

LFR-FSW - Bug #988

TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR : filtrage erronée en cas de TBAD ou SHIFT non entier.

17/03/2017 05:28 PM - bruno katra

Status:	Closed	Start date:	17/03/2017
Priority:	Urgent	Due date:	
Assignee:	paul leroy	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:	r0		
Description			
Test effectué à F0 pour avoir un max de FFT			
(SHIFT = 0)			
Avec un TBAD = 1.0 : on voit bien 1s de données filtrées			
Avec un TBAD = 2.0 : on voit bien 2s de données filtrées			
MAIS			
Avec un TBAD = 1.5 : seulement 1s est filtrée			
Avec un TBAD = 2.5 : seulement 2s sont filtrées			
NB : même comportement avec un TBAD entier et un SHIFT non entier			
Contexte du test			

FSW 3.2.0.5			
VHDL 0.1.91			
Mini-LFR AVEC Timegen			
StarDundee			
Analog discovery			

History

- #1 - 17/03/2017 06:04 PM - bruno katra
- Subject changed from TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR : filtrage erronée en cas de TBAD non entier. to TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR : filtrage erronée en cas de TBAD ou SHIFT non entier.
- #2 - 17/03/2017 06:05 PM - bruno katra
- Description updated
- #3 - 20/03/2017 11:06 AM - bruno katra
- Status changed from New to Closed
- Le pb est réglé dans : fsw-355-c502a62ca98f