

## Suivi tâches CC

### Présents

- Slava
- Hayg
- Jacques
- Kevin D.
- Hugues
- Nicolas
- Iryna
- Philippe
- Christelle (visioconférence)

**Date : 10/01/2019**

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

### Général

1. Système de ticket GLPI (Hayg) : EN COURS
  - GLPI est en cours de configuration, nécessite un compte, il est accessible de l'intérieur du LAL, pas de l'extérieur, ThomX à voir
  - répartition des tickets à voir : par un groupe ou envoi automatique à un groupe
2. BD équipements [exemples]
  - les pannes ne sont pas une priorité, la nomenclature l'est
  - proposer un schéma d'utilisation (Hayg)

### LINAC, EL, TL

3. Laser Amplitude (OP) [câblage d'une prise murale réseau RJ45] : EN COURS
  - logiciel livré non compatible DS TANGO
4. câblage réseau : EN COURS (Marc, Philippe, Hayg)
5. Installation de portable : EN COURS (Hayg)
6. Caméras (DG) [câblage réseau RJ45, installation de portable] Les services TANGO ne démarrent plus : vérifier les tests d'installation

7. Camera CCD-UV (OP) [câblage puissance, signal et réseau RJ45] : DÉ-CALÉ (Philippe), mi-février
8. Moyenne et écarts-type (démarrage) : EN COURS (Jean-Claude), mi-février
9. IHM, fin-janvier
  - a. ajouter une horloge et pas une DEL => voir comment ajouter ça à Taurus (Hayg)
  - b. capture d'écran sur écran complet ou fenêtre => voir avec SOLEIL comment ils font (Hayg)
  - c. autres évolutions demandées ?
10. DS Diag DG LINAC (démarrage)
11. dépôt Git : didacticiel envoyé, à envoyer à la liste démarrage, ajouter une note avec le dépôt IHM et les dépôts du groupe thomx (modélisation et autres), fin-janvier EN COURS (Hayg)
12. environnement : créer un script vérifiant les dépendances (java, python, TANGO\_HOST, paquets taurus, matlab, tango-binding, TANGO\_HOST\_PROD ou TANGO\_HOST\_DEV) pour les machines de la salle de contrôle mettre dans un dépôt CCThomX (Philippe)
13. infrastructure réseau et salle de contrôle [câblage de nouvelles prises murales]
  - a. déplacer les clients dans la salle de contrôle
  - b. installer TANGO sur les clients
15. Moteurs LI, TL, EL (DG, OP, AE, HF, OBL) [bogue carte maître, câblage puissance, signal et réseau RJ45] FAIT (Olivier)
16. dépôt Git : didacticiel envoyé, à envoyer à la liste démarrage, ajouter une note avec le dépôt IHM et les dépôts du groupe thomx (modélisation et autres), fin-janvier dès qu'il a été vérifié : EN COURS (Hayg)
17. Simulateurs de DS (Philippe)
18. Alimentations aimants (AE) [câblage puissance et profibus]
19. Cyclage aimants (AE) [alimentations aimants]
20. DS Diag DG LINAC (démarrage)
21. Automate CA (CA, SY, DG, HF, sécu) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]
  - a. intégration du polynome SY (Olivier)

- b. intégration des sécurités matérielles (attente des informations de Nouredine) (Olivier)
- 22. Automate vide (VA) [câblages Profibus, câblages vide, câblages automate]
- 23. Archivage HDB++, serveur tampon pour l'archivage (SdC) [besoins, stratégie]
- 24. Modulateur-klystron (HF) [câblage puissance et réseau RJ45]
- 25. Serveur d'espace partagé SdC [stratégie d'archivage]
- 26. Synthétiseurs (SY) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]
- 27. Libera (DG) [câblage puissance, signal et réseau RJ45] tester le nouveau DS changer le nom de variable [dB]
- 28. DS de variables temporaires TANGO en lecture/écriture solution par Slava : [https://gitlab.in2p3.fr/Tango-tests/tango-scripts/blob/master/ds\\_serv\\_variables.py](https://gitlab.in2p3.fr/Tango-tests/tango-scripts/blob/master/ds_serv_variables.py)
- 29. WaveCatchers (DG) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]
- 30. RedPitaya (DG, RF) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]
- 31. IHM sécurités (SdC) (Hayg)
- 32. PC OBL=PC SCA [machine à installer]
- 33. Générateur de délais (SY) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]

## Anneau

- 4. Mpod : EN COURS Une première version du DS est fonctionnelle, des évolutions sont en cours
- 5. feedback transverse FBT (RF) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]
- 6. automate RF (RF) [câblage puissance, signal et réseau RJ45]

## BD pannes

- interfacier le formulaire avec la BD et aussi eLog ou GLPI ?
- état: fonctionnel, dégradé, panne (mise-à-jour de firmware ?) ; intervenant ; criticité (0-10)