

Suivi tâches CC

Présents

- Hayg
- Philippe
- Slava
- Hugues
- Iryna

Date : 08/04/2019

Note : entre crochets les dépendances qui sont gérées par d'autres groupes.

Général

- BD équipements [exemples] (fin avril) (Hayg)
 - les pannes ne sont pas une priorité, la nomenclature l'est
 - proposer un schéma d'utilisation (Hayg)
 - Hayg fait circuler la note d'Antoine pour ajouter des exemples et envoie une synthèse : y répondre => les exemples ne semblent pas suffire, vérifier par une réunion avec Antoine ?
- câblage réseau RJ45 : EN COURS (Marc, Philippe, Hayg)
 - a. câblage RJ45 entre les baies (Hayg) => début mai
 - b. ajout de prises (RJ45, électrique) en salle de contrôle (Christelle) :
 - vérifier les normes électriques avec Alain BENOÎT ?
 - faire un plan des matériels branchés sur chaque circuit pour vérifier que ça tient. Faut-il ajouter un tableau électrique pour les 7,5kW ?
 - vérifier que la climatisation est suffisantes
 - pourquoi le disjoncteur n'a pas disjoncté quand 4800W ont été branchés sur la même multiprise ?
 - c. ajout de câbles réseau RJ45 intra-baies (Marc)
 - d. plan de câblage réseau (alimentation ?) :
 - e. câblage (RJ45, électricité) de la nouvelle salle :
 - câblage RJ45 prévu jusqu'à la baie 38
 - l'original du plan sera fourni par Hugues pour modification par l'entreprise/Marc
- 1. demande de fiche pour un CDD orienté vers la communauté TANGO et dédié à ThomX pour renforcer le groupe CC

Besoins Contrôle-Commande

LINAC, EL, TL

2. réception des équipements
 - Laser Amplitude (OP) [câblage d'une prise murale réseau RJ45] : EN COURS
 - configuration réseau : EN ATTENTE
 - code source : EN ATTENTE
 - mise-à-jour de la doc : EN ATTENTE
 - demande de la DR d'une note explicative des retards : reprendre les bilans envoyé en 2018 et 2019 sur le même sujet ?
 - DS hexapode (Symetrie) : EN ATTENTE
 - bornes wifi : EN ATTENTE, des numéros de pièces seront ajoutés
3. TANGO : bogue libzmq
 - a. compiler libzmq en version 9.3
 - b. test et validation
4. Moteurs LI, TL, EL (DG, OP, AE, HF, OBL) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]
 - le CC des IcePap est FAIT (Olivier)
 - tous les moteurs doivent être validés sous-système par sous-système sur demande du responsable de sous-système, avec un représentant mécanique, et le CC
 - reste la roue à filtre qui doit être configurée dans TANGO [motorisation, câblage puissance et signal]
 - trouver l'identifiant de la roue à filtres
 - Tests moteurs DG 9/4
 - l'ordinateur portable du DG ne semble pas prêt à l'utilisation pour test dans ThomX, il faut son adresse MAC et s'engager à l'utiliser sans risques (Hayg)
5. Caméras (DG) [câblage réseau RJ45, installation de portable] (Hayg) : EN COURS
 - LImA : FONCTIONNEL (Hayg)
 - les modèles Ace sont utilisables à 80%, une Ace doit être mise-à-jour sous windows
 - un modèle Scout est à renvoyer par Hayg
 - est-il possible de redémarrer une caméra ? il faut une prise pilotable (non pilotable TANGO)
 - rendre les images lisibles de la salle de contrôle

- validation des moteurs SST nécessaire pour valider les caméras: le DG enverra un scénario de test
 - écrire un scénario d'acquisition balatage (Nicolas)
6. Camera CCD-UV (OP) [câblage puissance, signal et réseau RJ45] : EN COURS (Philippe), fin-avril
 7. Moyenne et écarts-type (démarrage) : EN COURS de test (Jean-Claude)
 - une démo a eu lieu.
 - le comportement incohérents des événements est dû à un bogue zeromq identifié par la communauté (cf. point 3. libzmq)
 8. IHM, mi-avril (Hayg)

