

## LFR-FSW - Support #537

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

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

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	10/10/2015
<b>Priority:</b>	Urgent	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Veronique bouzid	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>	SRS	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>revision:</b>	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 troisieme 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.