

## LFR-FSW - Feature #455

### Test TC\_LFR\_UPDATE\_INFO

01/07/2015 12:04 PM - Veronique bouzid

|  |                  |                        |            |
|--|------------------|------------------------|------------|
| <b>Status:</b>   | Closed           | <b>Start date:</b>     | 01/07/2015 |
| <b>Priority:</b>   | Normal           | <b>Due date:</b>       |            |
| <b>Assignee:</b>   | Veronique bouzid | <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>Description</b>   |                  |                        |            |
| <p>Pour tester plus finement la TC_LFR_UPDATE_INFO, il faut modifier le script /opt/VALIDATION_R3/lfrverif/LFR_SVS/SVS-0077/update_info_cnt.py</p> <p>- tester le wrap du compteur il faut environ 3h50 en envoyant 5 TC /sec.<br/>Le passage à 0 apres 65535 soit etre onservé</p> <p>- Il faut faire varier tous les parametres dans TC_LFR_UPDATE_INFO</p> <p>et vérifier ce que LFR prend en compte dans les TM_LFR.</p> <p>Ensuite on pourra décider si on est conforme / à ce que Paul dit avoir fait (document RPW-MEB-LFR-SDD-00039.</p> <p>Noms des parametres de TC_LFR_UPDATE_INFO<br/>CP_BIA_MODE_MUX_SET<br/>CP_BIA_MODE_HV_ENABLED<br/>CP_BIA_MODE_BIAS1_ENABLED<br/>CP_BIA_MODE_BIAS2_ENABLED<br/>CP_BIA_MODE_BIAS3_ENABLED<br/>CP_DPU_BIAS_ON_OFF</p> <p>Dans la TM_LFR_SCIENCE, le prefixe du parametre CP devient PA<br/>CP_BIA_MODE_MUX_SET devient PA_BIA_MODE_MUX_SET</p> |                  |                        |            |

#### History

##### #1 - 01/07/2015 12:06 PM - Veronique bouzid

- Subject changed from Test TC to Test TC\_LFR\_UPDATE\_INFO

##### #2 - 01/07/2015 12:06 PM - Veronique bouzid

- Assignee set to Veronique bouzid

##### #3 - 06/08/2015 02:26 PM - Veronique bouzid

- Status changed from New to Closed

Listes des requirements adaptés pour traiter TC\_LFR\_UPDATE\_TIME en R3.  
Certains scripts ont été modifiés, d'autres créés.

SSS-CP-EQS-140 (idem R2)  
- REQ-LFR-SRS-5543\_Ed3  
- SVS-0081/loop\_update.py

SSS-CP-EQS-141 (modifié)  
- REQ-LFR-SRS-5574\_Ed1  
- SVS-0077/update\_info\_cnt.py et SVS-0077/update\_info\_cnt\_wrap.py

SSS-CP-EQS-351 (creation)  
- REQ-LFR-SRS-5553\_Ed1  
- SVS-0036/update\_info.py

SSS-CP-EQS-353 (creation)

- REQ-LFR-SRS-5555\_Ed1
- SVS-0038/update\_info\_mode.py (burst,normal,normal\_cwf3\_long,sbm1,sbm2)

SSS-CP-EQS-354 (idem R2)

-REQ-LFR-SRS-5564\_Ed1

Ce requirement est couvert par SVS-0077