

LFR-FSW - Issues

| # | Tracker | Status | Priority | Subject | Assignee | Updated |
|------|---------|-------------|----------|--|----------------|---------------------|
| 3876 | Task | New | Low | Datapack FSW 3.3 : TC_LFR_KCOEFF acceptée uniquement en mode STDBY | bruno katra | 08/12/2021 01:34 PM |
| 3922 | Task | New | Normal | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SUM | bruno katra | 19/01/2022 12:35 AM |
| 3921 | Task | New | Normal | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SDD | Alexis Jeandet | 19/01/2022 12:30 AM |
| 3915 | Task | New | Low | Datapack FSW 3.3 : expliquer initialisation des matrices au boot de LFR | Alexis Jeandet | 08/12/2021 01:33 PM |
| 3875 | Task | New | Low | Datapack FSW 3.3 : comportement du FSW lors de la reception d'1 TC_LFR_LOAD_ KCOEFF | bruno katra | 08/12/2021 01:33 PM |
| 3944 | Task | In Progress | Normal | Modif de la TC_LOAD_KCOEFF : ICD + LFR FSW | bruno katra | 07/04/2022 10:08 AM |
| 3877 | Task | In Progress | Normal | Matrices de passage par défaut pour les ASM : à valider | Alexis Jeandet | 11/03/2022 06:55 PM |
| 3905 | Feature | In Progress | High | La TM_KCOEFF_DUMP n'a plus la structure décrite dans l'ICD | bruno katra | 07/04/2022 10:02 AM |
| 3897 | Task | In Progress | High | 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 | 17/02/2022 06:40 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 | In Progress | High | Calcul des BP2 erroné pour F2 [3.3.0.7 avec matrices unitaires] | thomas chust | 03/10/2022 04:42 PM |
| 3851 | Bug | In Progress | Normal | bruit périodique à F1 vu sur les BPs et ASM mais pas sur les SWF | bruno katra | 14/10/2021 11:28 AM |
| 3821 | Bug | Resolved | High | Moyennage des SM erroné pour F0 et F1 dans FSW <=3.2.0.24 | Alexis Jeandet | 17/09/2021 11:15 AM |
| 3948 | Bug | Resolved | High | FSW <= 3.3.0.7 : fluctuation de l'amplitude des ASM avec signal stationnaire | thomas chust | 02/09/2022 03:35 PM |