

## LFR-FSW - Bug #4021

### FSW 3.3.0.14 : Valeurs moyennage potentiel s/c dans HK dupliquées entre E1 et E2

30/01/2023 04:34 PM - bruno katra

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	30/01/2023
<b>Priority:</b>	Immediate	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Alexis Jeandet	<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		

#### Description

Dans FSW 3.3.0.14 : le moyennage dans les HK de E1 et E2 est identique alors que des signaux différents sont appliqués. En fait peu importe ce que l'on met comme signal sur E1 ses valeurs sont identiques à celle de E2. Si on change le signal sur E2, E1 change aussi pour être =E2.

Dans la capture en PJ (HKmeaning3.3.0.14) on injecte des signaux différents sur E1 et sur E2 et on voit que la réponse est la même dans les HK.

#### History

##### #1 - 30/01/2023 04:35 PM - bruno katra

- File HKmeaning3.3.0.14.png added

##### #2 - 30/01/2023 04:37 PM - bruno katra

Test refait en 3.2.0.24 : pas de bug, on voit bien des signaux différents sur E1 et E2.

##### #3 - 30/01/2023 08:23 PM - bruno katra

- Status changed from New to Closed

Corrigé et validé en 3.3.0.15

##### #4 - 30/01/2023 08:24 PM - bruno katra

Testé OK avec 3 signaux différents sur V, E1 et E2.

#### Files

HKmeaning3.3.0.14.png	147 KB	30/01/2023	bruno katra
-----------------------	--------	------------	-------------