

LFR-FSW - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
3922	Task	New	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SUM	bruno katra	19/01/2022 12:35 AM
3921	Task	New	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SDD	Alexis Jeandet	19/01/2022 12:30 AM
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
3915	Task	New	Low	Datapack FSW 3.3 : expliquer initialisation des matrices au boot de LFR	Alexis Jeandet	08/12/2021 01:33 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
3898	Bug	In Progress	High	E1 et E2 semblent intervertis dans FSW 3.3.0.1	bruno katra	29/11/2021 04:43 PM
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
3888	Bug	In Progress	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	18/01/2022 02:37 PM
3877	Task	New	Normal	Matrices de passage par défaut pour les ASM : à valider	bruno katra	17/09/2021 11:52 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
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
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
3822	Bug	Resolved	Normal	TM_LFR_KCOEFFICIENTS_DUMP : le champs PA_LFR_KCOEFF_PKT_NR est toujours à 1	Alexis Jeandet	17/09/2021 11:20 AM
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