

LFR-FSW - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
4018	Bug	Closed	High	FSW 3.3.0.13 instrumenté pour mesure du SCRUBBING : le compteur reste à 0	Alexis Jeandet	28/01/2023 05:58 PM
3905	Feature	Closed	High	La TM_KCOEFF_DUMP n'a plus la structure décrite dans l'ICD	bruno katra	17/01/2023 02:19 PM
4007	Bug	Closed	High	Le FSW crashe pendant l'envoi massif de TC_LFR_LOAD_KCOEFF	Alexis Jeandet	12/01/2023 02:37 PM
3941	Bug	Closed	High	Calcul des BP2 erroné pour F2 [3.3.0.7 avec matrices unitaires]	bruno katra	06/10/2022 11:12 AM
3948	Bug	Closed	High	FSW <= 3.3.0.7 : fluctuation de l'amplitude des ASM avec signal stationnaire	thomas chust	06/10/2022 11:11 AM
3898	Bug	Closed	High	E1 et E2 semblent intervertis dans FSW 3.3.0.1	bruno katra	03/03/2022 03:49 PM
3930	Bug	Closed	High	Les valeurs des KCOEFF après une sequence de LOAD_KCOEFF ne sont pas correctes.	bruno katra	17/02/2022 06:33 PM
3888	Bug	Closed	High	Mauvaise incrémentation des TM_LFR_TC_EXE_* en cas de demande de passage dans le mode où l'on est déjà dans FSW 3.3.0.1	bruno katra	20/01/2022 05:52 PM
3918	Task	Closed	High	Mise à jour des 2 DEFINE PA_LFR_KCOEFF_BLK_NR pour le KCOEFF_DUMP	Alexis Jeandet	11/01/2022 02:39 PM
3911	Bug	Closed	High	KCOEFF_DUMP : champ PA_LFR_KCOEFF_BLK_NR faux	bruno katra	03/12/2021 04:14 PM
3912	Bug	Closed	High	L'ordre des matrices dans KCOEFF_DUMP n'est pas bon	bruno katra	03/12/2021 04:13 PM
3913	Bug	Closed	High	Le 2eme paquets KCOEFF_DUMP ne contient que des 0	bruno katra	03/12/2021 04:12 PM
956	Support	Closed	High	Documenter le mecanisme associé à SSS-CP-EQS-526	Alexis Jeandet	01/04/2019 12:03 PM
582	Bug	Closed	High	[QR R3] [RPWSWR-627] et [RPWSWR-628] : clarifier les problèmes de SWF	bruno katra	13/12/2018 03:09 PM
581	Bug	Closed	High	[QR R3] [RPWSWR-625] : document de caractérisation à fournir au CNES	bruno katra	13/12/2018 03:06 PM
3254	Task	Closed	High	Livraison sources 3.2.0.24 pour analyse Logiscope // W. Recart	William Recart	12/12/2018 06:54 PM
3078	Bug	Closed	High	Les valeurs HK_LFR_CPU_LOAD, HK_LFR_CPU_LOAD_MAX et HK_LFR_CPU_LOAD_AVE sont erronées dans FSW <=3.2.0.18	Alexis Jeandet	28/08/2018 01:32 PM
1053	Task	Closed	High	3.2.0.15	bruno katra	22/06/2018 05:15 PM
920	Bug	Closed	High	GRLIB-TN-0009 mitigation	Alexis Jeandet	11/10/2017 10:56 AM
1744	Bug	Closed	High	Corrections QA pour relivraison DATAPACK R3++ updated	William Recart	29/09/2017 04:24 PM
1743	Bug	Closed	High	Corrections dans SUM pour relivraison DATAPACK R3++ updated	bruno katra	29/09/2017 04:14 PM
1096	Task	Closed	High	Mise a jour document de calibration	bruno katra	05/05/2017 05:43 PM
1039	Bug	Closed	High	problème de centrage des snapshots avec FSW 3.2.0.12	bruno katra	30/03/2017 05:17 PM
1005	Bug	Closed	High	HK_LFR_SC_V_F3 , HK_LFR_SC_E1_F3 , HK_LFR_SC_E2_F3 see a differentnoise signal	paul leroy	27/03/2017 03:56 PM
112	Bug	Closed	High	Pb de traitement de TC_LFR_UPDATE_TIME	bruno katra	24/03/2017 12:00 PM
868	Support	Closed	High	Question sur merge_fbins_masks	bruno katra	22/03/2017 02:57 PM
972	Bug	Closed	High	Negative Parameters send into TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR not rejected	Veronique bouzid	17/03/2017 06:11 PM
