

22 juin 2001

Compte rendu de la réunion TIC 10

du 21 juin 2001

1. CTF3 : Compte tenu de certains délais qui apparaissent, compte tenu que l'équipe qui doit réceptionner le CTF3 est réduite, L. Rinolfi explique la stratégie suivie pour la mise en route du CTF3 : entre le 17 septembre et fin décembre, il y aura 6 semaines de run. Afin de pouvoir commencer le running-in, le 17 septembre, les priorités d'installation sont impérativement déterminées par le sens du faisceau. Elles sont les suivantes :

A: Injecteur (Front-end du LIL)

B: Section d'adaptation + diagnostics faisceau (BHZ 36)

C: Ligne de transfert (HIE).

2. PS-OP : D. Gueugnon fait des propositions pour le réaménagement de la salle de contrôle HCR. Une réunion va être organisée prochainement pour prendre des décisions.

3. ST-EL: Les travaux d'enlèvement des câbles, dans la galerie klystron, sont terminés. Le câblage de la zone Front-end ne sera pas terminé avant la première semaine de juillet (changement d'entreprise).

4. EST-ME: E. Chazarenc nous informe sur d'importants délais de fabrication des chambres à vide et supports mécaniques. Les nouvelles dates (estimations) pour la livraison des pièces par les divers ateliers sont les suivantes :

LIL= début août, **HIE/HIP**= entre mi et fin août, **EPA**= mi-septembre.

5. PS-PO: J. Buttkus souhaite avoir des racks en remplacement des racks commandés et pas encore reçus.
Il est aussi demandé une période de tests propres aux alimentations avant de pouvoir les mettre à disposition du CTF3.

6. PS-RF: Le canon thermo-ionique CLIO est au CERN. Le niveau du vide est de 3×10^{-8} Torr. Il y a un risque que le canon ait souffert durant le transport entre le LAL et le CERN. Une détection de fuite devra avoir lieu si le vide ne s'améliore pas durant les prochains jours.

7. ST-CV: Front-end: Travaux de distribution d'eau sont terminés le jeudi 21 juin.

8. EST-SU : T. Dobers demande au bureau de dessins la liste d'emplacement des nouvelles pièces pour d'éventuels ajustements.

9. CTF2/ST-CV: Les responsables de CTF2 souhaitent que le changement de station d'eau dans la galerie klystron soit fait à la semaine 32 (lundi 6 août).

10. PS-AE : L. Durieu demande si les beam-dump sont prêts pour l'installation. T. Otto ou M. Silari (TIS) doivent donner les dimensions nécessaires avant l'installation. Beaucoup de plomb a été récupéré de la zone LEA et peut être re-utilisé pour ces dumps.

11. CTF3 - Planning: Le planning CTF3 est lisible depuis EDMS , voici l'adresse directe depuis le Web.

http://edmsoraweb.cern.ch:8001/cedar/navigation.tree?cookie=566489&p_top_id=1972521142&p_top_type=P&p_open_id=1849869632&p_open_type=P