

DECOM LFR - Feature #339

Implémenter les HK

20/02/2015 11:05 AM - bruno katra

Status:	In Progress	Start date:	20/02/2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	bruno katra	% Done:	60%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
Description			
A la demande Vero : commencer à implémenter les HK en tache de fond afin qu'ils soient prêt pour l'été (ajouter les champs petits à petits selon les nécessités)			

History

#1 - 03/01/2017 10:22 PM - bruno katra

- Status changed from New to In Progress

- % Done changed from 0 to 20

Implémentation de certains champs :

TIME :

Sync bit : 0

Raw Integer : 34974478240596

Seconds : 533668186.0442504882812500

1. LFR Mode | Spw enabled | Spw link state | SC potential flag | PAS filter enabled | WD enabled | Calib enabled | Reset cause
0 1 5 1 0 1 0 1

SW version : 3.1.0.4

FPGA version : 1.1.83

2. SCM T° | PCB T° | FPGA T°

130.40 -2.62 0.92

3. SC V F3 | SC E1 F3 | SC E1 F3

864 825 814

4. RW1 F1 flag | RW1 F2 flag | RW2 F1 flag | RW2 F2 flag | RW3 F1 flag | RW3 F2 flag | RW4 F1 flag | RW4 F2 flag

0 0 0 0 0 0 0 0

#2 - 25/04/2017 06:12 PM - bruno katra

- % Done changed from 20 to 60

Nombreux champs relatifs aux erreurs SpaceWire + exe/rej + RW + PAS+ ... en [r112](#).