

## LFR-FSW - Issues

| #    | Tracker | Status      | Priority  | Subject   | Assignee         | Updated             |
|------|---------|-------------|-----------|---|------------------|---------------------|
| 4022 | Bug     | Closed      | Normal    | Validation BP des modes SBM1 et SBM2  | Alexis Jeandet   | 22/02/2023 11:47 AM |
| 4012 | Bug     | Closed      | Immediate | TM_LFR_KCOEFFICIENTS_DUMP erroné suite à l'envoi d'une TC_LFR_LOAD_KCOEFFICIENTS (freq=0)                               | Veronique bouzid | 26/01/2023 08:52 AM |
| 3822 | Bug     | Closed      | Normal    | TM_LFR_KCOEFFICIENTS_DUMP : le champs PA_LFR_KCOEFF_PKT_NR est toujours à 1   | Alexis Jeandet   | 20/01/2022 06:00 PM |
| 3908 | Bug     | Closed      | Urgent    | Taille des paquets KCOEFF_DUMP en FSW >=3.3   | bruno katra      | 02/12/2021 10:51 AM |
| 3821 | Bug     | Resolved    | Normal    | Moyennage des SM erroné pour F0 et F1 dans FSW <=3.2.0.24   | Alexis Jeandet   | 23/05/2023 04:00 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 |
| 4013 | Bug     | Closed      | Urgent    | LFR en mode compilé pour les CPU_STATS crashe en SBM1   | Alexis Jeandet   | 26/01/2023 06:20 PM |
| 3916 | Bug     | Closed      | Normal    | Les valeurs reportées dans le KCOEFF_DUMP ne sont pas comme attendues.  | Alexis Jeandet   | 04/03/2022 04:45 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 |
| 4007 | Bug     | Closed      | High      | Le FSW crashe pendant l'envoi massif de TC_LFR_LOAD_KCOEFF  | Alexis Jeandet   | 12/01/2023 02:37 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 |
| 4015 | Bug     | Closed      | Normal    | HK_LFR_ME_CNT ne s'incrémente pas lors du passage à zero du compteur<br>HK_LFR_DPU_SPW_RX_TOO_BIG                       | Alexis Jeandet   | 27/01/2023 09:44 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 |
| 4021 | Bug     | Closed      | Immediate | FSW 3.3.0.14 : Valeurs moyennage potentiel s/c dans HK dupliquées entre E1 et E2  | Alexis Jeandet   | 30/01/2023 08:24 PM |
| 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 |
| 4020 | Bug     | Closed      | Immediate | FSW 3.3.0.13 crashe avec certaines combinaisons de paramètres pour PAS_FILTER   | Alexis Jeandet   | 30/01/2023 01:02 PM |
| 3898 | Bug     | Closed      | High      | E1 et E2 semblent intervertis dans FSW 3.3.0.1  | bruno katra      | 03/03/2022 03:49 PM |
| 3936 | Bug     | In Progress | Normal    | Comparaison/validation FSW 3.2.0.24 vs 3.3.0.7 avec matrices unitaires.   | thomas chust     | 04/07/2022 04:45 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 |
| 3851 | 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 |
| 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 |
| 3914 | Support | Stalled     | Normal    | Question sur la dernière matrice des KCOEFF...  | Alexis Jeandet   | 08/12/2021 01:29 PM |
| 3946 | Task    | Closed      | Normal    | Vérifier si #3936 apparait aussi en 3.3.0.4 (avant modifs SonarCoud 02/2022)  | bruno katra      | 01/04/2022 12:13 PM |
| 3987 | Task    | Closed      | Normal    | Tests avec KCOEFF distordus   | bruno katra      | 30/01/2023 08:26 PM |
| 3945 | Task    | Closed      | Normal    | Tester la 3.3.0.7 avec EQM  | bruno katra      | 04/04/2022 12:32 PM |
| 3985 | Task    | Feedback    | Normal    | Test du chargement forcé des KCOEFF par défaut : écrasement des KCOEFF à bord   | Alexis Jeandet   | 16/11/2022 05:16 PM |
| 3949 | Task    | Closed      | Normal    | Test basique : 3.3.0.7 avec KCOEFF à 0.0 partout  | bruno katra      | 07/04/2022 10:19 AM |
| 3944 | Task    | Closed      | Normal    | Modif de la TC_LOAD_KCOEFF : ICD + LFR FSW  | Alexis Jeandet   | 17/01/2023 02:21 PM |

| #    | Tracker | Status      | Priority | Subject  | Assignee       | Updated             |
|------|---------|-------------|----------|--|----------------|---------------------|
| 3991 | Task    | In Progress | Normal   | Mise en place d'un protocole de test pour la validation de la correction du bug sur le moyennage des SM à F0 et F1             | bruno katra    | 14/12/2022 12:54 PM |
| 4115 | Task    | In Progress | Normal   | Mise à jour DP R3.3 suite à émission des RIDS par le CNES  | bruno katra    | 08/08/2023 03:00 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 |
| 4008 | Task    | Closed      | Normal   | Mettre à jour CalibrationMatrices_TC_TM.html (document qui décrit l'agencement des TC et TM pour les KCOEFF)                   | Alexis Jeandet | 12/05/2023 09:38 AM |
| 3877 | Task    | In Progress | Normal   | Matrices de passage par défaut pour les ASM : à valider  | Alexis Jeandet | 11/03/2022 06:55 PM |
| 3897 | Task    | In Progress | Low      | Faire un test avec les matrices de chgt de repère/calibration mises à 1 et 0 pour reproduire le comportement du FSW <=3.2.0.24 | bruno katra    | 06/10/2022 11:13 AM |
| 3876 | Task    | Closed      | Low      | Datapack FSW 3.3 : TC_LFR_KCOEFF acceptée uniquement en mode STDBY   | bruno katra    | 11/05/2023 10:31 AM |
| 4016 | Task    | Closed      | Normal   | Datapack FSW 3.3 : SRS   | bruno katra    | 12/05/2023 05:27 PM |
| 4014 | Task    | Closed      | Normal   | Datapack FSW 3.3 : NCR corrigées à reporter  | bruno katra    | 14/06/2023 05:29 PM |
| 4048 | Task    | Closed      | Normal   | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SVerR  |                | 12/05/2023 09:37 AM |
| 4047 | Task    | Closed      | Normal   | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SValR  |                | 16/05/2023 04:16 PM |
| 3922 | Task    | Closed      | Normal   | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SUM  | bruno katra    | 11/05/2023 04:01 PM |
| 4017 | Task    | Closed      | Normal   | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SPEC LFR   | thomas chust   | 11/05/2023 10:30 AM |
| 3921 | Task    | Closed      | Normal   | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SDD  | Alexis Jeandet | 11/05/2023 10:32 AM |
| 4036 | Task    | Closed      | Normal   | Datapack FSW 3.3 : mises à jour CPS  | thomas chust   | 11/05/2023 12:58 PM |
| 3915 | Task    | Closed      | Low      | Datapack FSW 3.3 : expliquer initialisation des matrices au boot de LFR  | bruno katra    | 12/05/2023 05:27 PM |
| 3875 | Task    | Closed      | Low      | Datapack FSW 3.3 : comportement du FSW lors de la reception d'1 TC_LFR_LOAD_ KCOEFF  | bruno katra    | 12/05/2023 05:05 PM |
| 4026 | Task    | Closed      | Urgent   | Analyse GCOV   | Alexis Jeandet | 28/03/2023 02:02 PM |