

## Solar Orbiter LFR - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
1378	Task	New	Immediate	Test LFR boot Vs Temperature Vs sub_1V5 voltage	Alexis Jeandet	12/05/2017 04:29 PM
260	Task	New	High	Part Stress Analysis	Alexis Jeandet	21/11/2014 09:30 AM
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
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
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
873	Task	New	Normal	Prévoir un test où l'on vérifie la superposition des masques RW + FBINS	bruno katra	30/12/2016 04:35 PM
697	Task	New	Normal	LFR technical specification updates related to FSW-R3+	Alexis Jeandet	22/06/2018 05:24 PM
492	Task	New	Normal	Implementation Timing LFR	Veronique bouzid	21/09/2015 09:53 AM
398	Task	New	Normal	Utilisez le script periodicity.py sur les tests de Gerald	Veronique bouzid	25/05/2015 11:08 AM
228	Task	In Progress	Normal	DECIMATION	Jean-Christophe Pellion	05/06/2015 03:25 PM
20	Task	In Progress	Normal	Version de la grlib ft	Vincent Leray	04/06/2015 03:45 PM
18	Task	Feedback	Normal	PPBI et programmation des FPGA	Vincent Leray	05/01/2015 01:08 PM
16	Task	In Progress	Normal	Documentation système du module Spectral Matrices"	Jean-Christophe Pellion	10/02/2015 04:28 PM
15	Task	New	Normal	Taux de remplissage des FIFOs du waveform picker	Jean-Christophe Pellion	03/12/2013 10:10 AM
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