

## 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

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	17/03/2017
<b>Priority:</b>	Urgent	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	paul leroy	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>revision:</b>	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