

LFR-FSW - Task #4115

Mise à jour DP R3.3 suite à émission des RIDS par le CNES

14/06/2023 05:32 PM - bruno katra

Status:	In Progress	Start date:	14/06/2023
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	bruno katra	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	3.3	Spent time:	0.00 hour
revision:	r0		

Description

Mail Dixon du 13/06/2023

Bonjour,

Vous trouverez en PJ mes FEPS.

Il y a pas mal de remarques (dont des coquilles).

On peut prévoir un point ensemble pour les parcourir et bien identifier les problèmes "réels".

Bonne journée,

Charles.

(fichier excel attaché)

Fichiers mis à jour pour relivraison :

- SCF (00037) (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- SPAMR (00036) (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- SPC 00276 (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- SGSE CDL (00205) (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- spec LFR (00003) (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- SRS (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- SPC-277 (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- SDD (00039) (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- NTT-271 (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- SUM-123 (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- RPT-199 (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- RPT-168 (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- RPT- 95 (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- NTT124 (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- SVS-00066 (pas de chgt de version) --> DP mis à jour
- CPS (00191) --> DP mis à jour
- document de Thomas RPW-MEB-LFR-SPC-00275 --> DP mis à jour

History

#1 - 14/06/2023 05:32 PM - bruno katra

Bonjour,

Ok pour moi en juillet (je suis en vacances le 21) et je reste à disposition à tout moment si vous avez des questions.

Très bonne nouvelle pour FSW: félicitation !

Bonne journée,

Charles.

-----Message d'origine-----

De : Bruno KATRA <bruno.katra@lpp.polytechnique.fr>

Envoyé : mercredi 14 juin 2023 12:32

À : Dixon Charles (SCALIAN OP) <Charles.Dixon@cnes.fr>; Diane Bérard <diane.berard@obspm.fr>; Xavier Bonnin (xavier.bonnin@obspm.fr) <xavier.bonnin@obspm.fr>; Raulin Desi <Desi.Raulin@cnes.fr>; Thomas Chust <thomas.chust@lpp.polytechnique.fr>; Jeandet Alexis <alexis.jeandet@lpp.polytechnique.fr>; Véronique Bouzid <veronique.bouzid@lpp.polytechnique.fr>
Objet : Re: Livraison datapack R3.3 pour LFR FSW 3.3.0.16

Bonjour Charles, merci pour ce retour exhaustif. J'ai fait une première lecture rapide, en effet pas mal de remarques mais, somme toute, relativement mineures dans l'ensemble : principalement des coquilles et des erreurs qui étaient déjà présentes dans les datapacks précédents mais qui n'avaient pas été relevées. Plusieurs documents sont ceux qui étaient pris en charge auparavant par NEXEYA mais que nous avons récupéré cette fois-ci faute de support comme tu le sais, du coup en effet nous n'étions pas forcément familiers avec ces documents et avons pu faire quelques erreurs.

Nous comptons bien sûr répondre/corriger tous les RIDs, d'autant qu'il est fort probable que ce soit l'ultime datapack pour LFR et que ce sont donc les versions finales de ces documents.

Par contre, nous avons tous depuis rebasculé sur d'autres activités sur lesquels nous avons accumulé un gros retard suite à la campagne de validation de LFR et les activités du datapack qui ont durées plus longtemps que prévu.

J'ai une période un peu chargée en préparation du survol #3 de Mercure pour BEPI la semaine prochaine et des non-conformités à investiguer sur le logiciel de vol sur l'instrument MSA, je pense pouvoir dégager le temps nécessaire courant juillet pour répondre aux RIDs et relivrer (la plupart des documents à mettre à jour sont à ma charge avec Véronique), je vois avec Alexis pour ce qui concerne le SDD.

Cela vous convient-il?

Au passage, j'en profite pour vous donner quelques nouvelles du nouveau FSW : il est opérationnel depuis plus de 2 mois en vol et Thomas a confirmé que les données produites sont comme attendues et qualitativement meilleures que la version précédente!

Bonne journée

Bruno

#2 - 17/07/2023 03:34 PM - bruno katra

J'ai poussé dans le depot le fichier xls des rids et j'ai commencé à faire les corrections.

Au fur et à mesure que je corrige des documents : j'incrémente leur version + je mets un commentaire dans le fichier excel (+ je mets en vert la case au début).

