

29 juin 2001

Compte rendu de la réunion TIC 11

du 28 juin 2001

1. CTF3: Les priorités d'installation sont rappelés (voir TIC10). Le planning des travaux et le planning du démarrage CTF3 (septembre à décembre 2001) sont toujours mis à jour sur EDMS.
2. Canon CLIO : R. Pittin a fait une présentation générale de l'état du canon. Un résumé est attaché au présent compte rendu. Deux fuites ont été trouvées, une a pu être réparée, la deuxième restera pour le moment. Nous devons attendre de chauffer la cathode pour savoir si l'on peut fonctionner dans ces conditions. Un montage à blanc a été fait le mercredi 27 juin et tout c'est bien passé. Le canon sera monté définitivement dès que les installations mécaniques (guides d'onde RF, câbles,...) du front-end seront terminées.
3. ST-EL: M. Gaidon rappelle que les demandes de câbles non encore faites, doivent être effectuées rapidement. Le tirage de câbles reprendront le mardi 3 juillet avec une nouvelle entreprise.
4. ST : M. Poehler demande si l'étude effectuée par TIS concernant le bâtiment CLEX est terminée. L. Rinolfi répond qu'une réunion aura lieu, à ce sujet, le lendemain vendredi 29 juin.
Hors réunion TIC: L'étude CLEX (CLIC Experimental Area 30 GHz) est terminée et les données sont prêtes à être fournies à ST. Maintenant TIS doit terminer l'étude des 2 dumps (HIP et HEE), de la dump ligne spectromètre 36 et enfin confirmer les dimensions de la chicane (porte 602).
5. ST-CV: Les travaux de distribution d'eau se sont terminés le vendredi 29 juin pour le front-end. Pour les futurs travaux de réarrangement entre CTF2 et CTF3, le bureau d'études Technoplan met à jour les plans. Ils seront terminés la semaine prochaine. Ces plans seront soumis à ST-CV pour approbation et exécution.
6. PS-RF : J. Sladen communique que le timing du canon CLIO est prêt.
7. PS-OP: B. Dupuy nous informe l'opération et le contrôle ont toujours les anciens noms du LPI. La liste de tous les aimants CTF3 a été mise à jour par P. Royer. Un fichier est attaché au présent compte rendu. B. Dupuy se charge d'effectuer ou de faire effectuer les changements de nom de tous les appareils (PO, BD,...) dans sa base de données.

8. EST-SU: D. Missiaen dit que l'alignement du front-end sera fini le vendredi 29 juin. Il souhaite que les fichiers MAD soient fournis suffisamment à l'avance pour éviter de réaliser des alignements sur des points-machine discutables. Jusqu'au 15 juillet il n'y aura pas de techniciens géomètres pour faire les mesures.

9. PS-OP : D. Gueugnon fait de nouvelles propositions pour le réaménagement de la salle de contrôle HCR. Une réunion doit être organisée avant 2 semaines pour qu'une décision soit prise.

10. PS-AE : L. Durieu attend une réponse de la radioprotection pour l'installation des dumps.

11. PS-BD : P. Odier demande que le ECM25 soit câblé en priorité.

J. Monteiro