
	Compte-rendu de réunion interne du 28/01/2022	 T2K-phaseII
Auteur (s) : Jean-Marc Parraud	Diffusion : Boris Popov, Claudio Giganti, Jacques Dumarchez, Mathieu Guigue, Marco Zito, Quoc Viet Nguyen, Adrien Blanchet, Sergey Suvorov, Jean-Marc Parraud, François Toussanel, Eric Pierre, Yann Orain, Diego Terront	Date : 28/01/2022 Màj : Version 2 du 28/01/2022

En raison de la recrudescence de l'épidémie de Covid-19 et des mesures sanitaires à observer, cette réunion est organisée en audioconférence dans le cadre du télétravail.

Personnes connectées : Boris Popov, Claudio Giganti, Marco Zito, Adrien Blanchet, Jean-Marc Parraud, Eric Pierre

I. Infos générales / Boris Popov

Une bonne nouvelle du côté administratif : la ligne budgétaire pour T2K-II a été établie. Les achats sont désormais possibles. Même chose pour HK. Boris tient à souligner que Laurent Vacavant (DAS In2p3) a été efficace dans l'attribution des budgets.

Claudio précise les nouvelles dispositions par rapport à la crise sanitaire : un message de Sorbonne Université nous est parvenu il y a 10 minutes, qui indique qu'à partir du 2 février le télétravail/Covid sera possible jusqu'à 2 jours maximum par semaine. Il faudra attendre des informations complémentaires de la part de la direction du labo.

II. Contribution du LPNHE - électronique / Jean-Marc Parraud

Des nouvelles de Ludovic Courtigné/Ouestronic : la dernière carte de pré-série (FEC n°008) a pu être dépannée hier (27/01) suite aux échanges d'infos avec Jean-Marc. Le dépannage a consisté au remplacement d'un chip After (pas de défauts constatés au niveau des soudures sur les composants « updatés »), et les résultats de tests sont maintenant corrects. Toutes les cartes sont désormais fonctionnelles.

Ludovic Courtigné nous demande comment s'organisera le retour du banc de test au LPNHE. A priori nous envisageons un déplacement en voiture chez eux pour récupérer tout le matériel de test. Une date sera à définir.

Boris propose de demander à Ouestronic (→Jean-Marc) :

- Combien de temps peuvent-ils encore garder le banc de test dans leurs ateliers.
- S'ils peuvent nous expédier dès qu'ils peuvent les 11 cartes FEC de pré-série, ainsi que les composants que nous leur avons envoyés en surplus pour le câblage des cartes.

III. Contribution du LPNHE – mécanique / Yann Orain

Pas de nouvelles de Chanteloup ce matin, Yann n'étant pas connecté.

Il nous a contacté par messagerie l'après-midi pour nous informer que Chanteloup prévoyait de terminer la fabrication des capots mardi 1^{er} février. Il faudra prévoir d'aller réceptionner les pièces chez eux, Chanteloup nous proposant la date du 2 février.

IV. Contribution du LPNHE – informatique / Adrien Blanchet

Diego est toujours en congés actuellement, en vacances en Colombie.

Adrien : le contact n'est pas encore pris avec Alain Delbart. Adrien s'interroge sur l'avancement de l'équipement des bancs de tests à Saclay. Concernant le module-frame, il semblerait que le montage mécanique soit en cours, mais que l'électronique ne soit pas encore montée.

Il sera sans doute préférable d'attendre que Denis Calvet installe son soft/slow control, avant de pouvoir entamer les tests sur l'acquisition des données : Boris demande à bien coordonner nos travaux avec ceux de Denis.

Samira Hassani a proposé d'utiliser le set-up de Saclay pour les développements sur le soft-Midas : il faudra que Mathieu la contacte pour organiser notre collaboration à l'Irfu.

V. AOB

La prochaine réunion technique interne est programmée pour vendredi 04/02/2022 à 10h00.