-7					2021-8			
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
<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 (...)**

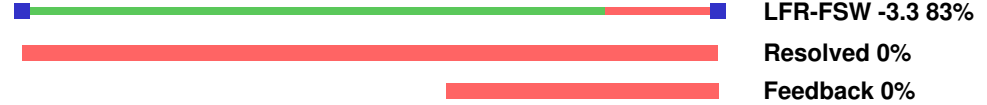
**Faire un test avec les (...)**

**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%**