

Section Meeting

21/09/07

CNGS:

- le toit du réflecteur est a été fermé hier.
- un test a été fait avec le port avec 1 petit bloc, et une erreur de 100µm a été trouvée en 'radial'. A suivre.
Action: ANS + Michaël.
- Mini review: liaison ^{soudée} courant entre transfo et strip line. composé de 24 cables. un est cassé sans explication. Un expert pense que ça pourrait être un effet de "fatigue". Mais d'autres hypothèses ~~sont~~ été soulevées...

EST:

- limitation pour Dirac pour des raisons de radiation (nths limites). blindage a amélioré et l'action se fera le 11 octobre
- chambres à jet prêtes pour Gérard. A mettre en place. d'abord sur T9, puis T10.
- bientôt des utilisateurs sur les 3 branches.

Nord:

- NAG1: ~~installations~~ brides * faites. Problème avec la cryogénie
- ~~RD22~~ enlever vide. où il y avait le gros calorimètre.
- RD22: viennent-ils ?
- U-BRAN. va provisoirement. modifier le XSCA. ~~PS~~
- ~~RD22~~ réunion le 27/09 pour voir les ~~side~~ interlocks avec les ions dans la zone.



MÉRIT:

- vide active' pdt 5 jours.
- aimant accidentellement chauffé: reste encore chaud. ($\approx 60^\circ\text{C}$)
- mesure d'isolation / à la fin montée pour une bobine
500k Ω , ce qui est peu! par rapport aux autres. Et comment
cela évoluera après refroidissement et diminution en courant?
- Et après unid ou va prendre un pulse de faisceau $1.5 \cdot 10^{11}$