

**COMPTE-RENDU DES REUNIONS DU 8 JUIN 1994
ENTRE OCEM ET LE CERN
CONCERNANT LE CONTRAT DES ALIMENTATIONS DU DISTRIBUTEUR**

F.Voelker

1. Reunion de 9h.

Participants: G.L. Basile/OCEM,
D. Simon, H. Haseroth, D. Dekkers, J. Gruber, R. Gavaggio,
G. Simonet, F. Voelker/CERN.

1.1 Situation

J. Gruber résume les discussions qui se sont déroulées chez OCEM lors de sa visite du 1er au 3 juin 1994. Ces discussions concernaient essentiellement les échéances de livraison du prototype et des 4 alimentations de la série (voir compte-rendu des discussions OCEM - CERN des 1, 2 et 3 juin).

D. Simon confirme les dates impératives de mise en service de l'équipement liées au calendrier des prochaines expériences de Physique.

G.L. Basile rappelle les causes du délai dans la livraison des alimentations, prévue pour le 15 juin 1994, et nous informe de la situation actuelle:

- Le prototype a été réassemblé après modification et sera remis en marche.
- La production de la série vient de démarrer et se déroulera selon le planning ci-joint qui est confirmé par OCEM et accepté par le CERN. On note que ce calendrier se base sur 5 jours de travail effectif par semaine.
- La date de livraison de trois composants (condensateurs Roederstein, stacks GTO de GEC-Plessey Semiconductors, résistances Allen Bradley) est déterminante pour respecter le planning.

1.2 Actions

- OCEM s'assurera que les composants critiques soient livrés à temps. Le CERN aidera dans la mesure du possible.
- Tout travail de M. Taddia/OCEM et du bureau d'étude OCEM concernant la commande des alimentations des pompes ioniques (AT) sera interrompu dès maintenant afin de concentrer l'effort disponible sur les alimentations du distributeur.
- Le prototype sera prêt pour l'essai de réception provisoire en usine le 13 juin, y compris la nouvelle carte filée pour le Filtre Actif. Cet essai aura lieu en semaine 24 en présence de F. Voelker; en même temps l'électronique sera examinée avec attention pour approbation.

- La documentation, modifiée selon téléfax du 5.2.94 et discutée avec G. Simonet, sera terminée le 23 juin.
- Après le test de réception, le prototype restera chez OCEM et servira aux essais des sous-ensembles (Filtre Actif, Electronique etc.) de la série.
- Enfin, après avoir subi les éventuelles dernières modifications imposées par l'essai de réception, le prototype sera livré au CERN le 8 juillet.
- A partir d'aujourd'hui M. Taddia prend en charge la coordination et le suivi de la réalisation de la série ainsi que de la finition du prototype, des pièces de réserve, de la documentation et la coordination des tests.
- Le calendrier présenté par OCEM sera suivi jour par jour par M. Taddia qui informera immédiatement le CERN de tout glissement éventuel.
- Chaque semaine un représentant du CERN visitera brièvement OCEM afin de constater le progrès accompli.
- Les 4 alimentations de la série seront livrées au CERN le 18 juillet.

2. Réunion de 11h15.

Participants: G.L. Basile/OCEM, T. Lagrange, D. Dekkers, J. Gruber, F.Voelker/CERN.

Après avoir pris connaissance du résultat de la réunion précédente, T. Lagrange confirme clairement à G.L. Basile que:

- De nouvelles dates de livraison du prototype et de la série ayant été agréées, les pénalités prévues dans le contrat seront appliquées en cas de retard par rapport à ces dates.
- Le délai dans la réalisation du prototype d'alimentation pour pompes ioniques est accepté par le CERN. Ce prototype devra être prêt le 29 juillet.
- Un avenant aux commandes sera envoyé à OCEM par le Bureau des Achats.
- La nouvelle procédure d'appel d'offre du CERN va s'adresser à un nombre plus restreint de firmes; un des critères de choix des firmes concerne l'expérience que le CERN a pu avoir avec ces firmes dans le passé. Il devient donc très important pour tout fournisseur potentiel de ne pas ternir sa bonne réputation en vue de futures consultations.
- La maison OCEM est invitée à faire un effort extraordinaire pour tenir le calendrier qu'elle nous propose compte tenu de l'importance du projet.

P.J.: planning

Distribution:

G.L. Basile / OCEM
 D. Dekkers / PS
 R. Cavaggio / AT
 J. Gruber / PS
 H. Haseroth / PS

K. Hübner / DI
 T. Lagrange / FI
 D. Simon / PS
 G. Simonet / PS