

## LFR-FSW - Issues

| #    | Tracker | Status      | Priority | Subject  | Assignee         | Updated             |
|------|---------|-------------|----------|--|------------------|---------------------|
| 486  | Support | Feedback    | Urgent   | SSS-CP-FS-340 : Design or Test   | bruno katra      | 02/10/2015 07:42 AM |
| 518  | Bug     | Feedback    | High     | synchronisation F3-F2-F1-F0  | thomas chust     | 07/10/2015 12:10 PM |
| 593  | Feature | In Progress | Normal   | adapter tm_lfr_period.py au fonctionnement des modes   | Veronique bouzid | 09/03/2016 01:54 PM |
| 1090 | Support | Feedback    | Normal   | Back to time management  | Veronique bouzid | 28/04/2017 01:24 PM |
| 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 |
| 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 |
| 494  | Support | Feedback    | Normal   | Gestion timecode   | Veronique bouzid | 18/09/2015 02:01 PM |
| 492  | Task    | New         | Normal   | Implementation Timing LFR  | Veronique bouzid | 21/09/2015 09:53 AM |
| 697  | Task    | New         | Normal   | LFR technical specification updates related to FSW-R3+   | Alexis Jeandet   | 22/06/2018 05:24 PM |
| 1091 | Support | Feedback    | Normal   | Lost some BP packets in BURST mode   | Veronique bouzid | 28/04/2017 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 383  | Bug     | Feedback    | Normal   | petite irrégularité de temps pour les CWF à F1 ?   | thomas chust     | 15/06/2015 08:43 AM |
| 382  | Bug     | Resolved    | Normal   | petite irrégularité de temps pour les CWF à F2 ?   | thomas chust     | 15/06/2015 08:41 AM |
| 250  | Bug     | Feedback    | Normal   | temps des ASM pas bien défini  | thomas chust     | 15/06/2015 08:41 AM |
| 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 |
| 398  | Task    | New         | Normal   | Utilisez le script periodicity.py sur les tests de Gerald  | Veronique bouzid | 25/05/2015 11:08 AM |
| 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 |