

## INSTRU - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
109	Feature	Closed	Immediate	**R2** Ajout de la gestion des paquets ASM et BP	bruno katra	16/06/2015 11:49 AM
827	Feature	Closed	Urgent	moyenne des données à 16 Hz	paul leroy	07/02/2017 09:09 AM
442	Feature	Closed	Urgent	Implémentation R3	bruno katra	25/06/2015 03:53 PM
178	Feature	Closed	Urgent	Ajouter décommutation des CWF F3 pour vérifier SSS-CP-EQS-526	bruno katra	24/06/2014 03:59 PM
440	Feature	Closed	High	mise à jour fonction BP1_set	thomas chust	23/06/2015 12:09 PM
315	Feature	Closed	High	Ajout d'une fonction dans SocExplorer pour cocher/décocher l'enregistrement en RAW DATA des acquisitions.	bruno katra	12/02/2015 12:55 PM
156	Feature	Closed	High	généralisation des fonctions BP1_set et BP2_set	thomas chust	26/06/2014 04:22 PM
106	Feature	Closed	High	Abstract exec file class for loaders	Alexis Jeandet	14/01/2015 11:03 AM
3221	Feature	Closed	Normal	Test Watchdog	bruno katra	17/12/2018 02:01 PM
1068	Feature	Closed	Normal	Champ CP_LFR_CALIB_ENABLED sur TC_LFR_UPDATE_INFO	Veronique bouzid	21/11/2018 10:07 AM
1038	Feature	Closed	Normal	3.2.0.12 (compilée au LPP)		30/03/2017 12:16 PM
954	Feature	Closed	Normal	Paramètres FBINS dans PAR_DUMP	bruno katra	02/03/2017 11:08 AM
877	Feature	Closed	Normal	Cppcheck	Alexis Jeandet	11/10/2017 10:57 AM
870	Feature	Closed	Normal	R3++: Adaptations SSS4.3 et ICD4.3	Veronique bouzid	22/06/2018 05:19 PM
705	Feature	Closed	Normal	R3+: ICD 4.1 Adaptations	Veronique bouzid	03/02/2017 11:11 AM
691	Feature	Closed	Normal	[R3+] Validation R3+	Gerald Saule	22/06/2018 05:25 PM
664	Feature	Closed	Normal	Add progress bar in time selection window		21/03/2016 11:21 AM
598	Feature	Closed	Normal	Implémentation watchdog	bruno katra	02/03/2016 02:45 PM
594	Feature	Closed	Normal	Renseigner les champs HK_LFR_LAST_ER_RID HK_LFR_LAST_ER_CODE HK_LFR_LAST_ER_TIME	Veronique bouzid	07/03/2016 03:58 PM
588	Feature	Closed	Normal	traitement des champs TIMECODE et TIME dans les paquets HK	Veronique bouzid	21/06/2018 01:36 PM
587	Feature	Closed	Normal	Mise en conformité de timegen avec SSS-CP-FS-370 (spw timecode value et CTR coarse time)	Veronique bouzid	19/02/2016 08:52 AM
574	Feature	Stalled	Normal	programmation de la période de scrubbing de la RAM de vol	Alexis Jeandet	22/03/2021 12:10 PM
547	Feature	Stalled	Normal	phase (fonction de transfert) et synchronisation	thomas chust	22/03/2021 12:21 PM
502	Feature	Closed	Normal	Valider le requirement SSS-CP-FS-610	Veronique bouzid	13/10/2015 10:08 AM
481	Feature	Closed	Normal	Cohérence/Intégrité sur TC_LFR_LOAD_NORMAL_PAR	Veronique bouzid	19/01/2022 12:14 AM
457	Feature	Closed	Normal	Contexte des TM_LFR_SCIENCE	Veronique bouzid	26/10/2015 03:12 PM
455	Feature	Closed	Normal	Test TC_LFR_UPDATE_INFO	Veronique bouzid	06/08/2015 02:26 PM
441	Feature	Closed	Normal	synchronisation LFR	paul leroy	29/09/2015 02:49 PM
435	Feature	Closed	Normal	Full integration of IPython.	Alexis Jeandet	14/02/2019 09:50 AM
431	Feature	Closed	Normal	Rédiger une notice explicative sur la datation des TM suite à une transition à date donnée	bruno katra	27/01/2017 02:44 PM