#3 - 18/07/2023 02:43 PM - bruno katra

- Description updated

#4 - 18/07/2023 03:13 PM - bruno katra

- Description updated

#5 - 19/07/2023 12:29 PM - bruno katra

- Description updated

#6 - 19/07/2023 12:38 PM - bruno katra

- Description updated

#7 - 19/07/2023 12:44 PM - bruno katra

- Description updated

#8 - 19/07/2023 01:43 PM - bruno katra

- Assignee changed from bruno katra to thomas chust

Pour Thomas : le document que tu m'as livré le 13/03/23 à 11:22 et qui s'appelle "spectral_matrix_calibration_2021-09-07_V4.pdf" a été release comme 1.0 officiellement dans le DP mais dans le pdf c'est ta version à toi qui est notée "Version 4".
Peux-tu m'envoyer le .odt que je puisse faire la modif?

#9 - 19/07/2023 02:02 PM - bruno katra

- Description updated

#10 - 26/07/2023 02:03 PM - bruno katra

Bonjour et merci pour ses réponses et le travail effectué: tout est ok pour moi.

=> Je regarderai la MAJ du datapack à mon retour de vacance (après le 15 aout).

Bonne journée,

Charles.

-----Message d'origine-----

De : Bruno KATRA <bruno.katra@lpp.polytechnique.fr>

Envoyé : mercredi 19 juillet 2023 14:28

À : Dixon Charles (SCALIAN OP) <Charles.Dixon@cnes.fr>; Diane Bérard <diane.berard@obspm.fr>; Xavier Bonnin (xavier.bonnin@obspm.fr) <xavier.bonnin@obspm.fr>; Raulin Desi <Desi.Raulin@cnes.fr>; Thomas Chust <thomas.chust@lpp.polytechnique.fr>; Jeandet Alexis <alexis.jeandet@lpp.polytechnique.fr>; Véronique Bouzid <veronique.bouzid@lpp.polytechnique.fr>

Objet : Re: Livraison datapack R3.3 pour LFR FSW 3.3.0.16

Bonjour Charles, on vient de finir de passer en revue toutes les FEPS du document et de les commenter. Le document avec nos réponses est sur le lien ci-dessous, j'ai mis nos commentaires dans la colonne "Aut. Rep."

<https://ao.lpp.polytechnique.fr/index.php/s/FSSJmKmsCKzwa6i>

Mises à part quelques remarques non applicables que nous avons justifiées, on appliqué toutes les modifs demandées dans nos documents (sauf la CDN-06 car j'ai besoin du doc original de Thomas qui est en vacances).

Je te propose que vous regardiez si nos réponses vous conviennent et si c'est bon je refais le datapack qui annulera et remplacera celui livré pour archivage.

Cela vous convient-il?

Bonne journée à tous

Bruno

#11 - 26/07/2023 02:10 PM - bruno katra

- Description updated

#12 - 26/07/2023 02:50 PM - bruno katra

- Description updated

#13 - 26/07/2023 02:50 PM - bruno katra

- Description updated

#14 - 31/07/2023 10:55 AM - bruno katra

Le DP mis à jour est prêt à être relivré, il ne manque que le document de Thomas sur le nouveau calcul dans lequel je dois changer la version. Une fois que je l'ai : je corrige et on relivre!

Et normalement cela cloturera le DP pour de bon !!

#15 - 08/08/2023 11:31 AM - thomas chust

- File *spectral_matrix_calibration_2021-09-07_V4.odt* added

- Assignee changed from thomas chust to bruno katra

bruno katra wrote in [#note-8](#):

Pour Thomas : le document que tu m'as livré le 13/03/23 à 11:22 et qui s'appelle "spectral_matrix_calibration_2021-09-07_V4.pdf" a été release comme 1.0 officiellement dans le DP mais dans le pdf c'est ta version à toi qui est notée "Version 4".

Peux-tu m'envoyer le .odt que je puisse faire la modif?

Voilà voilà en pièce jointe ...

#16 - 08/08/2023 03:00 PM - bruno katra

- Description updated

#17 - 08/08/2023 03:00 PM - bruno katra

thomas chust wrote in [#note-15](#):

bruno katra wrote in [#note-8](#):

Pour Thomas : le document que tu m'as livré le 13/03/23 à 11:22 et qui s'appelle "spectral_matrix_calibration_2021-09-07_V4.pdf" a été release comme 1.0 officiellement dans le DP mais dans le pdf c'est ta version à toi qui est notée "Version 4".

Peux-tu m'envoyer le .odt que je puisse faire la modif?

Voili voilà en pièce jointe ...

Merci Thomas, c'est mis à jour du coup

Files

FEPS_DP_R3.3.xlsm	323 KB	14/06/2023	bruno katra
spectral_matrix_calibration_2021-09-07_V4.odt	1000 KB	08/08/2023	thomas chust