

1^{er} juin 2001

Compte rendu de la réunion TIC 9 du 31 mai 2001

1. TIS: Suite à une réorganisation dans le groupe Radio-Protection de TIS, D. Forkel-Wirth et A. Muller sont remplacés au TIC par M. Silari et T. Otto. Les nouveaux responsables TIS doivent nous donner l'épaisseur du mur pour la nouvelle chicane du CTF3 (porte 602), ainsi que les caractéristiques des 2 "dumps" de faisceaux pour les lignes HIP et HEE.
2. ST-AA: Le passage de la nouvelle porte 602 (chicane) devra être assez large (~ 1.80 m) pour pouvoir passer avec le "plug-in" du canon CLIO.
3. PS-OP: B. Dupuy informe qu'il ne pourra pas s'occuper des modifications de la salle de contrôle HCR. C'est D. Gueugnon qui reprend cette étude.
4. ST: Les travaux d'enlèvement des câbles, dans la galerie klystron, débiteront le 6 juin. Tous les circuits électriques concernant le CTF2 et CTF3 devront être consignés. Les travaux dureront jusqu'au vendredi 15 juin. Une réunion aura lieu avec le groupe Vide pour définir les modalités de mise en route des pompes CTF2 pendant le fin de semaine.
5. EST-ME: E. Chazarenc confirme la date de fin juin pour la majorité des pièces. Il fera le nécessaire pour que cette date soit maintenue par les ateliers.
6. PS-BD: Une revue détaillée de l'instrumentation a été effectuée avec le groupe BD (Beam Diagnostic). La liste complète de toute l'instrumentation CTF3 (Phase préliminaire) est jointe à ce compte rendu.
7. PS-PO: Les schémas de re-câblage de toutes les alimentations du CTF3 sont maintenant terminés et disponibles.
8. PS-RF: Le canon thermoionique CLIO est terminé et testé au LAL. Il sera expédié au CERN le 15 juin. R. Pittin indique que l'interface de contrôle a été testée.
9. CTF3 - Front-end: Travaux de distribution d'eau et nouveaux câblages des aimants. Les représentants du ST indiquent que tous les travaux seront terminés le 15 juin.
10. CTF3 - Planning: Le planning CTF3 est lisible depuis EDMS. La procédure pour lire ce planning, constamment maintenu à jour par J. Monteiro, est la suivante depuis la page principale Web du CERN:
Engineering --> EDMS --> Global data --> Navigator --> CTF3 --> Planning
--> fichier .pdf donne le planning d'installation du CTF3
--> fichier .xls donne le planning l'année 2001 pour le LPI/CTF2/CTF3.