

## LFR-FSW - Issues

| #    | Tracker | Status | Priority  | Subject  | Assignee         | Updated             |
|------|---------|--------|-----------|--|------------------|---------------------|
| 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 |
| 4036 | Task    | Closed | Normal    | Datapack FSW 3.3 : mises à jour CPS  | thomas chust     | 11/05/2023 12:58 PM |
| 4026 | Task    | Closed | Urgent    | Analyse GCOV   | Alexis Jeandet   | 28/03/2023 02:02 PM |
| 4022 | Bug     | Closed | Normal    | Validation BP des modes SBM1 et SBM2   | Alexis Jeandet   | 22/02/2023 11:47 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 |
| 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 |
| 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 |
| 4017 | Task    | Closed | Normal    | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SPEC LFR   | thomas chust     | 11/05/2023 10:30 AM |
| 4016 | Task    | Closed | Normal    | Datapack FSW 3.3 : SRS   | bruno katra      | 12/05/2023 05:27 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 |
| 4014 | Task    | Closed | Normal    | Datapack FSW 3.3 : NCR corrigées à reporter  | bruno katra      | 14/06/2023 05:29 PM |
| 4013 | Bug     | Closed | Urgent    | LFR en mode compilé pour les CPU_STATS crashe en SBM1  | Alexis Jeandet   | 26/01/2023 06:20 PM |
| 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 |
| 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 |
| 4007 | Bug     | Closed | High      | Le FSW crashe pendant l'envoi massif de TC_LFR_LOAD_KCOEFF   | Alexis Jeandet   | 12/01/2023 02:37 PM |
| 3987 | Task    | Closed | Normal    | Tests avec KCOEFF distordus  | bruno katra      | 30/01/2023 08:26 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3945 | Task    | Closed | Normal    | Tester la 3.3.0.7 avec EQM   | bruno katra      | 04/04/2022 12:32 PM |
| 3944 | Task    | Closed | Normal    | Modif de la TC_LOAD_KCOEFF : ICD + LFR FSW   | Alexis Jeandet   | 17/01/2023 02:21 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 |
| 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 |
| 3922 | Task    | Closed | Normal    | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SUM  | bruno katra      | 11/05/2023 04:01 PM |
| 3921 | Task    | Closed | Normal    | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SDD  | Alexis Jeandet   | 11/05/2023 10:32 AM |
| 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 |
| 3916 | Bug     | Closed | Normal    | Les valeurs reportées dans le KCOEFF_DUMP ne sont pas comme attendues.                                       | Alexis Jeandet   | 04/03/2022 04:45 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 |
| 3913 | Bug     | Closed | High      | Le 2eme paquets KCOEFF_DUMP ne contient que des 0  | bruno katra      | 03/12/2021 04:12 PM |

| #    | Tracker | Status  | Priority | Subject   | Assignee       | Updated             |
|------|---------|---------|----------|---|----------------|---------------------|
| 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 |
| 3908 | Bug     | Closed  | Urgent   | Taille des paquets KCOEFF_DUMP en FSW >=3.3   | bruno katra    | 02/12/2021 10:51 AM |
| 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 |
| 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 |
| 3876 | Task    | Closed  | Low      | Datapack FSW 3.3 : TC_LFR_KCOEFF acceptée uniquement en mode STDBY  | bruno katra    | 11/05/2023 10:31 AM |
| 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 |
| 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 |
| 3914 | Support | Stalled | Normal   | Question sur la dernière matrice des KCOEFF...  | Alexis Jeandet | 08/12/2021 01:29 PM |