

EXM-86-11

26/6/86

Statistique:

PS + PSB 0,09% = 0h20 sur 374h

Pannes/Problèmes: La coupure de 130Kv a pris environ 20h pour remettre tout le complex PS en état. Au Linac on a même dû recharger deux fois le data-bank malgré que ce dernier se trouve connecté au reseau assuré.

1h35 et 0h55: Les ACC 13,14,15,23 et 18 se sont arrêtés au PSB. Au moment d'écrire les minutes nous savons que ces arrêts sont dus au remplacement accidentel de l'impulsion BX.FBC par HX.FEJ.

Les problèmes avec les trafos et les pickups de la ligne FT16 ont été entièrement compris. Dans le computer TT la version de l'E-M BCTTTU était ancienne. En plus il existait deux versions de l'image de l'ACC: une qui correspondait à la nouvelle version de l'E-M donc fausse et l'autre qui correspondait avec l'ancienne version donc cohérente avec l'E-M installé. Tout ceci a été corrigé.

Divers:

Le MD avec les cycles longs de 4,8sec a permis de trouver une solution provisoire au PLS. Reste à faire la solution définitive.

Le LPI a manger une grande partie du stock des modules CAMAC. G.B. s'efforcera de garder un stock minimum, à définir avec G.D., pour chaque module.

Un instrument de mesure n'a pas fonctionné sur le reseau assuré du MCR. Le 220V de ce reseau a montré un fort pourcentage d'harmoniques. H.Ullrich a pris contact avec SIEMENS pour discuter le problème.

G.Daems 1/7/1986

Distribution liste 4a

List 4a) **EXM MINUTES DISTRIBUTION**

G. Baribaud, G.P. Benincasa, P. Bobbio, J. Boillot, P. Burla,
R. Cailliau, L. Casalegno, A. Crutcher, G. Cuisinier, J. Cupérus,
G. Daems, A. Daneels, C. Dehavay, F. Di Maio, A. Gagnaire,
F. Giudici, W. Heinze, P. Heymans, D. Kemp, B. Kuiper, M. Lelaizant,
J. Lewis, P. Lienard, E. Malandain, P. Martucci, L. MÉRARD,
N. de Metz-Noblat, F. Perriollat, J. Philippe, J.P. Potier, U. Raich,
J. Redard, W. Remmer, P. Schenkels, Ch. Serre, G. Shering,
C.H. Sicard, E. Sigaud, P. Skarek, A. van der Schueren = 40