

Réunion 22/04/2024

lundi 15 avril 2024 14:42

Présents :

- Hayg Guler
- Viktor Mytrochenko
- Viacheslav Kubytskyi
- Iryna Chaikovska
- Mohamed El Khadi
- Kevin Dupraz
- Sophie Chance
- Walid Kaabi
- Guillaume Olry
- Ronic Chiche
- Daniele Nutarelli
- Nicolas Delerue
- Marie Jacquet

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

- **Retours sur la changement de section (avancées et tâches suivantes)**

- Réseau HF :
 - Problème de noircissement à cause des joints RF
 - Inspection des brides dans la casemate (début mardi 23 avril)
 - Problème de poudre blanche (dégradation SF6)
 - Nettoyage des morceaux de guide présent dans la casemate (début mardi 23 avril)
 - Atténuateur :
 - Transporté à Alto et sera ouvert et nettoyé là-bas. Il sera en libre accès pour inspection.
- Il reste des fuites (de vide) à rectifier pour mettre la section sous vide
- Conditionnement (début prévu le 2/05) : Répartition des créneaux
Planning à remplir, Mohamed sera là au début pour la formation des "opérateur" : Il faut prévoir 1/2 journée par personne et par semaine à se répartir entre nous tous.
 - Sophie va proposer un planning pour la répartition des personnes.
 - Mohamed va présenter au prochain COPIL le programme/la procédure/l'organisation de conditionnement (7 mai à 9h30)
 - Conditionnement du réseau HF le 6 - 7 mai ??

- **Retours sur l'intervention CC**

- **Archivage : ~OK**
 - Manque démarrage automatique
 - Manque l'export des données d'archivage
 - Est-ce que cela tient la charge ?
 - Tests de robustesse à faire
 - Alignement des données
- **DS Ligne X : en cours et doit être finaliser rapidement**
- **FPC : tester les DS (IaseLock, Oscilloscope, SmarAct)**
- **Client 6 et 7 : évolution ? Avancée ? IHM et Matlab ?**

- Problème Libéra
 - Date à définir entre Slava et Nicolas
- Demandes côté CC
 - Liste des scalaires à archiver (fréquence et/ou manière)
 - DS permettant d'extraire un scalaire d'une waveform prêt (intégrale bornée, moyenne, autres).
- Etat des lieux des scripts et unification
 - Liste à remonter à Hayg
 - Par priorité :
 - Scripts pour le fonctionnement de la machine (opération, mesures de base)
 - ◆ Définition des points de fonctionnement + procédure
 - Standardisation de la prise de donnée
- Réunion à prévoir le lundi avec le CC pour présentation
 - **Présentation le 29 avril à confirmer**
- **Autres points à discuter ?**
 - **Planifier de changer les filtres CTA**
 - **Nettoyage de la gaine jeudi, démontage mercredi (confirmation de Sophie mardi ou mercredi matin)**
 - **Rentrer la calibration du nouvelle atténuateur dans le contrôle commande de ThomX**
- **Retours papier commissioning PRAB** <https://www.overleaf.com/6985928536grszpfxtpsn#0fbe75>
 - **Tous les commentaires sont fait. Soit dans le fichier texte soit directement à l'oral. Il faut maintenant que les auteurs les intègres**
 - **Il y a beaucoup d'incohérences et d'ambigüité dans la partie Linac. Par manque de réaction sur son écriture la partie LINAC sera reprise par la collaboration.**

**** Tâches à faire sur ThomX:**

**** Planning ThomX:**

- **29/30 avril visite de l'IGLOO par la direction du patrimoine**

Un lien zimbra a été créé pour partager nos disponibilités

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