

## LFR-FSW - Bug #976

### HK\_LFR\_SC\_V\_F3 is erroneous

13/03/2017 03:04 PM - Veronique bouzid

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	13/03/2017
<b>Priority:</b>	Urgent	<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>revision:</b>	r0		

#### Description

Envoi de N rampes durant 2 mn avec balayage complet de la dynamique (-3.3V à 3.3V).

Nous avons verifié que la decomm fonctionnée donc le probleme doit venir du software de LFR.

Je joins le fichier qui plotte le champ HK\_LFR\_SC\_V\_F3 (RampUp\_2mn\_on\_V.png)

le fichier utilisé par les plots est également fourni.

#### History

##### #1 - 13/03/2017 03:04 PM - Veronique bouzid

- Description updated

##### #2 - 16/03/2017 08:37 AM - paul leroy

- Status changed from New to Resolved

- Assignee changed from paul leroy to Veronique bouzid

correction effectuée pour fsw >= 3.2.0.3

##### #3 - 16/03/2017 11:21 AM - Veronique bouzid

- File RampUp\_2mn\_on\_V.png added

Bug corrigé en 3.2.0.3.

##### #4 - 16/03/2017 11:22 AM - Veronique bouzid

- Status changed from Resolved to Closed

#### Files

RampUp_2mn_on_V.png	55.5 KB	13/03/2017	Veronique bouzid
list_v.txt	15.7 KB	13/03/2017	Veronique bouzid
RampUp_2mn_on_V.png	52.5 KB	16/03/2017	Veronique bouzid