

# LFR-FSW

	2020-12				2021-1				2021-2				2021-3				2021-4				2021-5			
	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>LPP</b>																								
<b>INSTRU</b>																								
<b>Solar Orbiter LFR</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 (...)																								
<b>LFR-FSW - 3.3</b>																								
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 (...)																								
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Solar Orbiter LFR</b></p> <hr/> <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> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>3.3 83%</p> <p>Resolve</p> <p>Feedba</p> </div> </div>																							

LFR-FSW

3.3 83%

Resolve

Feedba