

Réunion 08/01/2024

lundi 8 janvier 2024 09:19

Présents :

- Kevin Dupraz
- Sophie Chancé
- Marie Jacquet
- Vincent Chaumat
- Viktor Mytrochenko
- Guillaume Olry
- Ronic Chiche
- Jean-Noël Cayla
- Nicolas Delerue
- Achille Stochi (zoom)
- Viktor Soskov
- Walid Kaabi
- Luc Perrot
- Hayg Guler
- Viacheslav Kubytskyi
- Iryna Chaikovska
- Christelle Bruni

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

- **Retours laser PhotoCathode**
 - o Toujours HS à voir avec Amplitude ==> réparation en cours cette semaine
- **Retours papier EPJP**
 - o Ajout image et slice pour la mesure de divergence (cf. slides LigneX)
- **Retours papier commissioning PRAB** <https://www.overleaf.com/6985928536grszpfxtpsn#0fbe75>
 - o Que fait-on pour la RF ?
 - Oui mais succinct (description et phrases sur les problèmes rencontrés) : Maher ou Mohammed doivent faire le petit paragraphe
 - o Le but est de donner l'état de la machine (au plus proche de la réalité) au moment des X
 - o Quelques parties manques encore avant de commencer une première version unifiée
 - o Point dans 2 semaines

**** Tâches à faire sur ThomX :**

- o Il faut mettre à jour et suivre l'évolution des tâches du tableau de suivi

**** Planning de la semaine**

**** Correctif anneau (cf. slides)**

- Aller voir Philippe R. (alignement)
- Aller voir Eric G. (mécanique)
- **Fréquence cible 500.1 MHz**

**** Correctif Linac (réunion à 15h30)**

- Tous est en route, il faut finaliser le planning détaillé avec les "inputs" de R. Marie

==> il est préférable de commencer par l'allongement de l'anneau

- Pour des raisons organisationnelles et de planning, le changement de section ne peut commencer après la mi-mars.
- Un planning doit être fait pour le changement de l'anneau et essayer de le positionner entre février et mi-mars

