

Issues

#	Project	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
3941	LFR-FSW	Bug	Closed	High	Calcul des BP2 erroné pour F2 [3.3.0.7 avec matrices unitaires]	bruno katra	06/10/2022 11:12 AM
3851	LFR-FSW	Bug	Feedback	Normal	bruit périodique à F1 vu sur les BPs et ASM mais pas sur les SWF	Alexis Jeandet	30/01/2023 08:26 PM
1048	LFR-FSW	Task	Closed	Normal	validation centrage snapshot 3.2.0.13	bruno katra	03/04/2017 01:34 PM
1039	LFR-FSW	Bug	Closed	High	problème de centrage des snapshots avec FSW 3.2.0.12	bruno katra	30/03/2017 05:17 PM
1037	LFR-FSW	Bug	Closed	Urgent	HK 1Hz 3.2.0.12: mauvaises valeurs DC + distorsions visibles sur signaux faibles	bruno katra	04/04/2017 12:26 PM
600	LFR-FSW	Bug	Closed	Normal	transition SBM1 => SBM2 irrégulière pour les ASM (FSW 3.0.0.15)	thomas chust	11/02/2016 02:32 PM
548	LFR-FSW	Bug	Closed	Normal	erreurs d'enregistrement des SWF_F1 et SWF_F0 à 16 s en SBM2 (doublons + temps)	bruno katra	07/03/2016 03:56 PM
547	LFR-FSW	Feature	Stalled	Normal	phase (fonction de transfert) et synchronisation	thomas chust	22/03/2021 12:21 PM
518	LFR-FSW	Bug	Feedback	High	synchronisation F3-F2-F1-F0	thomas chust	07/10/2015 12:10 PM
509	LFR-FSW	Bug	Closed	High	SGSE 3.0.0.0 affichages ASM_F0 et ASM_F1 erronés pour $f > fe/4$?	bruno katra	09/10/2015 11:50 AM
476	Solar Orbiter LFR	Bug	Closed	Urgent	Bistream 1.1.88 tests ctc200_2015_07_23	thomas chust	22/06/2018 05:08 PM
472	Solar Orbiter LFR	Bug	Closed	Normal	Bistream 1.1.85 pb temps ASM et CWF_LONG	thomas chust	07/10/2015 06:08 PM
418	LFR-FSW	Bug	Closed	High	données BP2 complètement fausses (en mode SBM2 et échantillonnage à F1)	bruno katra	04/06/2015 03:53 PM
383	LFR-FSW	Bug	Feedback	Normal	petite irrégularité de temps pour les CWF à F1 ?	thomas chust	15/06/2015 08:43 AM
382	LFR-FSW	Bug	Resolved	Normal	petite irrégularité de temps pour les CWF à F2 ?	thomas chust	15/06/2015 08:41 AM
317	LFR-FSW	Bug	Closed	Urgent	données cross-corrélation ASM erronées ?	paul lero	07/04/2015 04:25 PM
314	Solar Orbiter LFR	Test case	New	Normal	signaux tests pour CoreFFT - série 8 (deux cosinus)	Jean-Christophe Pellion	18/02/2015 04:47 PM
313	Solar Orbiter LFR	Bug	Closed	Normal	Indices de fréquences des ASM décalés de 1 à gauche	paul lero	07/04/2015 04:05 PM
312	Solar Orbiter LFR	Feature	Closed	Normal	signaux tests pour CoreFFT (Actel) (série 1)	thomas chust	28/01/2015 05:19 PM
250	LFR-FSW	Bug	Feedback	Normal	temps des ASM pas bien défini	thomas chust	15/06/2015 08:41 AM
244	LFR-FSW	Bug	Closed	Normal	LONG_F3 serait enregistré dans packet.data mais pas dans les fichiers packet.log ?	paul lero	17/10/2014 11:37 AM
237	LFR-FSW	Bug	Closed	Normal	FFT du SGSE à faire avec 2688 point ...	thomas chust	30/09/2014 05:04 PM
236	LFR-FSW	Feature	Closed	Normal	niveau bruit ASM oscillant ! (sauf sur b1b1 ?)	thomas chust	07/04/2015 03:51 PM
234	Solar Orbiter LFR	Bug	Closed	Normal	Problème sur la forme d'onde ("écrêtage" vers 1.5 V d'amplitudes)	Jean-Christophe Pellion	02/10/2014 09:26 AM
162	LFR-FSW	Feature	Closed	Normal	centrage des snapshots imparfait + $\Delta f_2 f_1 = 92136$ ou 92166 ?	thomas chust	22/10/2015 10:54 AM
159	LFR-FSW	Feature	Closed	Normal	temps des snapshot décalés de $+256 * 2^{-16}$ s	paul lero	24/06/2014 11:56 AM
33	Solar Orbiter LFR	Feature	Closed	Normal	sous-échantillonnage des signaux électriques DC (s1, s2 et s3)	Jean-Christophe Pellion	03/09/2014 09:42 AM