

LFR-FSW - Bug #2133

Modif du signal de CAL

11/10/2017 10:51 AM - Alexis Jeandet

Status:	Closed	Start date:	11/10/2017
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Alexis Jeandet	% Done:	0%
Category:	R4	Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:	r0		

Description

Le signal de calibration produit par LFR n'est pas satisfaisant, deux sinus à 10kHz et 625Hz c'est pas assez.
Après quelques échanges on est parvenu à la séquence suivante:

snapshot1: 10016; 626
snapshot2: 5008; 313
snapshot3: 2504; 156.5
snapshot4: 1252; 78.25
snapshot5: 626; 39.125

L'idée est de commencer par générer le signal actuel puis à chaque snapshot diviser la fréquence d'échantillonnage par deux pour balayer la bande passante de SCM.

Cette solution a pour intérêt de limiter au maximum les modifs coté LFR. On conserve le pattern on change juste le diviseur de fréquence à chaque snapshot.

History

#1 - 11/10/2017 10:54 AM - Alexis Jeandet

- Tracker changed from Feature to Bug
- revision set to r0

#2 - 20/09/2018 09:51 AM - Alexis Jeandet

- File SO-TR-RPW-SC-0277-LPC2E_Updated_onboard_cal_test_report_V10.pdf added
- Status changed from New to Closed

Implémenté depuis

https://hephaistos.lpp.polytechnique.fr/rhodecode/HG_REPOSITORIES/LPP/INSTRUMENTATION/USERS/JEANDET/LFR_FSW/changeset/0ae79c717213eaaf0f4b68a48b5f5ac2ea20d7e2

Files

SO-TR-RPW-SC-0277-LPC2E_Updated_onboard_cal_test_report_V10.pdf	20/09/2018	Alexis Jeandet
---	------------	----------------