

Comme il y a ensuite un EATC, on va évoquer les autres sujets ~~par~~,

- MERIT:
- Les cables des quadrupoles sont être rallongés. Un accès de 2H sera suffisant.
  - Des accès courts ont été ~~con~~ évoqués par Elias avec les gens de la machine. Le taux de radiation maximum est ~~un~~ de  $37 \mu\text{SV/h}$  de ce coté défavorable.
  - La prochaine étape sera de mettre du faisceau (après câblage des quadrupoles). Mais il y a des problèmes d'optique suite au remplissage ~~des~~ avec le mercure.

CNGS:

- Réflecteur: est maintenant réparé. (sorties d'eau changées)
  - Des exercices sur la corne au ETHN1 ont été faits.
  - Fin juillet se feront sur la corne in situ les changements.
- commenceront
- Physique semaine 38: 17 septembre
  - stand de test pour la sortie d'eau a été aussi utilisé pour tester les cuivres d'eau. Mais la pièce n'a pas cassé.

NTOF:

- Il est possible que NTOF redémarré de un futur proche: 2008.
- Donc il peut y avoir un conflit avec MERIT si ce dernier doit continuer en 2008. L'idéal serait que MERIT puisse finir cette année.



AOB! - Eric signale qu'il faut commencer à élaborer une liste des travaux à faire pour le prochain shutdown.

- ~~#~~ démantèlement NA60: les offres sont envoyées.
- démontage des cabines de NA49 à prévoir.