

29/02/08

Section Meeting:

CNGS:

- armoires de contrôle démontées.
 - blindage trace (emplacement).
 - câblage.
 - déplacement des armoires Hagemeyer.
- la semaine prochaine pas de test avec le sable.
- Claude souligne la qualité du travail de soudage par l'équipe PSU.
- Corne: remplacement des strips lues 'câbles' par des 'plaques'. test montre un déplacement de $\sqrt{2}$ mm par contre il est clair que le centre des plaques se déforme + aux vibrations. Donc on se dirigera certainement vers des plus petites plaques.
- Itias demande de faire des croquis complémentaires entre la jonction des plaques et les barres qui ont une géométrie différente.
- documentation et spécification technique pour les bandeaux à finir. et mettre ds EDMS

MERIT

- ~~soit~~ il faut réfléchir si il faut faire des plaques reposant sur une bache plastique, puis peinture. Voir avec le magasin des matières premières pour élaborer un planning. et permettre le début de la réinstallation de M-VDF.

EST:

- chg^t d'airant en urgence ~~pass~~ avant le 07/03
- Faire une notification de travail.
- les 3 Ø120 seront remplacés ~~ou~~ ~~moins~~ ~~d'avance~~ plus tard.
- CLOUD élément vital(?) absent donc expérience reportée à 2009

NORD:

- 2 aimants #2+#8 sont réparés. Un peu de difficulté à remettre celui de #2.

- fuite H₂. détection localisée à l'entrée des 1^{er} grad.
ambulance à 15 m SV/h. Action ~~de~~ planifier pour
sortir l'air. ~~exp~~ révision après le 14/03.

- stockage 954 radio actif a été libéré en partie.
par le ~~de~~ LHC et on y mettra les éléments
radio actif du bat 180. Sera aussi testé la
gestion informatique de ce stockage au 954. Gestion de
type ~~EDH~~

Collimateur LHC: pas de besoin d'aide de Christian.

- grosse semaine à venir. pour l'installation

A0B: - beaucoup de travaux pour mettre en sécurité ~~A0B~~ A0B2.