

## LFR-FSW - Issues

| #    | Tracker | Status      | Priority | Subject                                                                                                                        | Assignee       | Updated             |
|------|---------|-------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|
| 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 |
| 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 |
| 3877 | Task    | In Progress | Normal   | Matrices de passage par défaut pour les ASM : à valider                                                                        | Alexis Jeandet | 11/03/2022 06:55 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 |
| 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 |
| 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 |