

LFR-FSW - Task #1048

validation centrage snapshot 3.2.0.13

03/04/2017 10:44 AM - thomas chust

Status:	Closed	Start date:	03/04/2017
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	bruno katra	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:			
Description			
----- Message transféré ----- Sujet : test charge nominal NORMAL pour verif synchro SWF Date : Fri, 31 Mar 2017 15:45:57 +0200 De : bruno.katra@lpp.polytechnique.fr Pour : chust@lpp.polytechnique.fr Salut ! Voici un run de ~10hrs avec des SWF à 300s en 3.2.0.13: ftp://ftp.lpp.polytechnique.fr/katra/temp/LFR_DATA/10hrs_of_NORMAL_nominal_EQM+TIMEGEN/ A+ bRuNO ----- D'après l'analyse des données (fichier texte de ma routine IDL + figures): nickel ! Le centrage ici avec le 'EQM' apparait même meilleurs qu'avec l'EM (<6 ms)			

History

#1 - 03/04/2017 01:33 PM - bruno katra

- Status changed from New to In Progress

En effet : le centrage est meilleur qu'en x.1.89/3.0.0.22 sur EM !!!!

#2 - 03/04/2017 01:34 PM - bruno katra

- Tracker changed from Test case to Task

#3 - 03/04/2017 01:34 PM - bruno katra

- Status changed from In Progress to Closed

Files

SWF_index10.png	76.6 KB	03/04/2017	thomas chust
SWF_index100.png	80.9 KB	03/04/2017	thomas chust
tests_time_swf_VHDL-2.1.91_FSW-3.2.0.13_2017_03_31_test	201 KB	03/04/2017	thomas chust
plot_delta_SWF_F2_test.png	231 KB	03/04/2017	thomas chust
plot_delta_SWF_F1_test.png	222 KB	03/04/2017	thomas chust
plot_delta_SWF_F0_test.png	227 KB	03/04/2017	thomas chust