

LFR-FSW - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
3948	Bug	Resolved	High	FSW <= 3.3.0.7 : fluctuation de l'amplitude des ASM avec signal stationnaire	thomas chust	02/09/2022 03:35 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
3941	Bug	In Progress	High	Calcul des BP2 erroné pour F2 [3.3.0.7 avec matrices unitaires]	bruno katra	05/10/2022 10:47 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
3897	Task	In Progress	High	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	17/02/2022 06:40 PM
3905	Feature	In Progress	High	La TM_KCOEFF_DUMP n'a plus la structure décrite dans l'ICD	bruno katra	07/04/2022 10:02 AM
3877	Task	In Progress	Normal	Matrices de passage par défaut pour les ASM : à valider	Alexis Jeandet	11/03/2022 06:55 PM
3944	Task	In Progress	Normal	Modif de la TC_LOAD_KCOEFF : ICD + LFR FSW	bruno katra	07/04/2022 10:08 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
3915	Task	New	Low	Datapack FSW 3.3 : expliquer initialisation des matrices au boot de LFR	Alexis Jeandet	08/12/2021 01:33 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
3876	Task	New	Low	Datapack FSW 3.3 : TC_LFR_KCOEFF acceptée uniquement en mode STDBY	bruno katra	08/12/2021 01:34 PM