

LFR-FSW

	2022-5					2022-6					2022-7					2022-8					2022-9					2022-10				
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43				
LPP																														
INSTRU																														
Solar Orbiter LFR																														
LFR-FSW																														
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 (...)																														
Solar Orbiter LFR																														
LFR-FSW																														
3.3 83%																														
Resolved 0%																														
Feedback 0%																														
In Progress 0%																														
In Progress 0%																														
In Progress 0%																														
Feedback 0%																														
In Progress 0%																														
In Progress 0%																														