

## LFR-FSW - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
4047	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SValR		16/05/2023 04:16 PM
4048	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SVerR		12/05/2023 09:37 AM
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
4008	Task	Closed	Normal	Mettre à jour CalibrationMatrices_TC_TM.html (document qui décrit l'agencement des TC et TM pour les KCOEFF)	Alexis Jeandet	12/05/2023 09:38 AM
3921	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SDD	Alexis Jeandet	11/05/2023 10:32 AM
4026	Task	Closed	Urgent	Analyse GCOV	Alexis Jeandet	28/03/2023 02:02 PM
4022	Bug	Closed	Normal	Validation BP des modes SBM1 et SBM2	Alexis Jeandet	22/02/2023 11:47 AM
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
4021	Bug	Closed	Immediate	FSW 3.3.0.14 : Valeurs moyennage potentiel s/c dans HK dupliquées entre E1 et E2	Alexis Jeandet	30/01/2023 08:24 PM
4020	Bug	Closed	Immediate	FSW 3.3.0.13 crashe avec certaines combinaisons de paramètres pour PAS_FILTER	Alexis Jeandet	30/01/2023 01:02 PM
4018	Bug	Closed	High	FSW 3.3.0.13 instrumenté pour mesure du SCRUBBING : le compteur reste à 0	Alexis Jeandet	28/01/2023 05:58 PM
4015	Bug	Closed	Normal	HK_LFR_ME_CNT ne s'incrémente pas lors du passage à zero du compteur HK_LFR_DPU_SPW_RX_TOO_BIG	Alexis Jeandet	27/01/2023 09:44 AM
4013	Bug	Closed	Urgent	LFR en mode compilé pour les CPU_STATS crashe en SBM1	Alexis Jeandet	26/01/2023 06:20 PM
3944	Task	Closed	Normal	Modif de la TC_LOAD_KCOEFF : ICD + LFR FSW	Alexis Jeandet	17/01/2023 02:21 PM
4007	Bug	Closed	High	Le FSW crashe pendant l'envoi massif de TC_LFR_LOAD_KCOEFF	Alexis Jeandet	12/01/2023 02:37 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
3916	Bug	Closed	Normal	Les valeurs reportées dans le KCOEFF_DUMP ne sont pas comme attendues.	Alexis Jeandet	04/03/2022 04:45 PM
3822	Bug	Closed	Normal	TM_LFR_KCOEFFICIENTS_DUMP : le champs PA_LFR_KCOEFF_PKT_NR est toujours à 1	Alexis Jeandet	20/01/2022 06:00 PM
3918	Task	Closed	High	Mise à jour des 2 DEFINE PA_LFR_KCOEFF_BLK_NR pour le KCOEFF_DUMP	Alexis Jeandet	11/01/2022 02:39 PM
3914	Support	Stalled	Normal	Question sur la dernière matrice des KCOEFF...	Alexis Jeandet	08/12/2021 01:29 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
4014	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : NCR corrigées à reporter	bruno katra	14/06/2023 05:29 PM
3915	Task	Closed	Low	Datapack FSW 3.3 : expliquer initialisation des matrices au boot de LFR	bruno katra	12/05/2023 05:27 PM
4016	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : SRS	bruno katra	12/05/2023 05:27 PM
3875	Task	Closed	Low	Datapack FSW 3.3 : comportement du FSW lors de la reception d'1 TC_LFR_LOAD_KCOEFF	bruno katra	12/05/2023 05:05 PM
3922	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SUM	bruno katra	11/05/2023 04:01 PM
3876	Task	Closed	Low	Datapack FSW 3.3 : TC_LFR_KCOEFF acceptée uniquement en mode STDBY	bruno katra	11/05/2023 10:31 AM
3987	Task	Closed	Normal	Tests avec KCOEFF distordus	bruno katra	30/01/2023 08:26 PM
3905	Feature	Closed	High	La TM_KCOEFF_DUMP n'a plus la structure décrite dans l'ICD	bruno katra	17/01/2023 02:19 PM

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
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
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
3941	Bug	Closed	High	Calcul des BP2 erroné pour F2 [3.3.0.7 avec matrices unitaires]	bruno katra	06/10/2022 11:12 AM
3949	Task	Closed	Normal	Test basique : 3.3.0.7 avec KCOEFF à 0.0 partout	bruno katra	07/04/2022 10:19 AM
3945	Task	Closed	Normal	Tester la 3.3.0.7 avec EQM	bruno katra	04/04/2022 12:32 PM
3946	Task	Closed	Normal	Vérifier si #3936 apparait aussi en 3.3.0.4 (avant modifs SonarCoud 02/2022)	bruno katra	01/04/2022 12:13 PM
3898	Bug	Closed	High	E1 et E2 semblent intervertis dans FSW 3.3.0.1	bruno katra	03/03/2022 03:49 PM
3930	Bug	Closed	High	Les valeurs des KCOEFF après une sequence de LOAD_KCOEFF ne sont pas correctes.	bruno katra	17/02/2022 06:33 PM
3888	Bug	Closed	High	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	bruno katra	20/01/2022 05:52 PM
3911	Bug	Closed	High	KCOEFF_DUMP : champ PA_LFR_KCOEFF_BLK_NR faux	bruno katra	03/12/2021 04:14 PM
3912	Bug	Closed	High	L'ordre des matrices dans KCOEFF_DUMP n'est pas bon	bruno katra	03/12/2021 04:13 PM
3913	Bug	Closed	High	Le 2eme paquets KCOEFF_DUMP ne contient que des 0	bruno katra	03/12/2021 04:12 PM
3908	Bug	Closed	Urgent	Taille des paquets KCOEFF_DUMP en FSW >=3.3	bruno katra	02/12/2021 10:51 AM
4036	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour CPS	thomas chust	11/05/2023 12:58 PM
4017	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SPEC LFR	thomas chust	11/05/2023 10:30 AM
3948	Bug	Closed	High	FSW <= 3.3.0.7 : fluctuation de l'amplitude des ASM avec signal stationnaire	thomas chust	06/10/2022 11:11 AM
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
4012	Bug	Closed	Immediate	TM_LFR_KCOEFFICIENTS_DUMP erroné suite à l'envoi d'une TC_LFR_LOAD_KCOEFFICIENTS (freq=0)	Veronique bouzid	26/01/2023 08:52 AM