

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
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
398	Task	New	Normal	Utilisez le script periodicity.py sur les tests de Gerald	Veronique bouzid	25/05/2015 11:08 AM
593	Feature	In Progress	Normal	adapter tm_lfr_period.py au fonctionnement des modes	Veronique bouzid	09/03/2016 01:54 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
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
382	Bug	Resolved	Normal	petite irrégularité de temps pour les CWF à F2 ?	thomas chust	15/06/2015 08:41 AM
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
494	Support	Feedback	Normal	Gestion timecode	Veronique bouzid	18/09/2015 02:01 PM
1091	Support	Feedback	Normal	Lost some BP packets in BURST mode	Veronique bouzid	28/04/2017 01:33 PM
383	Bug	Feedback	Normal	petite irrégularité de temps pour les CWF à F1 ?	thomas chust	15/06/2015 08:43 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
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