

EXM 85-2

PS/COMin 85-004  
29.1.85

240185

Présents: G. Baribant, G. Benincosa, P. Buisson, A. Duvault, C. Deharay,  
P. Heymann, B. Kujper, J. Lewis, E. Malardain, F. Perinelli,  
P. Schenkels, C. Serre, P. Shavek

### Status ordina teurs

Tous sur réseau assuré, CPS, PSB ventilateurs  
CAMAC vérifiés, AA en route. HENT PSB pas encore,  
AA ne va pas se faire.

### Status CAMAC

On a pas eu le temps de mettre en route. Va se faire  
à la demande.

Modifs kick anticipation faites. Il faut voir pour  
tout l'ensemble des timings au démarrage. Un  
schéma pour le démarrage de l'ensemble des  
timings sera souhaitable pour les tests.

GD →

### LBS

Pas de surprise au niveau soft. Le câblage  
est en train d'être vérifié.

### Driftstabilizer PSB

Soft ok, Hard installé et raccordé

### Boucle AA

Les travaux sont faits.

### Réseau TITN

Un canal pour EPA ne marche pas. Les gens  
TITN travaillent dessus. Renseignement pour  
la semaine prochaine.

### SETUP

Testé en simulation. Quelques problèmes au  
niveau base de données en train de se résoudre.  
RF va se faire en parallèle avec les updates de  
la base de données pour les nouveaux paramètres.  
Vrai aussi pour les équipements de mesure.

### Corr. basse énergie

Les modifications sont introduites sur une console. Il faut refaire la doc POW (CPS)  
On attend le démarrage. Pas APS, mais en cours. (Modifs PTIM, Pow)

### RF-PS

La boucle 2 marche (CPS) Il faut le timing central.  
On n'a pas encore suffisamment de GFAs  
En tout il en faut 30. Il y a 12 qui marchent. Voir avec R. Garchy la priorité pour l'installation des GFAs. Il faut encore les arbres. Les ACC:IMAG sont prêts. Les displays sont prêts sans tests. Il faut téléphoner J. Skelly pour finir une partie SW. On a fait un cours pour l'opération.

### Protection EM

POW va se faire. PTIM va être discuté avec N.V. Nielson. Status la semaine prochaine.

### Kick enhancement

Cables Ok. (Cablage alim à faire) A tester, prêt première semaine fav. à condition que l'ensemble des timings marche pour les tests.

### Nr de tours

Pas fait, mais le program PRDEV est codé.

### SOS

Pas de problèmes pour la 3ième ville.  
Debut feu. Après il faut compter 1 semaine pour le soft.

### Ecrans, tráfles

On attends l'équipement. Status la semaine prochaine.

### BECO

EM ok Timing à introduire dans l'arbre, Ok pour le démarrage.

Link LINAC

Les tests sont faits et tout semble marcher.

Boucle TRCS

CAMAC en place.

Autres

On a changé le crate RF (TT) pour éliminer la crainte que la perte des conditions extérieures viennent du crate.

FPC - 350 par rapport à STC.  
(Delay de 100ms manuel)

Pour organiser les tests on va établir une liste pour les vacances. Envoyer les dates de vacances à E. Malouelain

26 01 85 *Edouard*