

LFR-FSW - Issues

Estimated time: 0.0

#	Estimated time	Status	Subject	Tracker
4115		In Progress	Mise à jour DP R3.3 suite à émission des RIDS par le CNES	Task
4048		Closed	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SVerR	Task
4047		Closed	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SValR	Task
4036		Closed	Datapack FSW 3.3 : mises à jour CPS	Task
4026		Closed	Analyse GCOV	Task
4022		Closed	Validation BP des modes SBM1 et SBM2	Bug
4021		Closed	FSW 3.3.0.14 : Valeurs moyennage potentiel s/c dans HK dupliquées entre E1 et E2	Bug
4020		Closed	FSW 3.3.0.13 crashe avec certaines combinaisons de paramètres pour PAS_FILTER	Bug
4018		Closed	FSW 3.3.0.13 instrumenté pour mesure du SCRUBBING : le compteur reste à 0	Bug
4017		Closed	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SPEC LFR	Task
4016		Closed	Datapack FSW 3.3 : SRS	Task
4015		Closed	HK_LFR_ME_CNT ne s'incrémente pas lors du passage à zero du compteur HK_LFR_DPU_SPW_RX_TOO_BIG	Bug
4014		Closed	Datapack FSW 3.3 : NCR corrigées à reporter	Task
4013		Closed	LFR en mode compilé pour les CPU_STATS crashe en SBM1	Bug
4012		Closed	TM_LFR_KCOEFFICIENTS_DUMP erroné suite à l'envoi d'une TC_LFR_LOAD_KCOEFFICIENTS (freq=0)	Bug
4008		Closed	Mettre à jour CalibrationMatrices_TC_TM.html (document qui décrit l'agencement des TC et TM pour les KCOEFF)	Task
4007		Closed	Le FSW crashe pendant l'envoi massif de TC_LFR_LOAD_KCOEFF	Bug
3991		In Progress	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	Task
3987		Closed	Tests avec KCOEFF distordus	Task
3985		Feedback	Test du chargement forcé des KCOEFF par défaut : écrasement des KCOEFF à bord	Task
3949		Closed	Test basique : 3.3.0.7 avec KCOEFF à 0.0 partout	Task
3948		Closed	FSW <= 3.3.0.7 : fluctuation de l'amplitude des ASM avec signal stationnaire	Bug
3946		Closed	Vérifier si #3936 apparait aussi en 3.3.0.4 (avant modifs SonarCoud 02/2022)	Task
3945		Closed	Tester la 3.3.0.7 avec EQM	Task
3944		Closed	Modif de la TC_LOAD_KCOEFF : ICD + LFR FSW	Task
3941		Closed	Calcul des BP2 erroné pour F2 [3.3.0.7 avec matrices unitaires]	Bug
3936		In Progress	Comparaison/validation FSW 3.2.0.24 vs 3.3.0.7 avec matrices unitaires.	Bug
3930		Closed	Les valeurs des KCOEFF après une sequence de LOAD_KCOEFF ne sont pas correctes.	Bug
3922		Closed	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SUM	Task
3921		Closed	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SDD	Task

#	Estimated time	Status	Subject	Tracker
3918		Closed	Mise à jour des 2 DEFINE PA_LFR_KCOEFF_BLK_NR pour le KCOEFF_DUMP	Task
3916		Closed	Les valeurs reportées dans le KCOEFF_DUMP ne sont pas comme attendues.	Bug
3915		Closed	Datapack FSW 3.3 : expliquer initialisation des matrices au boot de LFR	Task
3914		Stalled	Question sur la dernière matrice des KCOEFF...	Support
3913		Closed	Le 2eme paquets KCOEFF_DUMP ne contient que des 0	Bug
3912		Closed	L'ordre des matrices dans KCOEFF_DUMP n'est pas bon	Bug
3911		Closed	KCOEFF_DUMP : champ PA_LFR_KCOEFF_BLK_NR faux	Bug
3908		Closed	Taille des paquets KCOEFF_DUMP en FSW >=3.3	Bug
3905		Closed	La TM_KCOEFF_DUMP n'a plus la structure décrite dans l'ICD	Feature
3898		Closed	E1 et E2 semblent intervertis dans FSW 3.3.0.1	Bug
3897		In Progress	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	Task
3888		Closed	Mauvaise incrémentation des TM_LFR_TC_EXE_* en cas de demande de passage dans le mode où l'on est déjà dans FSW 3.3.0.1	Bug
3877		In Progress	Matrices de passage par défaut pour les ASM : à valider	Task
3876		Closed	Datapack FSW 3.3 : TC_LFR_KCOEFF acceptée uniquement en mode STDBY	Task
3875		Closed	Datapack FSW 3.3 : comportement du FSW lors de la reception d'1 TC_LFR_LOAD_KCOEFF	Task
3851		Feedback	bruit périodique à F1 vu sur les BPs et ASM mais pas sur les SWF	Bug
3822		Closed	TM_LFR_KCOEFFICIENTS_DUMP : le champs PA_LFR_KCOEFF_PKT_NR est toujours à 1	Bug
3821		Resolved	Moyennage des SM erroné pour F0 et F1 dans FSW <=3.2.0.24	Bug