Les IHM sont disponibles sur <https://gitlab.in2p3.fr/CCThomX/IHM> Des didacticiels sont disponibles sur : <https://gitlab.in2p3.fr/CCThomX/exemplesTaurus>

 - a. ajouter une horloge et pas une DEL => ajouter ça aux IHM (Hayg)
 - b. capture d'écran sur écran complet ou fenêtre (Hayg) => Hayg créera une page atrium des logiciels nécessaires sur les clients en salle de contrôle.
 - c. synoptique accélérateur => Hayg gère ça via un stagiaire informaticien
 - d. demande d'évolution de l'IHM laser LINAC, quelle priorité ? => Hayg

Les IHM sont disponibles sur <https://gitlab.in2p3.fr/CCThomX/IHM> Des didacticiels sont disponibles sur : <https://gitlab.in2p3.fr/CCThomX/exemplesTaurus>
 9. Libera (DG) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]
 - a. tester le nouveau DS
 - b. changer le nom de variable [dB]
 10. DS Diag DG LINAC (démarrage) : fin avril
 - besoin d'un DS logiciel
 - demander le contact ESRF à Iryna et Slava : FAIT (Manu)
 11. organisation des développements ThomX utilisateurs : EN COURS (Hayg), mi-avril
 - didacticiel sur les outils Taurus envoyé sera envoyé à la liste démarrage <https://gitlab.in2p3.fr/CCThomX/exemplesTaurus/tree/master/ligneDeCommandeTaurus>
 - ajouter une note avec le dépôt IHM et les dépôts du groupe thomx (modélisation et autres) utilisé par le DEPACC
 12. Modulateur-klystron (HF) [câblage puissance et réseau RJ45] : validation DS
 - date à trouver, une fois le DS MeanStd fini, mi-avril ?
 13. infrastructure réseau et salle de contrôle [alimentation électrique, câblage de nouvelles prises murales]

- a. installer TANGO sur les clients : FAIT (sauf client caméra salle laser ligne optique)
 - b. installer Matlab sur les clients : EN COURS [alimentation électrique]
 - c. proposer une réunion de présentation des clients en SdC (mi-avril) : préparer un sondage : EN ATTENTE [alimentation électrique] (Philippe)
- 14. Alimentations aimants (AE) [câblage puissance et profibus]
 - a. validation pilotage des alimentations à définir : EN ATTENTE
 - b. validation cyclage aimants (AE) : EN ATTENTE
- 15. Automate vide (VA) [câblages Profibus, câblages vide, câblages automate]
 - modification du programme de l'automate suite au changement des jauges par le groupe VA : À FAIRE
- 16. Automate CA (CA, SY, DG, HF, sécu) [câblage puissance, besoins sécurités, signal et réseau RJ45]
 - a. intégration du polynome SY (Olivier) : FAIT, À VALIDER
 - b. intégration des sécurités matérielles (Olivier) : EN ATTENTE des informations de Nouredine
- 17. installation de l'application d'archivage, et du serveur tampon pour l'archivage (SdC) [besoins, stratégie]
- 18. Serveur d'espace partagé SdC [stratégie d'archivage] : EN COURS
- 19. Synthétiseurs (SY) [câblage puissance, signal et réseau RJ45] : À VALIDER
- 20. WaveCatchers (DG) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]
- 21. RedPitaya (DG, RF) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]
- 22. IHM sécurités (SdC) (Hayg)
- 23. PC OBL=PC SCA [machine à installer] : EN COURS
- 24. Générateur de délais (SY) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]

Anneau

- 25. DS Diag DG Anneau (démarrage), voir 8
- 26. feedback transverse FBT (RF) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]
- 27. automate RF (RF) [câblage puissance, signal et réseau RJ45] : Hayg, François, Mohamed
- 28. prévoir un automate déporté supplémentaire ? voir avec François ?
- 29. automate EP (EP)