

Issues

#	Project	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
779	Dev	Task	New	Immediate	dev wiki, list, etc	Alexis Jeandet	11/10/2016 03:59 PM
2548	INFORMATIQUE	Bug	New	Normal	Perte de données sur redmine	Alexis Jeandet	03/01/2018 11:12 AM
3821	LFR-FSW	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
3877	LFR-FSW	Task	In Progress	Normal	Matrices de passage par défaut pour les ASM : à valider	Alexis Jeandet	11/03/2022 06:55 PM
697	LFR-FSW	Task	New	Normal	LFR technical specification updates related to FSW-R3+	Alexis Jeandet	22/06/2018 05:24 PM
3921	LFR-FSW	Task	New	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SDD	Alexis Jeandet	19/01/2022 12:30 AM
3915	LFR-FSW	Task	New	Low	Datapack FSW 3.3 : expliquer initialisation des matrices au boot de LFR	Alexis Jeandet	08/12/2021 01:33 PM
3941	LFR-FSW	Bug	New	High	Calcul des BP2 erroné pour F2 [3.3.0.7 avec matrices unitaires]	Alexis Jeandet	01/07/2022 06:06 PM
366	QLop	Feature	New	Normal	visualisation de spectrogrammes	Alexis Jeandet	11/06/2015 06:04 PM
423	QLop	Feature	New	Normal	Dump data frequency over time	Alexis Jeandet	01/06/2015 06:49 PM
474	QLop	Feature	New	Normal	Data Download	Alexis Jeandet	21/07/2015 01:38 PM
718	SciQLOP	Support	New	Normal	QCdf should standardize extracted Time	Alexis Jeandet	14/02/2019 10:29 AM
107	SocExplorer	Bug	New	High	SocExplorerPlot python module doesn't work on Windows	Alexis Jeandet	30/03/2014 05:42 PM
126	SocExplorer	Task	New	Normal	Fill the feature page	Alexis Jeandet	23/04/2014 08:42 AM
280	SocExplorer	Feature	New	Normal	DSU plugin improvment	Alexis Jeandet	12/11/2014 10:06 AM
503	SocExplorer	Bug	New	Normal	closeMe() method doesn't remove plugin from python context.	Alexis Jeandet	21/09/2015 03:25 PM
497	SocExplorer	Feature	In Progress	Normal	Ajouter une fonction retournant l'etat du cache	Alexis Jeandet	18/09/2015 05:13 PM
1378	Solar Orbiter LFR	Task	New	Immediate	Test LFR boot Vs Temperature Vs sub_1V5 voltage	Alexis Jeandet	12/05/2017 04:29 PM
260	Solar Orbiter LFR	Task	New	High	Part Stress Analysis	Alexis Jeandet	21/11/2014 09:30 AM