

LFR-FSW - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
250	Bug	Feedback	Normal	temps des ASM pas bien défini	thomas chust	15/06/2015 08:41 AM
382	Bug	Resolved	Normal	petite irrégularité de temps pour les CWF à F2 ?	thomas chust	15/06/2015 08:41 AM
383	Bug	Feedback	Normal	petite irrégularité de temps pour les CWF à F1 ?	thomas chust	15/06/2015 08:43 AM
398	Task	New	Normal	Utilisez le script periodicity.py sur les tests de Gerald	Veronique bouzid	25/05/2015 11:08 AM
486	Support	Feedback	Urgent	SSS-CP-FS-340 : Design or Test	bruno katra	02/10/2015 07:42 AM
492	Task	New	Normal	Implementation Timing LFR	Veronique bouzid	21/09/2015 09:53 AM
494	Support	Feedback	Normal	Gestion timecode	Veronique bouzid	18/09/2015 02:01 PM
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
697	Task	New	Normal	LFR technical specification updates related to FSW-R3+	Alexis Jeandet	22/06/2018 05:24 PM
1090	Support	Feedback	Normal	Back to time management	Veronique bouzid	28/04/2017 01:24 PM
1091	Support	Feedback	Normal	Lost some BP packets in BURST mode	Veronique bouzid	28/04/2017 01:33 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
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
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
3876	Task	New	Low	Datapack FSW 3.3 : TC_LFR_KCOEFF acceptée uniquement en mode STDBY	bruno katra	08/12/2021 01:34 PM
3877	Task	New	Normal	Matrices de passage par défaut pour les ASM : à valider	bruno katra	17/09/2021 11:52 AM
3897	Task	In Progress	Urgent	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	29/11/2021 04:41 PM
3898	Bug	In Progress	High	E1 et E2 semblent intervertis dans FSW 3.3.0.1	bruno katra	29/11/2021 04:43 PM
3905	Feature	In Progress	High	La TM_KCOEFF_DUMP n'a plus la structure décrite dans l'ICD	bruno katra	11/01/2022 02:30 PM
3915	Task	New	Low	Datapack FSW 3.3 : expliquer initialisation des matrices au boot de LFR	Alexis Jeandet	08/12/2021 01:33 PM
3916	Bug	In Progress	Normal	Les valeurs reportées dans le KCOEFF_DUMP ne sont pas comme attendues.	Alexis Jeandet	13/12/2021 02:56 PM
3921	Task	New	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SDD	Alexis Jeandet	19/01/2022 12:30 AM
3922	Task	New	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SUM	bruno katra	19/01/2022 12:35 AM