

## LFR-FSW - Bug #862

### Valeurs des masques RW erronées dans TM\_LFR\_PARAMETER\_DUMP

28/12/2016 01:08 PM - bruno katra

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	28/12/2016
<b>Priority:</b>	Urgent	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	bruno katra	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>	R3+	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>revision:</b>	r0		
<b>Description</b>			
<p>Suite à l'envoi de frequences RW via TC_UPDATE_INFO, les masques retournés dans la TM_LFR_PARAMETER_DUMP sont systématiquement faux, en particulier on voit l'apparition d'un talon en 'fe' ou 'f8' à la fin des 3 masques. Exemple : on a envoyé 96Hz comme fréquence pour toutes les RW et le PARAMETER_DUMP contient ceci :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. RW_MASK_F0 : 0xffffffffffffffffffffffff f8</li><li>2. RW_MASK_F1 : 0xffffffffffffffffffffffff 1e</li><li>3. RW_MASK_F2 : 0xfffffc7fffffffffffffff fe</li></ol> <p>Nous avons rejoué le test SVS_0109 écrit par Gérald et Alexis sur des nouvelles acquisitions (nouveau VHDL) et le résultat rejoint notre analyse : on voit toujours le bug soulevé en septembre ( <a href="#">#743</a> ) et on voit en plus les talons sur plusieurs PARAMETER_DUMP.</p> <p>Nous avons rejoué aussi le test avec l'ancienne API (pc-solar3 pour la non-regression) en n'envoyant seulement 96Hz sur RW1_F1 et le même résultat est observé.</p> <p>Contexte du test ----- FSW 3.1.0.4 VHDL 1.1.91 EM1 avec et sans TIMEGEN</p>			
<b>Related issues:</b>			
Related to Bug #865: Fonction setFBinMask erronée		<b>Closed</b>	<b>29/12/2016</b>

## History

### #1 - 28/12/2016 01:09 PM - bruno katra

- Description updated

### #2 - 28/12/2016 01:23 PM - bruno katra

- Category set to R3+

### #3 - 02/01/2017 01:41 PM - bruno katra

- Related to Bug #865: Fonction setFBinMask erronée added

### #4 - 02/01/2017 01:44 PM - bruno katra

Nouveaux tests avec Alexis : Downgrade de soceplorer et socexplorer-plugins + tests sur EQM

Le bug du talon apparait mais il y en a plus ou moins selon le contexte (version soceplorer/plugins , carte). Cela confirme que le bug est lié à [#864](#) et qu'il a toujours été présent et serait lié au pointeur de pile sauf que la conf de cet été utilisé par Gérald et Alexis était favorable au niveau du pointeur de pile et masquait le pb.

### #5 - 05/01/2017 04:28 PM - paul leroy

- Assignee changed from paul leroy to bruno katra

Suite à quelques modifications sur la fonction de calcul des masques, j'ai rejoué quelques tests en mettant notamment 96 pour toutes les roues à

inertie. Les résultats semblent corrects.  
A tester sur fsw >= 3.1.0.5

#### #6 - 20/01/2017 12:57 PM - bruno katra

- Status changed from New to In Progress  
- Assignee changed from bruno katra to paul leroy

Le bug est toujours présent en 3.1.0.6 mais seulement à priori lorsque l'on injecte certaines fréquences propres F2 (7 Hz à 102 Hz).  
Voici un exemple pour la fréquence 12Hz des masques générés, le masque F1 est faux il ne devrait masqué que le 1er bin car le delta\_f est à 0.025Hz :

1. RW\_MASK\_F0 :  
0xfffffffffffffffffffffe
2. RW\_MASK\_F1 :  
0xfffffffffffffffffffffc
3. RW\_MASK\_F2 :  
0xfffffffffffffffffffffe3ff

Aussi, le masque F1 est faux pour les fréquences 92Hz à 100Hz :

1. RW\_MASK\_F1 :  
0xffffffffffffffffffff8f  
là où l'on attend 9f ou cf

-----  
Contexte :  
FSW 3.1.0.6  
sur EQM sans TIMEGEN

#### #7 - 24/01/2017 05:58 PM - bruno katra

J'ai commenté mon point précédent avec de nouveaux exemples de masques faux...

#### #8 - 25/01/2017 05:19 PM - paul leroy

- Status changed from In Progress to Feedback  
- Assignee changed from paul leroy to bruno katra

Peux-tu préciser le calcul que tu fais? Je n'ai peut-être pas la bonne méthode:

Je cherche d'abord la bin la plus proche de la fréquence de la roue à inertie, pour 12 Hz et le canal F1 il s'agit de la bin 1 (soit 16Hz), et j'observe la bande polluée par rapport à l'intervalle [11.44;20.56], soit  $16 \pm 0.285 \cdot 16$ .

Je calcule la bande polluée, ici [11.9875; 12.0125]. Cet intervalle est inclus dans le précédent et donc il faut enlever 3 bins, la bin 0 ne compte pas comme vous me l'avez rappelé et donc on enlève les bins 1 et 2.

C'est comme ça que j'arrive à c (1100).

#### #9 - 26/01/2017 10:15 AM - bruno katra

Je n'avais pas compris toutes les subtilités du masquage, c'est peut-être moi qui calcule mal, je reboucle et te tiens au courant.

paul leroy wrote:

Peux-tu préciser le calcul que tu fais? Je n'ai peut-être pas la bonne méthode:

Je cherche d'abord la bin la plus proche de la fréquence de la roue à inertie, pour 12 Hz et le canal F1 il s'agit de la bin 1 (soit 16Hz), et j'observe la bande polluée par rapport à l'intervalle [11.44;20.56], soit  $16 \pm 0.285 \cdot 16$ .

Je calcule la bande polluée, ici [11.9875; 12.0125]. Cet intervalle est inclus dans le précédent et donc il faut enlever 3 bins, la bin 0 ne compte pas comme vous me l'avez rappelé et donc on enlève les bins 1 et 2.

C'est comme ça que j'arrive à c (1100).

#### #10 - 27/01/2017 11:59 AM - bruno katra

- Assignee changed from bruno katra to paul leroy

Alors en fait, après discussions avec Thomas et examen attentif de la SRS de Gérald : on a tous les 2 tort sur des points différents :

1- c'est bien ton mécanisme de calcul qui est bon .

2- Mais ta façon d'utiliser le **delta\_f est fausse**. Les discussions entre Gérald, Thomas et mails de Milan qui ont menés à a SRS livrés par Gérald stipule que la bande polluée autour d'une fréquence Frw est [**Frw-delta\_f, Frw+delta\_f**]. Or ton calcul a toi fait état de [**Frw-delta\_f/2, Frw+delta\_f/2**]

-----  
FSW 3.1.0.6 sur Mini-LFR VHDL 0.1.91

**#11 - 02/02/2017 11:42 AM - paul leroy**

- *Assignee changed from paul leroy to bruno katra*

Correction effectuée pour fsw >= 3.1.0.7

**#12 - 02/02/2017 03:55 PM - bruno katra**

- *Status changed from Feedback to Closed*

- *% Done changed from 0 to 100*

Testé en 3.1.0.7 sur EM 1.1.91: bug corrigé.