

# LFR-FSW

	2022-6				2022-7				2022-8				2022-9				2022-10				2022-11			
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
<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%																							