

## EXM 93-20

09.12.93

Présents : G.P. Benincasa, G. Daems, A. Gagnaire, F. Giudici, W. Heinze, J. Lewis, N de Metz-Noblat, Ch. Serre, C.H. Sicard.

Statistiques :

	HEURES D'ARRET	HEURES D'ARRET	HEURES TOTALES D'OPERATION	%
LI	0	5h 02	1889	0,27
PSB	0h 57	10h 53	1889	0,58
LPI	0	1h 37	1897	0,09
PS HADRON	0h 08	2h 37	1869	0,14
PS LEPTON	0	2h 21	1869	0,13
	du 02.12.93 au 09.12.93	du début du run au 09.12.93		

PANNES / PROBLEMES

LINAC

Rien à signaler

PSB

57' : FEC PSB bloqué à cause d'un LAM non resetable sur la boucle 3 qui contient des SMACC.

- : Camac L4 C43 : SCC changé

CPSJ.Lewis  
M-Lelaizant  
L.Mérard8' : pour cause de backup des TT, CPS, AA et PSB. Il reste à faire un backup des PLS, TREES et SECU.  
Ces backups seront faits le jeudi 16 décembre dans la matinée pendant la conversion du PSB.

- : Camac TT L3 C15 : Fan Unit changé

DIVERS

SOS : 2 alimentations changées au bâtiment Central. les "multiple responses" ont disparu.

J-Lewis

- : le nouveau contrôle du power house pourrait être rendu opérationnel pendant le shutdown. Julian organise une réunion avec les responsables du groupe PO.

C.H.Sicard

- : l'installation de la version 2.2 LYNXOS au début de l'année demande la recompilation de tous les programmes d'application et de tous les drivers installés dans le DSC.  
En même temps, on envisage la réorganisation de toutes les sources de ces programmes. Claude-Henri sortira un guide explicatif à ce sujet.A.Gagnaire  
F.Giudici- : pendant le shutdown, tous les fichiers rc.local et I/O config seront également générés à partir d'Oracle.  
Alain et François organisent et coordonnent les travaux correspondants.*G. DAEMS*EXM DISTRIBUTION PS

V. Adorni, M. Arruat, G.P. Benincasa, J. Boillot, J.M. Bouché, M. Bouthéon, R. Cappi, J.J. Cloye, G. Cuisinier, J. Cupérus, G. Cyvoct, G. Daems, C. Dehavay, Y. Deloose, F. di Maio, B. Frammery, A. Gagnaire, F. Giudici, W. Heinze, M. Lelaizant, J. Lewis, H. Lustig, L. Mérard, G. Métral, N. de Metz-Noblat, A. Pace, F. Perriollat, J. Philippe, J.P. Potier, U. Raich, L. Rinolfi, C. Saulnier, Ch. Serre, C.H. Sicard, P. Skarek, E. Wildner = 36