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
412	Feature	Closed	Normal	Fenêtrage	Jean-Christophe Pellion	22/10/2015 10:40 AM
395	Feature	Closed	Normal	R3 *** TC_LFR_LOAD_FBINS_MASK	Veronique bouzid	19/11/2015 05:11 PM
394	Feature	Closed	Normal	R3 *** passage des matrices spectrales en 32 bits	Veronique bouzid	01/10/2015 03:45 PM
393	Feature	Closed	Normal	R3 *** paramètre R2 ajouté à TC_LFR_LOAD_COMMON_PAR	Veronique bouzid	01/10/2015 03:46 PM
386	Feature	Closed	Normal	R3 *** mise en conformité avec l'IDC rev 3.7	Veronique bouzid	01/10/2015 03:46 PM
385	Feature	Closed	Normal	R3 *** TC_LFR_LOAD_KCOEFFICIENTS / TC_LFR_DUMP_K_COEFFICIENTS / TM_LFR_KCOEFFICIENTS_DUMP	Veronique bouzid	19/11/2015 04:59 PM
352	Feature	Closed	Normal	visualisation des distribution moyennées ou au spin sur des intervalles sélectionnés à la souris	Alexis Jeandet	14/02/2019 09:50 AM
344	Feature	Closed	Normal	LFRControlPlugin : format du nom des fichier de sortie "Record Raw data" avec heures, minutes et secondes sur 2 digits	paul leroy	20/03/2015 11:40 AM
312	Feature	Closed	Normal	signaux tests pour CoreFFT (Actel) (série 1)	thomas chust	28/01/2015 05:19 PM
290	Feature	Closed	Normal	Ajouter decommutation des CWF SBM2 et BURST	bruno katra	02/12/2014 04:01 PM
252	Feature	Closed	Normal	Mise en place scripts Python pour automatiser calibration	bruno katra	20/02/2015 11:09 AM
246	Feature	Closed	Normal	Evolution de la BeagleSynth pour les tests EM+	Alexis Jeandet	28/07/2015 05:35 PM
242	Feature	Closed	Normal	créer des fichiers de contrainte d'horloge pour MINI-LFR et EM	Jean-Christophe Pellion	25/09/2014 05:45 PM
236	Feature	Closed	Normal	niveau bruit ASM oscillant ! (sauf sur b1b1 ?)	thomas chust	07/04/2015 03:51 PM
162	Feature	Closed	Normal	centrage des snapshots imparfait + Delta_f2_f1 = 92136 ou 92166?	thomas chust	22/10/2015 10:54 AM
159	Feature	Closed	Normal	temps des snapshot décalés de +256 * 2 <sup>-16</sup> s	paul leroy	24/06/2014 11:56 AM
130	Feature	Closed	Normal	Normalisation des extensions des noms de fichiers selon recommandations Chust	bruno katra	02/12/2014 12:23 PM
128	Feature	Closed	Normal	Ajout de la mention "time of first sample" au champ Acquisition Time du fichier de sortie.	bruno katra	14/10/2014 04:18 PM
110	Feature	Closed	Normal	Vérifier conformité avec ICD 2.2 + 3.0	bruno katra	01/06/2015 04:12 PM
43	Feature	Closed	Normal	Mise en conformité DECOM avec ICD 2.0	bruno katra	14/03/2014 05:26 PM
33	Feature	Closed	Normal	sous-échantillonnage des signaux électriques DC (s1, s2 et s3)	Jean-Christophe Pellion	03/09/2014 09:42 AM
32	Feature	Closed	Normal	implémenter un masque sur les spectres	paul leroy	10/02/2015 03:23 PM
31	Feature	Closed	Normal	filtrage + sous échantillonnage 8 voies	Jean-Christophe Pellion	03/09/2014 09:42 AM
30	Feature	Closed	Normal	Document types creation	Alexis Jeandet	13/12/2013 04:22 PM
11	Feature	Closed	Normal	Formatage des données des fichiers de sortie.	bruno katra	22/11/2013 05:22 PM
466	Feature	Closed	Low	Add some extra formats to export data		14/02/2019 09:50 AM