

17.2.88

COMPTE -RENDU DE LA REUNION SUR LES TESTS PARTIELS DU 12.2.88

Présents: M. Bôle-Feysot, A. Burllet, P. Bossard, L. Danloy, B. Dumas, F. Emery, J. Gruber,
J.Robert, G.Rosset, C. Saulnier, CH. Steinbach, P. Têtu,

Schema de démarrage

Voir annexe 1.

C'est le schéma classique, la patrouille de la zone TT2/10 se fera déjà à 14h30 afin d'avancer les tests de sécurité de J. Robert. Comme il y a une nouvelle installation à mettre en service, le temps de test sera peut-être plus long.

Semaine de tests. (22-27.2)

Voir annexe 2

Le LINAC 2 démarre les tests avec faisceau 50 MeV le mardi 23 à 09h00

Démarrage pour le run le lundi 29 à 09h00.

Le LINAC 1 ne démarrera qu'après le démarrage du PS soit le mardi 1.3.(si le L2 ok.)

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

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.

Le PS sera fermé avec verrouillage électrique les soirs des 25 et 26 à 17h00 pour les essais d'isolation de l'aimant principal et ensuite pour les essais de la génératrice principale.

La cavité 114 Mhz ne peut être testée avant la patrouille sécurité radiation soit le 29.2.

A. Burllet signale le début de l'étuvage des pompes à vide dès le 16.2. Danger de brûlures au contact.

Les anciennes portes de l'anneau PS (22 et 21) peuvent maintenant rester ouvertes d'où problèmes pour la climatisation.

M. Bôle-Feysot signale un problème en cas d'incendie dans les chemins de câbles, la suppression intérieure de l'anneau PS peut empêcher la fumée d'arriver aux détecteurs d'incendie.

Rappel: Il est rappelé que la semaine technique (29.2- 6.3) est une semaine avec faisceau.

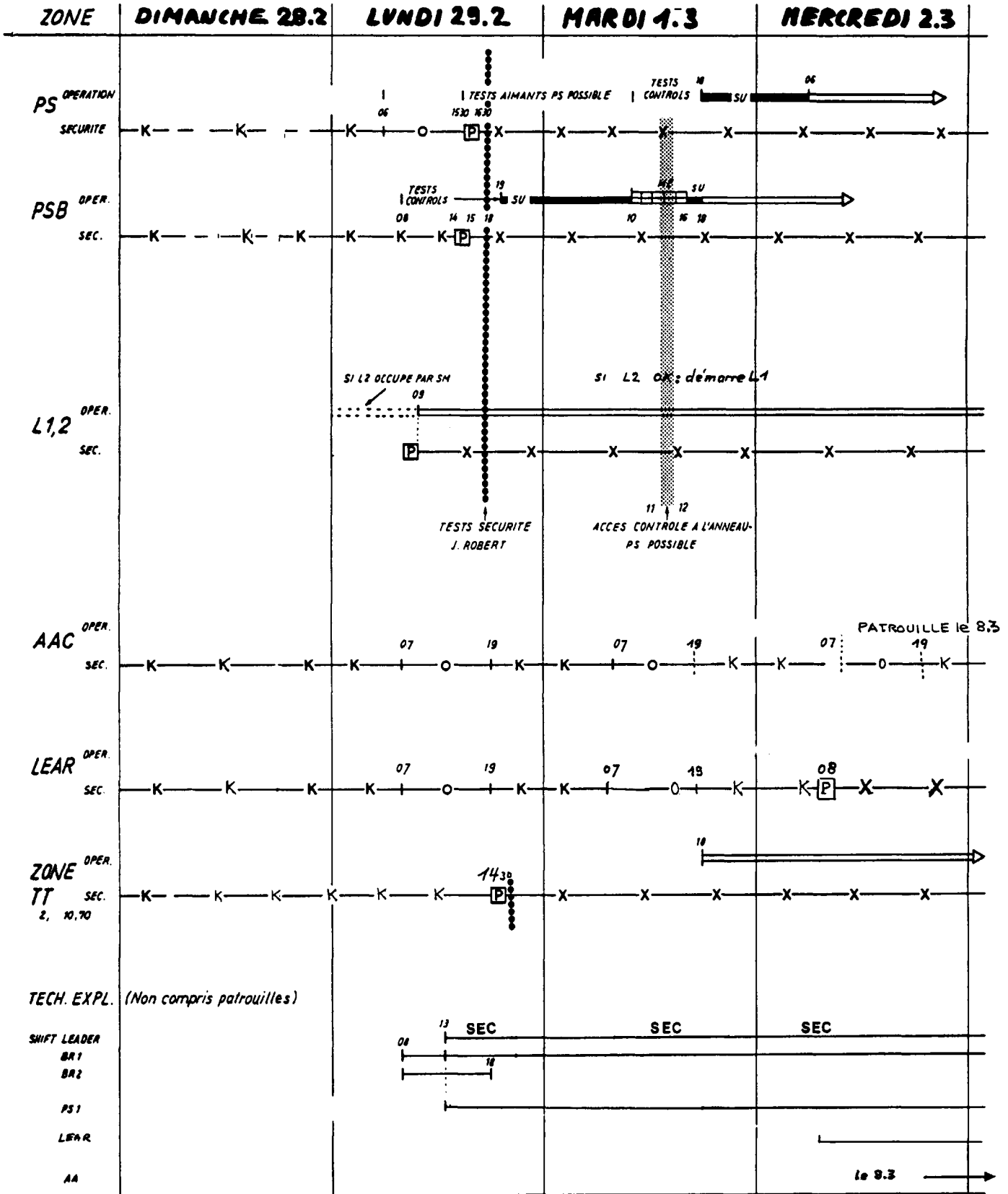
Prochaine réunion vendredi 19 à 14h00 salle des visiteurs MCR.

