

## LFR-FSW - Bug #91

### nombre de composantes d'une matrice spectrale pour la fonction BP1\_set

14/03/2014 01:09 PM - paul leroy

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	14/03/2014
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	thomas chust	<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		
<b>Description</b>			
Il y a 25 composantes dans une matrice spectrale, pas 30, modifier la fonction BP1_set en conséquence.			

#### History

##### #1 - 29/04/2014 02:22 PM - thomas chust

- Status changed from New to Resolved

Nombre de composantes et nombre de fréquences pour les BP 1 et 2 sont maintenant donnés via des paramètres. Cela est fait dans la version 1.1 des fichiers. Se trouvent sous LPP's Code Repositorie à la révision 5:

[ici la révision 5](#)

##### #2 - 26/06/2014 04:23 PM - thomas chust

- Status changed from Resolved to Closed