

LFR-FSW

	2021-5				2021-6				2021-7				2021-8				2021-9				2021-10				
	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
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 (...)																									
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Solar Orbiter LFR</p> <hr style="border: 1px solid gray;"/> <p style="text-align: right;">LFR-FSW</p> </div> <div style="width: 5%; text-align: center;">■</div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>LFR-FSW</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <hr style="border: 1px solid green;"/> <hr style="border: 1px solid red;"/> <hr style="border: 1px solid red;"/> </div> <div style="width: 5%; text-align: center;">■</div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>3.3 83%</p> <p>Resolved 0%</p> <p>Feedback 0%</p> <p>In Progress 0%</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <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: 5%; text-align: center;">■</div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>In Progress 0%</p> </div> </div>																								