

Compte- rendu du meeting sécurité du mardi 20.9.88.

Présents: L.Henny, G. Le Dallic, T. Sullivan(TIS), G. Rosset.

1) L. Henny nous informe que le ST est d'accord pour l'installation du blindage au niveau de l'anneau BOOSTER dans le local occupé par M. Girardini. Pendant le shut-down, le blindage de 80 cm sera installé ainsi que la porte d'accès. Des mesures seront faites au démarrage de fév.89 pour s'assurer de l'efficacité.

2) Un générateur de neutrons sera-t-il utilisé dans le Hall EST?. (Exp.UA1)
Il est convenu que K. Bätzner viendra à la prochaine séance avec les utilisateurs de ce générateur pour exposer les conditions d'utilisation.

3) Ligne "SINGLE ELECTRON" . T. Sullivan demande que soit vérifiée la fermeture du canal entre EPA et la zone d'expérience, afin que les gens qui travaillent au montage de la zone soient absolument sûrs pendant la période de réglage du faisceau.

Après avoir été voir sur place (Voir croquis ci-joint), on constate:

a)- que le tube à vide qui traverse la paroi de blindage sera entouré d'un remplissage de sable.

b)-que la sortie côté NORD est fermée par un capot vissé dans le mur.

c)-que le tube lui-même sera rempli avec des cylindres en inox. qui ont exactement le diam. int du tube. (Cela sur une longueur de 1m.).

Je pense qu'il suffira de mettre un écriteau " Défense de démonter sans autorisation de" sur le capot et de bien vérifier lors de la patrouille les point a,b,c.

G. Rosset.

Distribution:

Personnes présentes

A. Krusche.

L. Danloy.

K. Bätzner.(Point 2)

L. Riolfi. (Point 3)

B. Canard.

J. P. Delahaye.

M. Bouthéon.

