

LFR-FSW - Issues

| # | Tracker | Status | Priority | Subject | Assignee | Updated |
|------|---------|-------------|----------|--|------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3877 | Task | In Progress | Normal | Matrices de passage par défaut pour les ASM : à valider | Alexis Jeandet | 11/03/2022 06:55 PM |
| 697 | Task | New | Normal | LFR technical specification updates related to FSW-R3+ | Alexis Jeandet | 22/06/2018 05:24 PM |
| 492 | Task | New | Normal | Implementation Timing LFR | Veronique bouzid | 21/09/2015 09:53 AM |
| 398 | Task | New | Normal | Utilisez le script periodicity.py sur les tests de Gerald | Veronique bouzid | 25/05/2015 11:08 AM |