

Réunion 04/03/2024

vendredi 1 mars 2024 12:52

Présents :

- Kevin Dupraz
- Marie Jacquet
- Vincent Chaumat
- Hayg Guler
- Guillaume Olry
- Walid Kaabi
- Luc Perrot
- Viktor Mytrochenko
- Viacheslav Kubytskyi
- Iryna Chaikovska
- Viktor Soskov
- Mohamed El Khadi

**** Tour de table sur les avancées des points en cours :**

- **Retours sur la planning changement de section (reste il des choses à finaliser, des points bloquants ?)**

- o Planning final / sujétions et personnels présents (Christian et Sophie)
- o Intervention infra autre que celle du changement de section pendant cette période (Laurent)

Personne de présent pour l'état d'avancement ==> Retour à faire par mail si problème RH

- o **Pour le vide OK à tenir informé des avancées (Eric et Bruno)**
- o **Méca ?**
- o **Infra, confirmation si tout est bon ?**

- **Retours sur l'allongement de l'anneau**

- o OK pour l'intervention sur l'allongement ==> résultats bons et cohérents
- o Nouvelle fréquence 500.067 MHz recette de faites

- **Retours papier commissioning PRAB <https://www.overleaf.com/6985928536grszpfxtpsn#Ofbe75>**

- o Tous le papier est prêt (Diags à finir, mais demande sur le contenu possible)
- o **Relire pour la semaine prochaine pour retour/review**
- o **Réfléchir aux résultats à monter ou non.**

- **Autres points à discuter ?**

- o **Problème récurrent de micro-coupure ==> vérifier les armoires électriques**
- o CC :
 - Archivage : uniquement de scalaire à 10Hz
 - Prise de données : autres cas ==> Le CC va nous proposer une solution
 - Nouvel Debian : le CC va voir pour faire passer les 2 clients sous l'ancienne Debian
- o Entrée e-log pour les données photodiode rayons-X

**** Tâches à faire sur ThomX:**

- Test libera (semaine du 11 mars ?)
- Error heartBeat avec les Liberas (cause du problème de buffer)

**** Planning de la semaine:**

- Mercredi si cavité OK, recherche rayons-X (Mohamed nous tiens au courant mardi soir sur la liste thomx-operation@ijclab.in2p3.fr)
- Essayer de "faire des X" vendredi ou jeudi (spectre, flux)

Un lien zimbra a été créé pour partager nos disponibilités

<https://box.in2p3.fr/index.php/s/anNACTeYLGsGJkr>