

22.2.88

## **COMPTE -RENDU DE LA REUNION SUR LES TESTS PARTIELS DU 19.2.88**

Présents: D. Berlin, A. Burllet, P. Bossard, M. Corcelle, L. Danloy, D. Dekkers, B. Dumas, F. Emery, J. Gruber, R. Ley, J. Robert, G. Rosset, C. Saulnier, CH. Steinbach, P. Têtu.

### **Schema de démarrage**

Voir annexe au compte-rendu du 12.2. sans changement.

### **Semaine de tests. (22-27.2)**

Voir annexe mise à jour.

**Le LINAC 2** démarre les tests avec faisceau 50 MeV le mardi 23 à 09h00. (Sous réserve que la chaîne de sécurité soit prête.) Chaque matin à 09h00 un technicien d'exploitation au MCR pour la patrouille. Le BH2 doit être consigné par le SM pour les tests.

**Le BOOSTER** sera fermé à clef dès le lundi 22.2 pour les tests d'alimentations sans faisceau.

Les travaux sur les câbles sont terminés. Les tests sur les interlocks d'aimants ont commencé.

Patrouille sécurité radiations le lundi 29 à 14h00.

Ensuite démarrage avec faisceau.

**Le PS** sera fermé à clef chaque soir à 17h00 les 22,23,24, pour les tests d'aimants auxiliaires.

P Bossard demande à faire les essais d'isolation de l'aimant le mercredi soir 24 avec fermeture mécanique des portes.

Le PS sera fermé avec verrouillage électrique les soirs des 25 et 26 à 17h00 pour les essais de l'aimant principal et de la génératrice principale. (des réserves sont faites quand à la disposition de la chaîne de sécurité. J. Robert, D. Dekkers.)

A. Burllet signale le début de l'étuvage des pompes à vide dès le 16.2. Danger de brûlures au contact. Continue dans la semaine du 22 au 26.

Les tests des septa ont commencé avec les protections locales.

**TT2/TT10** La porte 225 (avec SPS) est restée fermée et plombée.

A la mi-mars, les géomètres auront besoin d'un accès par TT2 pour alignement des lentilles et cible AAC. Il y a un problème pour le trou d'alignement qui doit être fermé lors du démarrage. (à régler par L. Danloy et G Le Dallic.)

**LEAR** a besoin de l'eau zone SUD pour son étuvage. Problème de grève du personnel. Après l'étuvage, J. Robert doit installer les caméras TV.

**La dernière réunion du vendredi 26 sera la revue des modifications des machines. Veuillez SVP préparer les listes de modifications.**

Distr: Liste tests partiels.

G. Rosset  
C. Saulnier

# TESTS PARTIELS - SEMAINES DU 22.2 AU 6.3.88.

Tests annoncés au 19.2.88

ACCES:	lundi	mardi	merc.	jeudi	vendr.	sam.	dim
LINAC 1	22	23	24	25	26	27	28
LINAC 2	22	23	24	25	26	27	28
LEAR	22	23	24	25	26	27	28
BOOSTER RING	22	23	24	25	26	27	28
PS RING	22	23	24	25	26	27	28
TUNNELS... TT2 / 70	22	23	24	25	26	27	28
IESIS	22	23	24	25	26	27	28
Essais du LINAC 2 avec faisceau 50MeV	22	23	24	25	26	27	28
Essais du LINAC 1 avec faisceau 50MeV	22	23	24	25	26	27	28
BOOSTER. Faisceau 800MeV	22	23	24	25	26	27	28
BOOSTER. Controls et aimants auxiliaires.	22	23	24	25	26	27	28
BOOSTER... Aimant principal	22	23	24	25	26	27	28
BOOSTER... Septa, Kickers, puisés et DC	22	23	24	25	26	27	28
ANNEAU PS Essais d'isolation. Aimant, PFW, etc.	22	23	24	25	26	27	28
ANNEAU PS Controls et aim. aux.	22	23	24	25	26	27	28
ANNEAU PS Cavité 114Mhz	22	23	24	25	26	27	28
ANNEAU PS Génératrice princ./aimant PS	22	23	24	25	26	27	28
ANNEAU PS FT16+ FAS8 aimants dans le PS	22	23	24	25	26	27	28
ANNEAU PS Faisceau accéléré	22	23	24	25	26	27	28
TT2/TT10... Faisceau	22	23	24	25	26	27	28
TT70... Faisceau	22	23	24	25	26	27	28

TTTTT	..... Fermeture à verrouillage électrique pour test aimant.
KKKKKK	..... Fermeture à clef (Pour le week-end par exemple.)
XXXXXXX	..... Fermeture à verrouillage électrique pour tests avec faisceau
-----	Non disponibilité d'un service ou d'un équipement.
---Y---	Moment où le service est à nouveau disponible
=====	Service disponible, test annoncé à l'avance.

Rev. 15.2.88

G. Rosset  
2522  
Bip 3051

7.1.1988

LISTE DE DISTRIBUTION DES TESTS PARTIELS

R. Billinge  
E. Jones

Chefs de Groupe PS

B. Allardyce  
M. Bouthéon  
L. Coull  
D.C. Fiander  
J.H.B. Madsen  
F. Pedersen  
F. Perriollat  
P.L. Riboni  
K. Schindl  
D.J. Simon

Associés

D. Blechschmidt  
D. Dekkers  
E. Wilson  
H. Haseroth  
H. Koziol  
P. Lefèvre

F. Bandi  
P. Bobbio  
B. Boileau  
J. Boillot  
D. Boimond  
M. Bôle-Feysot  
R. Bonzano  
J. Boucheron  
R. Bourgeois  
P. Bossard  
M. Brouet  
P. Burla  
A. Burlet  
J. Buttkus  
J.C. Cendre  
E. Chevallier  
J. Chevallier  
P. Chevret/ST  
P. Collet  
M. Corcelle  
G. Daems  
L. Danloy  
L. Decurninge  
C. Dehavay  
J. Delaprisson  
B. Desforgeries/SPS  
H. Dijkhuizen  
B. Dumas  
B. Frammery  
J.Y. Freeman  
R. Gailloud  
G. Gelato  
V. Glaus  
J. Golliet  
P. Gourcy  
G. Graff/ST  
D. Gregel/SPS  
D. Grier  
A. Grossmann  
J. Gruber  
J. Guillet  
S. Hancock  
J.M. Hanon  
L. Henny  
C. Hill  
F. Hoffmann  
R. Hohbach  
M. Jenin/SB  
I. Kamber  
R. Ley

J. Knott  
A. Krusche  
R. Luscher  
L. Magnani  
E. Malandain  
E. Manglunki  
P. Marti  
G. Martini  
P. Martucci  
S. Maury  
C. Mazeline  
K. Metzmacher  
B. Nicolai  
F. Nitsch  
P. Pearce  
J. Philippe  
R. Pittin  
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  
J.D. Schnell  
J.C. Schnuriger  
H. Schönauer  
E. Schulte  
G. Serras  
Ch. Steinbach  
B. Szeless  
M. Tardy  
P. Tétu  
M. Thivent  
J.C. Thomi  
H. Ullrich  
R. Valbuena  
W. Van Cauter  
F. Völker  
B. Williams  
D.J. Williams  
M. Wyss/SB  
M. Zahnd/PS  
P. Zettwoch