

## LFR-FSW - Bug #3888

### Mauvaise incrémentation des `TM_LFR_TC_EXE_*` en cas de demande de passage dans le mode où l'on est déjà dans FSW 3.3.0.1

10/11/2021 11:44 AM - bruno katra

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	10/11/2021
<b>Priority:</b>	High	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	bruno katra	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	3.3	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>revision:</b>	r0		
<b>Description</b>			
FSW 3.3.0.1 sur EM1			
Quand on demande à passer dans un mode où l'on est déjà le FSW doit générer une <code>TM_LFR_TC_EXE_NOT_EXECUTABLE</code> .			
Ce n'est pas le cas avec FSW 3.3.0.1 et le comportement est différent selon le mode courant : on voit dans le SGSE :			
STDBY vers STDBY : incrémente les compteurs de <code>TM_LFR_TC_EXE_SUCCESS</code> et <code>TM_LFR_TC_EXE_NOT_EXECUTABLE</code>			
NORMAL vers NORMAL : incrémente les compteurs de <code>TM_LFR_TC_EXE_ERROR</code> et <code>TM_LFR_TC_EXE_NOT_EXECUTABLE</code>			
BURST vers BURST : incrémente les compteurs de <code>TM_LFR_TC_EXE_SUCCESS</code> et <code>TM_LFR_TC_EXE_NOT_EXECUTABLE</code>			
SBM1 vers SBM1 : incrémente les compteurs de <code>TM_LFR_TC_EXE_ERROR</code> et <code>TM_LFR_TC_EXE_NOT_EXECUTABLE</code>			
SBM2 vers SBM2 : incrémente les compteurs de <code>TM_LFR_TC_EXE_ERROR</code> et <code>TM_LFR_TC_EXE_NOT_EXECUTABLE</code>			

#### History

##### #1 - 18/01/2022 02:37 PM - Alexis Jeandet

- Status changed from New to In Progress

- Assignee changed from Alexis Jeandet to bruno katra

Ca devrait être corrigé par ce commit

[https://github.com/LaboratoryOfPlasmaPhysics/LFR\\_Flight\\_Software/commit/46939dc81a9f9804aa140b5944aa4f3dd83f008f](https://github.com/LaboratoryOfPlasmaPhysics/LFR_Flight_Software/commit/46939dc81a9f9804aa140b5944aa4f3dd83f008f)

##### #2 - 20/01/2022 05:52 PM - bruno katra

- Status changed from In Progress to Closed

Résolu et testé OK en 3.3.0.5