

collimateurs LHC: installation au point F.

Merit:

- système optique après réalignement est ~~mal~~ <sup>mal</sup> aligné. Donc il faut <sup>le</sup> refaire. Côté électrique, la résistance d'isolement varie avec la position mécanique du solénoïd. La valeur inférieure est de 2 M $\Omega$ . Maintenant va avoir lieu le refroidissement.

Nord:

- ~~bon~~ ~~avancement~~ <sup>so</sup> NA61 installation OK.
- bon avancement de NA63.
- travaux de NA62. planification pour la semaine prochaine. Concurrence avec CNGS? qui est prioritaire.

Est:

- planification du dump pour Dirac le 11/10/07

CNGS:

- reste à faire avant le run physique est de remplacer
- le câble par une plaque. Travail à faire mercredi <sup>et jeudi</sup> prochain.
- vérification pour le pont des coordonnées électrostatiques. Semble OK pour 2 plans, mais faux latéralement.
- pompe à vide ~~une~~ OK mais ce fait pas du tout. car coffret en accout diélectrique. Dialogue avec TS/EL pour discuter cela.

