

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 |
| 4007 | Bug | Closed | High | Le FSW crashe pendant l'envoi massif de TC_LFR_LOAD_KCOEFF | Alexis Jeandet | 12/01/2023 02:37 PM |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3913 | Bug | Closed | High | Le 2eme paquets KCOEFF_DUMP ne contient que des 0 | bruno katra | 03/12/2021 04:12 PM |
| 3912 | Bug | Closed | High | L'ordre des matrices dans KCOEFF_DUMP n'est pas bon | bruno katra | 03/12/2021 04:13 PM |
| 3911 | Bug | Closed | High | KCOEFF_DUMP : champ PA_LFR_KCOEFF_BLK_NR faux | bruno katra | 03/12/2021 04:14 PM |
| 3898 | Bug | Closed | High | E1 et E2 semblent intervertis dans FSW 3.3.0.1 | bruno katra | 03/03/2022 03:49 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 972 | Bug | Closed | High | Negative Parameters send into TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR not rejected | Veronique bouzid | 17/03/2017 06:11 PM |
| 920 | Bug | Closed | High | GRLIB-TN-0009 mitigation | Alexis Jeandet | 11/10/2017 10:56 AM |
| 866 | Bug | Closed | High | Nouveau TIMEGEN : impossible de déclencher le trigger de type tickout | Alexis Jeandet | 29/12/2016 05:21 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 |
| 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 |
| 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 |
| 604 | Bug | Closed | High | Nominal : TC_LFR_UPDATE_TIME + Time-code does'n t work | Veronique bouzid | 22/02/2016 10:27 AM |
| 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 |
| 565 | Bug | Closed | High | [QR R3] [JIRA] (RPWSWR-577) Quality remark on Software Validation Report | bruno katra | 03/03/2016 05:01 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 |
| 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 |
| 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 échantillonage à F1) | bruno katra | 04/06/2015 03:53 PM |
| 362 | Bug | Closed | High | CWF_F3 : Champ PA_LFR_ACQUISITION_TIME=0x000000000000 | bruno katra | 27/01/2017 02:31 PM |

| # | Tracker | Status | Priority | Subject | Assignee | Updated |
|------|---------|--------|----------|---|------------------|---------------------|
| 300 | Bug | Closed | High | Répétition des mêmes valeurs de BP dans tous les paquets | paul leroy | 29/01/2015 09:22 AM |
| 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 |
| 186 | Bug | Closed | High | Probleme timing sur les Basic Parameters | Veronique bouzid | 21/01/2016 01:23 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 |
| 148 | Bug | Closed | High | problème d'indice pour le tableau k_f0 | thomas chust | 26/06/2014 04:21 PM |
| 112 | Bug | Closed | High | Pb de traitement de TC_LFR_UPDATE_TIME | bruno katra | 24/03/2017 12:00 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 |
| 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 |
| 440 | Feature | Closed | High | mise à jour fonction BP1_set | thomas chust | 23/06/2015 12:09 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 |
| 156 | Feature | Closed | High | généralisation des fonctions BP1_set et BP2_set | thomas chust | 26/06/2014 04:22 PM |
| 956 | Support | Closed | High | Documenter le mecanisme associé à SSS-CP-EQS-526 | Alexis Jeandet | 01/04/2019 12:03 PM |
| 868 | Support | Closed | High | Question sur merge_fbins_masks | bruno katra | 22/03/2017 02:57 PM |
| 181 | Support | Closed | High | Impossibilité de provoquer un TM_LFR_EXE_ERROR | paul leroy | 02/03/2016 02:44 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 |
| 3254 | Task | Closed | High | Livraison sources 3.2.0.24 pour analyse Logiscope // W. Recart | William Recart | 12/12/2018 06:54 PM |
| 1096 | Task | Closed | High | Mise a jour document de calibration | bruno katra | 05/05/2017 05:43 PM |
| 1053 | Task | Closed | High | 3.2.0.15 | bruno katra | 22/06/2018 05:15 PM |
| 905 | Task | Closed | High | Delivery 3.1.0.5 | Veronique bouzid | 18/01/2017 12:13 PM |
| 620 | Task | Closed | High | 3.0.0.22 | Veronique bouzid | 08/03/2016 01:50 PM |
| 618 | Task | Closed | High | Long test with SBM1 and SBM2 FSW 3.0.0.20 | paul leroy | 02/03/2016 02:45 PM |
| 612 | Task | Closed | High | Long Test in normal mode | bruno katra | 10/02/2016 05:38 PM |