

LFR-FSW - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
4048	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SVerR		12/05/2023 09:37 AM
4047	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SVaIR		16/05/2023 04:16 PM
4026	Task	Closed	Urgent	Analyse GCOV	Alexis Jeandet	28/03/2023 02:02 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
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
3944	Task	Closed	Normal	Modif de la TC_LOAD_KCOEFF : ICD + LFR FSW	Alexis Jeandet	17/01/2023 02:21 PM
3921	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SDD	Alexis Jeandet	11/05/2023 10:32 AM
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
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
4016	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : SRS	bruno katra	12/05/2023 05:27 PM
4014	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : NCR corrigées à reporter	bruno katra	14/06/2023 05:29 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
3987	Task	Closed	Normal	Tests avec KCOEFF distordus	bruno katra	30/01/2023 08:26 PM
3949	Task	Closed	Normal	Test basique : 3.3.0.7 avec KCOEFF à 0.0 partout	bruno katra	07/04/2022 10:19 AM
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
3945	Task	Closed	Normal	Tester la 3.3.0.7 avec EQM	bruno katra	04/04/2022 12:32 PM
3922	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SUM	bruno katra	11/05/2023 04:01 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
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
3876	Task	Closed	Low	Datapack FSW 3.3 : TC_LFR_KCOEFF acceptée uniquement en mode STDBY	bruno katra	11/05/2023 10:31 AM
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
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