La dernière réunion du vendredi 26 sera la revue des modifications des machines.

Distr: Liste tests partiels.

**G. Rosset
C. Saulnier**

SCHEMA STANDARD DE DEMARRAGE DU COMPLEXE PS



LEGENDE

- K- FERMETURE A CLEF
- O- ZONE OUVERTE
- T- " VERROUILLAGE ELECTRIQUE POUR TESTS AIMANTS
- X- " " " AVEC FAISCEAUX POSSIBLES
- [P] PATROUILLE TESTS FAISCEAUX
- [T] PATROUILLE TESTS AIMANTS
- [ME/MD] ME/MD
- [FAISCEAU CONTINU POSSIBLE]
- SEC RESPONSABLE SECURITE MCR

SITUATION LE 10.2.88
G.ROSSET

TESTS PARTIELS - SEMAINES DU 22.2 AU 6.3.88.

Tests annoncés au 12.2.88

ACCES:	lundi 22	mardi 23	merc. 24	jeudi 25	vendr. 26	sam. 27	dim. 28	lundi 29	mardi 30	merc. 31	jeudi 1	vendr. 2	sam. 3	dim. 4
LINAC 1	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
LINAC 2	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
LEAR	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
BOOSTER RING	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
PS RING	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
TUNNELS...TT2/70	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
IESIS														
Essais du LINAC 2 avec faisceau 50MeV														
Essais du LINAC 1 avec faisceau 50MeV														
BOOSTER . Faisceau 800MeV.														
BOOSTER . Controls et aimants auxiliaires.														
BOOSTER ... Aimant principal														
BOOSTER ... Septa, Kickers, pulsés et DC														
ANNEAU PS Essais d'isolation. Aimant, PFW etc.														
ANNEAU PS Controls et allim. aux.														
ANNEAU PS Cavité 114Mhz														
ANNEAU PS Génératrice princ./aimant PS														
ANNEAU PS FT16+ FA58 aimants dans le PS														
ANNEAU PS ... Faisceau accéléré														
TT2/TT10 ... Faisceau														
TT70 ... Faisceau														

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

Rev. 15.2.88

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. Têtu
M. Thivent
J.C. Thomi
H. Ullrich
R. Valbuena
W. Van Caeter
F. Völker
B. Williams
D.J. Williams
M. Wyss/SB
M. Zahnd/PS
P. Zettwoch