

LFR-FSW - Bug #3822

TM_LFR_KCOEFFICIENTS_DUMP : le champs PA_LFR_KCOEFF_PKT_NR est toujours à 1

29/03/2021 11:31 AM - bruno katra

Status:	Closed	Start date:	29/03/2021
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Alexis Jeandet	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	3.3	Spent time:	0.00 hour
revision:	r0		

Description

Le lundi 29 mars 2021 à 10:25 +0200, Bruno KATRA a écrit :

Xavier a peut-être trouvé un petit bug dans les entêtes des paquets KCOEFF_DUMP de LFR :

Les dumps KCOEFF étant trop grand, le FSW les fractionnent en 2 paquets :

- 1er paquet de 30 KCOEFF

- 2ème paquet de 6 KCOEFF

Il y a dans les entêtes un champs PA_LFR_KCOEFF_PKT_NR qui indique si c'est le paquet 1 ou le paquet 2.

Or apparemment il est toujours à 1.

Bug identifié dans le code par Alexis, capture écran en PJ dans l'issue

History

#1 - 17/09/2021 11:20 AM - Alexis Jeandet

- Status changed from New to Resolved

Fixed by https://github.com/LaboratoryOfPlasmaPhysics/LFR_Flight_Software/commit/7d6fd5c62689237c3b1e1dc286c1739c0c862d1c.

#2 - 20/01/2022 06:00 PM - bruno katra

- Status changed from Resolved to Closed

Résolu et testé OK en >=3.3.0.2

Files

Capture d'écran de 2021-03-29 10-32-22.png	623 KB	29/03/2021	bruno katra
Capture d'écran de 2021-03-29 10-32-28.png	650 KB	29/03/2021	bruno katra
Capture d'écran de 2021-03-29 10-32-15.png	577 KB	29/03/2021	bruno katra