

# Section Meeting

23/02/07

Présents: Elias, Markus, Bruno, Christian, Gerard  
Daniel, Thierry, Michel, Michael, Adrien, Edda  
Zou

## MERIT:

- ajouté une petite réunion de coordination sera faite par Michael. Cryo.
- Ilias demande de nettoyer la zone d'accès à NTOF.  
Action: Michael.
- Mettre 2 ordinateurs à l'ancien EAW de la prochaine semaine.  
Action: Bruno.
- Semaine prochaine, test au MIT du solénoïde et jet de Mercure. Visite de Adrien & Ilias.
- ~~faire~~ Ilias demande de revoir le planning avec Cryo, Trans post.  
Action: Michaël.
- pré-faire 1 présentation.

## CNGS:

- Mesures de vibrations pdt la semaine. Les 2 soufflets ont été "mesurés" en transversal et longitudinal. Les mesures maintenant doivent être interprétées. A priori les amplitudes ne sont pas trop importantes.  
Action: résultat: Edda.
- radio protection: des mesures ont été faite sur place et ensuite sont mise sur plan.  
 $10 \mu\text{SV} < \text{dose} < 500 \mu\text{SV}$ .



### Collimateur TT40:

- a) de connexion prévu pour début mais  
Mais attention à la radiation. Faire  
faire des mesures pour ensuite pouvoir  
un planning de dose  
Il sera ensuite amené au Bat 867.

### Zone EST:

- a) alignement des collimateurs aimants de T7  
pas encore satisfaisant.  
ensuite le toit pourra être refermé.  
b) lancement de la fabrication des chambres  
pour TCB.

### AD

- a) installation de chambre: Pensez à l'air comprimé  
+ gaz.

### Zone Nord:

- a) des pises en place + alignés sur H4.  
new XCON. " " " "  
b) modification sur H8 de la table "bleue"  
en aval. Plan modifié par Gim.  
c) NAUG (HZ) veut réutiliser les  $\sqrt{2}$  Cedars.  
Possibilité de mettre en service 1.  
Action: Girard, Teus  
d) NAUG approuvé par le research board.

Divers:

- a) le nouveau bureau arrivera le 1<sup>er</sup> mars et partagera le bureau de Thierry.
- b) - MAPS doit être fini pour le 9 avril
- c) nTOP est maintenant 'évalué' à 3 MFS. Du au ou budget de 150 KFS, qu'il faut utiliser pour monter la cible, vérifier l'état du decay tube, etc... faire aussi un sautoyage pour l'amener au PSI
- d) budget pour le reflecteur de réserve est approuvé et pourra être utilisé en 2007/2008.
- f) Isalde: finit pour ce qui était prévu (4 tubes), mais possibilité d'une demande supplémentaire
- g) EHN2: cables à détruire, à faire enlever. COMPASS est prêt à participer en collaboration avec EA. Mais reste le problème des cables dans le tunnel