

Solar Orbiter LFR - Bug #234

Problème sur la forme d'onde ("écrêtage" vers 1.5 V d'amplitudes)

15/09/2014 05:19 PM - thomas chust

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------|
| Status: | Closed | Start date: | 15/09/2014 |
| Priority: | Normal | Due date: | |
| Assignee: | Jean-Christophe Pellion | % Done: | 100% |
| Category: | | Estimated time: | 0.00 hour |
| Target version: | | Spent time: | 0.00 hour |
| revision: | r0 | | |
| Description | | | |
| Tout est dans le titre ... smile.png | | | |

History

#1 - 29/09/2014 11:41 AM - Jean-Christophe Pellion

- Status changed from New to Feedback
- Assignee changed from Jean-Christophe Pellion to thomas chust
- % Done changed from 0 to 100

Doit être corrigé dans la version LFR-em-WFP_MS-1.1.26.pdb (r427)

#2 - 02/10/2014 09:26 AM - thomas chust

- Status changed from Feedback to Closed
- Assignee changed from thomas chust to Jean-Christophe Pellion

Effectivement, la saturation se produit maintenant à partir de 3 V d'amplitude et sans valeurs erratiques (ex.: formation d'un plateau à +29191 counts ou à -29208 counts)