

Réunion des Tests Partiels du 16.1.1987

Présents : L. Brouwers, L. Danloy, B. Dumas, J. Robertt, C. Saulnier,  
P. Têtu

\* \* \* \* \*

Linac 1

Dans la semaine du 19 au 23.1.1987, alignement de "debuncher" pour  $0^{8+}$ .

Linac 2

Mise à la pression atmosphérique des 3 tanks pour dégrillage d'une boucle RF. Le vide devrait être bon dans les 24 heures.

Pas de nouvelles de UA1, donc tests toujours annulés.

Pour les entraînements des techniciens OP, qui auront lieu chaque mardi du mois de mars, J. Robert ne sera pas en mesure de donner les chaînes de sécurité. Une procédure provisoire sera discutée entre G. Rosset, P. Têtu et J. Robert (+ L. Danloy, C.D. Johnson).

Booster

Timing Booster remis en service le 16.1.1987, en simulation interne, et désynchronisé par rapport au LBS. Pour essais éventuels d'ordinateurs, prendre WLI et RSC directement sur le LBS.

Le reste des travaux avance conformément au planning.

Rappel de la coupure d'eau potable froide du samedi 17.1 de 7h30 à 15h00, qui affecte beaucoup de bâtiments Booster.

Sécurité (J. Robert)

Planning des essais des arrêts d'urgence. Programme en annexe (26.1.1987). a 16h00, coupure générale de toutes les machines (anneau PS).

Anneau PS (L. Brouwers)

Les travaux de démontage avancent (unité 30 actuellement). Le vide suivra selon remontage.

Hall Sud (L. Danloy)

Montage du spectromètre dans le hall pendant la semaine du 19 au 23.1. Pour des raisons de sécurité, la passerelle allant vers le Hall Nord sera barrée. L'accès vers le Centre Anneau de même.

C. Saulnier  
(Remplaçant G. Rosset malade)

Prochaine réunion : vendredi 23.1.1987

Essais des arrêts d'urgence du PS  
Lundi 26 janvier 1987

Date	Essai	H prog.	H réel.	AV bâtiment	Remarques
Lundi 26 janvier 1987	1	08.00		167	
	2	08.15		174	
	3	08.30		153	
	4	09.00		363	Linac 2
	5	09.15		141	} Booster
	6	09.20		360 AP	
	7	09.30		360	
	8	10.00		251	
	9	10.20		156	
	10	10.40		2001	LPI
	21	13.10		152 AP	} Labos, Ateliers Bureaux, Anneaux PS coupés chaque fois
	22	13.20		109	
	23	13.30		250	
	24	13.50		150	
	25	14.10		351	
	26	14.30		152	
	27	14.50		355	
	28	15.10		353	
	29	15.30		365	
	30	15.50		157	
	31	16.10		350	Toutes les machines coupées, y compris LPI et FT2

LISTE DE DISTRIBUTION DES TESTS PARTIELS

Chefs de Groupe PS

B. Allardyce  
R. Billinge  
Y. Baconnier  
O. Barbalat  
M. Bouthéon  
L. Coull  
D.C. Fiander  
H. Haseroth  
E. Jones  
B. Kuiper  
P. Lefèvre  
J.H.B. Madsen  
G. Nassibian  
F. Perriollat  
P.L. Riboni  
K. Schindl  
D.J. Simon

c.c. D. Dekkers

F. Bandi  
B. Bleus  
P. Bobbio  
B. Boileau  
J. Boillot  
D. Boimond  
M. Bôle-Feysot  
R. Bonzano  
J. Boucheron  
R. Bourgeois  
P. Bossard  
K. Braun  
M. Brouet  
E. Brouzet

L. Brouwers  
P. Burla  
A. Burlet  
J. Buttkus  
M. Chanel  
E. Chevallier  
J. Chevallier  
P. Collet  
M. Corcelle  
D. Cornuet  
G. Daems  
A. Daneels  
L. Danloy  
L. Decurninge  
C. Dehavay  
J. Delaprisson  
H. Dijkhuizen  
B. Dumas  
B. Frammery  
J.Y. Freeman  
R. Gailloud  
G. Gelato  
C. Germain  
V. Glaus  
B. Godenzi  
J. Golliet  
P. Gourcy  
D. Grier  
A. Grossmann  
J. Gruber  
J. Guillet  
J.M. Hanon  
L. Henny  
P. Heymans  
C. Hill  
F. Hoekemeijer  
F. Hoffmann  
R. Hohbach  
L. Jeannerot  
J. Jamsek  
M. Jenin/SB  
C.D. Johnson  
I. Kamber  
J. Knott  
M. Lamidon

P. Liénard  
R. Luscher  
L. Magnani  
E. Malandain  
P. Marti  
G. Martini  
P. Martucci  
S. Maury  
C. Mazeline  
J.J. Merminod  
K. Metzmacher  
G. Nassibian  
B. Nicolai  
F. Nitsch  
J. Pasquali  
P. Pearce  
F. Pedersen  
F. Perriollat  
J. Philippe  
R. Pittin  
A. Poncet  
N. Rasmussen  
R. Razurel/SB  
C. Renaud/HS  
A. Renou  
L. Rinolfi  
T. Risselada  
J.P. Riunaud  
D. Rivalli  
J. Robert  
F. Rohner  
G. Rosset  
G. Roux  
J.P. Royer  
C. Saulnier  
A. Scaramelli/SB  
P. Schenkels  
J.D. Schnell  
J.C. Schnuriger  
H. Schönauer  
E. Schulte  
E. Sigaud  
D. Simon  
B. Szeless  
M. Tardy  
P. Têtu  
M. Thivent  
J.C. Thomi  
H. Ullrich  
R. Valbuena  
W. Van Cauter  
L. Veron/ST  
F. Völker  
B. Williams  
D.J. Williams  
E.J.N. Wilson  
M. Wyss/SB  
M. Zahnd/PS  
P. Zettowch