

# LFR-FSW

	2022-12				2023-1				2023-2				2023-3				2023-4				2023-5			
	49	50	51	52	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 (...) 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 (...)	<b>Solar Orbiter LFR</b> <b>LFR-FSW</b>  3.3 83% Resolved 0% Feedback 0% In Progress 0% In Progress 0% In Progress 0% Feedback 0% In Progress 0% In Progress 0%																							