

5 juillet 2001

Compte rendu de la réunion TIC 12

du 5 juillet 2001

1. CTF3: L. Rinolfi souhaite la bienvenue à Bruno Pichler (TIS-GS) chargé de la sécurité général.

2. Canon CLIO : Les tests de contrôle sont en phase finale. Le canon sera installé le mercredi 11 juillet, les personnes du LAL spécialistes du canon seront au CERN le 18, 19 et 20 juillet 2001. Les tests avec HT seront faits à ce moment là. Ils auront lieu le soir. R. Pittin sera le responsable pour l'organisation de ces tests (patrouille, panneaux, alimentations, HT, contrôles,).

3. TIS : Nous attendons toujours les recommandations de TIS pour les 2 dumps HIP et HEE ainsi que pour la chicane 602. L. Durieu a commencé les discussions concernant l'installation de ces 2 dumps.

4. ST-EL: M. Gaidon communique que la nouvelle entreprise a bien commencé. Le câble pour ECM 25 est en cours de tirage.

5. CTF3: Le début de la construction de la chicane est avancé au 23 juillet. Aussitôt après que le plug-in et la plate-forme HT du canon aient été installés. La porte 602 sera ensuite mise en place dans la chicane.

6. ST-HM : M. Genolin demande l'enlèvement de 2 ou 3 néons pour la construction de la chicane, dès le 23 juillet. Il cherche des sacs de sables pour fermer le passage entre les tuyauteries. G. Rossat fait savoir qu'il met à disposition une palette de sacs récupérés dans la galerie klystron, après les travaux de génie civil.

7. CTF3: Dans le secteur 13 du LIL l'installation d'une cavité RF avec 4 cellules est nécessaire. Cette cavité longue de 20 cm doit subir des tests RF afin de prendre une décision sur la construction des cavités RF du "Drive Beam accelerator" du CTF3. Cette installation doit être faite pour le 15 août. Une réunion dédiée à ces tests sera faite au retour de congé de E. Jensen (après le 23 juillet).

8. ST-AA : R. Bonzano signale que la porte 621 ne sera pas dans la chaîne de sécurité pour la date du 15 août. Cependant les portes 601 et 621 seront opérationnelles en accès contrôlé pour le 17 septembre, et la porte 602 (grillage) sera aussi opérationnelle à la même date dans la chaîne de sécurité. Pour les tests HT du canon et pour les tests RF avec le MDK 13, la fermeture doit être faite mécaniquement (clefs).

9. EST-ME: E. Chazarenc donne les nouvelles estimations de l'A.P. :

LIL, HIE, HIP pour la fin juillet

EPA une nouvelle estimation sera faite prochainement.

10. LHC-VAC: E. Mahner fait part de sa crainte concernant la fuite sur le canon CLIO. Cette fuite est de 1×10^{-7} mbar x litre/seconde. L. Rinolfi précise que la décision a été prise pour effectuer les tests de chauffage de la cathode et les tests HT dans les conditions actuelles. Une décision sur une réparation éventuelle de cette fuite sera prise à la fin de ces tests, en accord avec le LAL. Un mail sera envoyé au LAL pour les informer de cette décision.

11. CTF3 : G. Rossat a fait la demande pour les nouveaux câbles des débitmètres pour les solénoïdes du Front-end. Un nettoyage hebdomadaire va être fait dans le tunnel, en principe tous les vendredis.

12. PS-PO : J. Buttkus communique que les racks sont arrivés et déjà installés. Le planning des activités du groupe sont à jour.

13. PS-OP: J.J. Cloye a commencé le re-aménagement de la salle de contrôle HCR. Les consoles CTF2 et CTF3 seront bien séparées afin de donner assez d'espace aux 2 équipes devant travailler simultanément dans le HCR. La nouvelle salle de contrôle devrait être prête pour la fin du mois d'août.

14. IT-CS-TEL : J. Martin Garcia fera le nécessaire pour réparer le problème de l'antenne GSM dans le tunnel. Le travail sera fait au mois de juillet.

15. Les futurs compte rendus du TIC seront dans EDMS. Pour accéder aux compte rendus, il suffit de cliquer sur:

http://edmsoraweb.cern.ch:8001/cedar/navigation.tree?cookie=591600&p_top_id=1972521142&p_top_type=P&p_open_id=1234348839&p_open_type=P

16. Pour accéder au planning il suffit de cliquer sur:

http://edmsoraweb.cern.ch:8001/cedar/navigation.tree?cookie=585928&p_top_id=1972521142&p_top_type=P&p_open_id=1849869632&p_open_type=Pou

Si vous avez de problème la marche à suivre est la suivante :

<http://edms>

Cliquer sur Global Database

Cliquer sur Navigator

Cliquer sur CTF3 Project

Après vous choisissez planning ou TIC.

J. Monteiro