

## LFR-FSW - Issues

| #    | Tracker | Status      | Priority | Subject  | Assignee       | Updated             |
|------|---------|-------------|----------|--|----------------|---------------------|
| 3941 | Bug     | New         | High     | Calcul des BP2 erroné pour F2 [3.3.0.7 avec matrices unitaires]  | Alexis Jeandet | 01/07/2022 06:06 PM |
| 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 |
| 3877 | Task    | In Progress | Normal   | Matrices de passage par défaut pour les ASM : à valider  | Alexis Jeandet | 11/03/2022 06:55 PM |
| 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 |
| 3922 | Task    | New         | Normal   | Datapack FSW 3.3 : mises à jour SUM  | bruno katra    | 19/01/2022 12:35 AM |
| 3876 | Task    | New         | Low      | Datapack FSW 3.3 : TC_LFR_KCOEFF acceptée uniquement en mode STDBY   | bruno katra    | 08/12/2021 01:34 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3948 | Bug     | In Progress | High     | FSW <= 3.3.0.7 : fluctuation de l'amplitude des ASM avec signal stationnaire   | thomas chust   | 30/06/2022 06:50 PM |