

LFR-FSW - Support #537

requirement SSS-CP-EQS-522 et SSS-CP-EQS-523

10/10/2015 10:50 AM - Veronique bouzid

Status:	Closed	Start date:	10/10/2015
Priority:	Urgent	Due date:	
Assignee:	Veronique bouzid	% Done:	0%
Category:	SRS	Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:	r0		
Description			
Hello, Me confirmes-tu que ces 2 requirements qui concernent la calibration sont des tests Design?? SSS-CP-EQS-522 LFR calibration function Upon reception of a TC_LFR_ENABLE_CALIBRATION, the LFR flight software shall enable the LFR calibration function (generation of the calibration signal for the SCM).			
et SSS-CP-EQS-523 LFR calibration function Upon reception of a TC_LFR_DISABLE_CALIBRATION, the LFR flight software shall disable the LFR calibration function (generation of the calibration signal for the SCM).			
Le troisième requirement est un test de validation décrit dans SVS-0053 SSS-CP-EQS-524 LFR calibration function The LFR flight software shall report in its periodic HK packet (TM_LFR_HK) the enable / disable status of the calibration function.			

History

#1 - 12/10/2015 07:43 AM - paul leroy

- Status changed from New to Feedback
- Assignee changed from paul leroy to Veronique bouzid

Ce sont des exigences à valider par des tests: on envoie la TC et on vérifie que la CAL est on ou off selon le cas. On peut vérifier avec LFR, ou avec un oscillo.

#2 - 15/10/2015 12:57 PM - Veronique bouzid

- Category set to SRS
- Status changed from Feedback to Closed

Les 2 requirements sont passés en Test.