

11/01/08.

Section Planning

CNGS:

- Pour le remplacement des gâches de ventilation il y a 2 solutions.

- 4 chicanes

- 2 viroles. avec surface équivalente de $0,43 \text{ m}^2$ au lieu de $0,5 \text{ m}^2$.

Blindage d'après simulation (sans compter les gâches) sont très efficaces. ou facteur 10^4 dose, 10^3 ^{low energy} neutrons, 10^3 high energy neutrons

- Planning: un 1^{er} planning amènerait à une date dépassant la limite de 1,5 mois au minimum. Dans ce planning l'approche des travaux est linéaire. Des travaux pourraient commencer immédiatement. Vost avec JS/EL

Une approche est faite pour ^{étudier et} avoir une électronique 'radiation hard', mais cela risque d'arriver un peu tard.

- Helium: une consommation normale ^(x12!) avait été vue. Après isolation la consommation est la même. C'est donc un problème de distribution.

Est: à faire basculer l'alimentation de solénoïde sur NMP22

MERIT: des Américains viennent le 4 février pour relever la mesure, leur système. La ligne NTOP sera rétablie. Il faut nettoyer le sol, les lignes fuyantes inuites, etc.---

NORD: 3 ^{XTDV} ont été révisés. (H8 & H9). Les autres

vout être révisés.

* - Crystal (RD22) . Ilias propose de venir sur HQ pour utiliser les structures (simulés) de Ulrich.

- Compass : Escalier à tourner.

MARS prévu pour après 13 février.

collimateurs LitC : reprise!