362	Bug	Closed	High	CWF_F3 : Champ PA_LFR_ACQUISITION_TIME=0x000000000000	bruno katra	27/01/2017 02:31 PM
905	Task	Closed	High	Delivery 3.1.0.5	Veronique bouzid	18/01/2017 12:13 PM
707	Bug	Closed	High	R3+ : dans TM_LFR_PARAMETER_DUMP toutes les valeurs relatives aux RW et PAS FILTER sont à 0 au démarrage	Veronique bouzid	18/01/2017 12:12 PM

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
649	Bug	Closed	High	CCSDS_TC_PKT_MAX_SIZE wrong: detection of a TC with wrong length	Veronique bouzid	17/01/2017 04:30 PM
703	Bug	Closed	High	R3+ : HK_LFR_LE_CNT is wrong for each HK after the first one	Veronique bouzid	17/01/2017 03:37 PM
866	Bug	Closed	High	Nouveau TIMEGEN : impossible de déclencher le trigger de type tickout	Alexis Jeandet	29/12/2016 05:21 PM
620	Task	Closed	High	3.0.0.22	Veronique bouzid	08/03/2016 01:50 PM
565	Bug	Closed	High	[QR R3] [JIRA] (RPWSWR-577) Quality remark on Software Validation Report	bruno katra	03/03/2016 05:01 PM
618	Task	Closed	High	Long test with SBM1 and SBM2 FSW 3.0.0.20	paul leroy	02/03/2016 02:45 PM
181	Support	Closed	High	Impossibilité de provoquer un TM_LFR_EXE_ERROR	paul leroy	02/03/2016 02:44 PM
238	Bug	Closed	High	Wrong behavior after SY_XXX_DPU_CONNECT_ATTEMPT unsuccessful attempts of connection with the DPU	bruno katra	01/03/2016 04:44 PM
604	Bug	Closed	High	Nominal : TC_LFR_UPDATE_TIME + Time-code doesn't work	Veronique bouzid	22/02/2016 10:27 AM
612	Task	Closed	High	Long Test in normal mode	bruno katra	10/02/2016 05:38 PM
487	Bug	Closed	High	TC_LFR_LOAD_FBINS_MASK semble ne pas avoir d'effet sur les produits BP2	bruno katra	28/01/2016 03:00 PM
186	Bug	Closed	High	Probleme timing sur les Basic Parameters	Veronique bouzid	21/01/2016 01:23 PM
509	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
440	Feature	Closed	High	mise à jour fonction BP1_set	thomas chust	23/06/2015 12:09 PM
430	Bug	Closed	High	R2:** EQM Transition à une date donnée ne fonctionne pas	Veronique bouzid	09/06/2015 11:42 AM
418	Bug	Closed	High	données BP2 complètement fausses (en mode SBM2 et échantillonnage à F1)	bruno katra	04/06/2015 03:53 PM
315	Feature	Closed	High	Ajout d'une fonction dans SocExplorer pour cocher/décocher l'enregistrement en RAW DATA des acquisitions.	bruno katra	12/02/2015 12:55 PM
300	Bug	Closed	High	Répétition des mêmes valeurs de BP dans tous les paquets	paul leroy	29/01/2015 09:22 AM
156	Feature	Closed	High	généralisation des fonctions BP1_set et BP2_set	thomas chust	26/06/2014 04:22 PM
148	Bug	Closed	High	problème d'indice pour le tableau k_f0	thomas chust	26/06/2014 04:21 PM
176	Bug	Closed	High	EM : 2 reponses suite à Envoi TC_LFR_LOAD_*_PARAM ds le mode courant (BURST, SBM1,SBM2)	paul leroy	23/06/2014 02:05 PM
99	Bug	Closed	High	Plantage FSW LFR sur fine time de CP_LFR_ENTER_MODE_TIME (TC_LFR_ENTER_MODE) non nul	bruno katra	17/06/2014 12:55 PM
53	Bug	Closed	High	TM_LFR_PARAMETER_DUMP incohérent avec l'ICD.	paul leroy	05/03/2014 02:41 PM
52	Bug	Closed	High	Taille des TM_LFR_HK incohérente avec l'ICD.	paul leroy	05/03/2014 02:39 PM