

Section Meeting.

11/05/07

Follow up:

Est:

- a) Vendredi pm il y a eu le faisceau
Dirac a aussi du faisceau a améliorer.
Branche Nord OK aussi.
ou nouveau quadripole rate à mettre en service
Installation de 4 x SCINT par Michael.
- b) resté le garde à corps à mettre zone T10

Nord:

- ou joindre une liste des éléments concernés.
- T6: fuite d'eau réparée.
 - Table goniomètre crystal (PPE128) est demandée d'être remoulée de 5mm. Il est urgent d'attendre.
 - Tube à vide Hg. à faire et installer.
 - NA49. en cours.
 - H2. Domp OK. Vide OK. Jauge
 - Test des accès en cours. Quelques problèmes avec les convertisseurs: mais l'acquisition est prévue pour aujourd'hui.
 - MNP27 facility OK

- Ilias va avoir une ult^{le} réunion avec P. Strohman pour confirmer les répartitions des responsabilités ~~dans~~^{pour} le vide.

AD

- 2 interventions cette semaine
- a) vide à enlever pour permettre l'installation
 - b) transport et alignement d'1 ? mardi

CNGS

- a) sorties d'eau : les pièces vont arriver et vont être installées (5) sur la corne de réserve
- b) entrées d'eau : propositions techniques ont été faites et sont mises en place dès que possible.

MÉRIT:

- a) on a descendu la loop de mercure.
 - b) la pompe hydraulique a été remplie.
 - c) Il y a 1 problème avec le "nez"---
 - d) le solénoïd n'est toujours pas ds le tunnel.
 - e) l'accès au tunnel est très restrictif à cause du PS. Les accès sont à planifier.
- ↳ les bus barres ne pourront être mis en place qu'une fois le solénoïd en place

g) réparation oleoïd : on modifie a été fait par Abou. pour être ensuite utilisé pour tester les nouveaux joints (avec Gise) au froid, à la pression (10 bars)

h) à 14:00 Ihas descendra mesurer la radioactivité dans le tunnel.

LHC collimateurs:

a) 2 personnes FSU pour l'installation pdt 3 jrs semaine.

b) il est maintenant admis que la fabrication des portes Alu pour ATLAS sera faite par le FSU.

Ilias Efthymiopoulos

From: Ans Pardons
Sent: Friday, May 11, 2007 4:46 PM
To: Sylvain Girod; Michael Lazzaroni; Gerard Gavard; Christian Becquet; Aboubakr Ebn Rahmoun; Victor De Jesus; Michel Clement; Thierry Reynes
Cc: Ilias Efthymiopoulos
Subject: Planning activités semaine 20

Bonjour,

Ci-dessous le planning des activités pour la semaine suivante (semaine courte!).
Les commentaires sont le bienvenu!

Bon weekend,
Ans

Planning Semaine 20 - 13/5-19/5
(18/5 = l'Ascension)
Sylvain, Gérard (?), Christian et Ans: Congé 19/5 Victor en congé 13/5-19/5

Aboubakr:
- MERIT:
- Fabrication "guide enrouleur" (dessin de Michel).
- Enlever prisme cuivre sur solénoïde
- AD/ASACUSA: intervention vide, avec Eric Page (lundi, organisé par Michael)
- Vide Zone Nord: Fabrication tube H4.

Christian:
- Réaliser, organiser et suivre les actions suite à la visite "fermeture des zones" (avec aide FSU, demander Gim)
- NA49 tapis - avec transport

Gérard:
- MERIT: test de pression joint solénoïde, préparation pour test AT/cryo (pression à basse température)
- Local RL-40 matériel cornes CNGS
- Zone Nord: 2 CEDARS à enlever sur M2, mardi ou mercredi (organisé par Sylvain)
- CNGS: Collecter & ranger matériel pour modification et échange des cornes (bureau Christian) au RL40 > Gérard

=====
Repoussé semaine 21 ou plus tard:

- MERIT modification bac de rétention > Aboubakr ou FSU
- CNGS: Outillage test
 rupture collecteur sortie > Aboubakr
- CNGS: Bloc pour stabilisation laser au BA7 > Gérard

- Visite aux éléments de faisceaux (cedars, cerenkovs etc.) > Gérard, Aboubakr

- Vide: > Victor
 - Finir descriptif des pompes & accessoires K12 pour AT/VAC
 - Définition nouveau rack pour pompes à vide
- Base de données des pompes et accessoires

- Base de données des pompes et accessoires Et Définition nouveau rack pour pompes à vide (travail en temps partiel sur plusieurs semaines)> Victor

- CNGS: dès réception sorties d'eau cornes
- Contrôle qualité des pièces > Gérard
- Montage 5 ensembles sorties d'eau > Gérard, Aboubakr

- Zone Nord - avant 15/6:
- Installation tube vide H4

> Victor, Gérard