

EXM 91-08

18/4/91

Présents : G. Benincasa, G. Daems, F. Giudici, W. Heinze, M. Lelaizant,
L. Mérard, N. de Metz-Noblat, J. Philippe, Ch. Serre, C.H. Sicard

Statistiques :

	HEURES D'ARRET	HEURES D'ARRET	HEURES TOTALES D'OPERATION	%
LI	0	0	357	0
PSB	0	0	357	0
LPI	6'	1 h. 57	357	0,55
PS	1 h.18	1 h. 18	357	0,36
	du 11/04/91 au 18/04/91	du début du run au 18/04/91		

PANNES/PROBLEMES

LINAC - : Rien à signaler

PSB

- : BI4.QF050 : STH changé.
- : BI4.QN060 (suite) : la dérive constatée était causée par la régulation de l'alimentation même.
- : BTU : SW error en faisant une lecture par la propriété "BUNCH". Est-ce suite à un "outside segment bounds" ? On propose de reconstruire le segment. (A suivre).

CPS

- 15' PX.SML (timing RF) : CCV renvoyée par le knob pour retrouver le faisceau sur AA.
- 6' Rechargement du GFA des octupôles.
- 57' Dû au reload du PLS (PLS LINK-DOWN), l'alimentation principale du PS s'est déclenchée. (L'alimentation principale du PSB s'était déclenchée en même temps (15 min. d'arrêts))

- : TTL3C31 : (SEC du SE62) changement du châssis Camac. Le +5V dans le slot 4 manquait.
- : BUMP58LE : changement mémoire GFA.

LPI

- 6' VL.SNC03 : changement STE.
- : TIMING central : AQN différents des CCV. Il manquait un bit dans la lecture des data. Changement du Serial Crate Controller (LIL L2C31).
- : DQL 152H : Quad channel off. Init du canal. On regarde si un init quad peut être appelé depuis le système d'alarme de façon que l'opérateur puisse le faire.

M. Lelaizant

- : DVG252 - DQZ153 : impossible de contrôler ces alimentations. On découvre une situation étonnante : leur alimentation est locale sans connexion au système de contrôle, bien que toute la chaîne de contrôle existe; Jean-Marc prend contact avec Bertrand Frammery pour comprendre.

J.M. Bouché

- : PTIM : (voir EXM 91-07) : Un printout des dernières actions de contrôle réalisées dans PTIM est possible. Vous trouverez un exemple ci-joint.

COMPUTERS

- : TREES+CONS 2 et 4 : l'heure venant du SPS était une nouvelle fois fausse. (Juin 1981). Le monitor call UPDAT n'aime pas du tout et plante les différents NODAL. Nicolas a introduit une vérification sommaire de l'heure reçue pour éviter ce problème.
- : Une armoire de 3 disques, récupérée du CN, a été réceptionnée et installée sur les calculateurs SVP01 et SVP02.

DIVERS

- : La liste des équipements surveillés par le système d'alarmes du PSB, CPS, TT et LPI a été mise à jour. Le AA est en cours.
- : Les imprimantes PHILIPS/NORSK DATA récupérées chez les secrétaires seront envoyées à la récupération. Une ou deux pièces resteront en stock comme réserve pour le PRDEV.

N.de Metz-Noblat
F. Giudici

G. Daems

PTIM BUFFER TRACE - By: MOD (SYS)MOD-PTIM-TRACE

1991-04-18-12:54:50

EQNO	USERC	VALUE	RT-DESC	HO-NN	DA-MO
70	CONS9	29990	014403	18:30	15/ 4
70	CONS9	29989	014403	18:30	15/ 4
70	CONS9	29988	014403	18:30	15/ 4
70	CONS9	29986	014403	18:30	15/ 4
70	CONS9	29976	014403	18:30	15/ 4
70	CONS9	29966	014403	18:30	15/ 4
70	CONS9	29976	014403	18:31	15/ 4
70	CONS9	29986	014403	18:31	15/ 4
70	CONS9	29976	014403	18:31	15/ 4
70	CONS9	29966	014403	18:31	15/ 4
70	CONS9	29986	014403	18:31	15/ 4
70	CONS9	29996	014403	18:31	15/ 4
70	CONS9	29995	014403	18:31	15/ 4
70	CONS9	29994	014403	18:31	15/ 4
71	CONS9	29994	014403	18:38	15/ 4
85	CONS9	10	014403	18:38	15/ 4
71	CONS9	29995	014403	18:38	15/ 4
71	CONS9	29994	014403	18:38	15/ 4
71	CONS9	29993	014403	18:38	15/ 4
71	CONS9	29992	014403	18:39	15/ 4
71	CONS9	29991	014403	18:39	15/ 4
71	CONS9	29990	014403	18:39	15/ 4
71	CONS9	29991	014403	18:41	15/ 4
71	CONS9	29992	014403	18:41	15/ 4
71	CONS9	29993	014403	18:41	15/ 4
71	CONS9	29994	014403	18:41	15/ 4
71	CONS9	29993	014403	18:41	15/ 4
71	CONS9	29992	014403	18:41	15/ 4
71	CONS9	29991	014403	18:42	15/ 4
71	CONS9	29990	014403	18:42	15/ 4
70	CONS9	29994	014403	18:43	15/ 4
70	CONS9	29995	014403	18:43	15/ 4
70	CONS9	29996	014403	18:43	15/ 4
70	CONS9	29995	014403	18:43	15/ 4
70	CONS9	29994	014403	18:43	15/ 4
71	CONS9	29990	014403	19:31	15/ 4
71	CONS9	29991	014403	19:31	15/ 4
71	CONS9	29992	014403	19:31	15/ 4
71	CONS9	29993	014403	19:31	15/ 4
71	CONS9	29994	014403	19:31	15/ 4
71	CONS9	29995	014403	19:31	15/ 4
71	CONS9	29994	014403	19:31	15/ 4
71	CONS9	29993	014403	19:31	15/ 4
71	CONS9	29992	014403	19:31	15/ 4
71	CONS9	29991	014403	19:31	15/ 4
71	CONS9	29990	014403	19:31	15/ 4
70	CONS9	29994	014403	19:32	15/ 4
70	CONS9	29995	014403	19:32	15/ 4
70	CONS9	29996	014403	19:32	15/ 4
70	CONS9	29995	014403	19:32	15/ 4
70	CONS9	29993	014403	19:32	15/ 4
70	CONS9	29992	014403	19:32	15/ 4
70	CONS9	29992	014403	19:32	15/ 4
70	CONS9	29993	014403	19:38	15/ 4
70	CONS9	29994	014403	19:38	15/ 4
70	CONS9	29993	014403	19:38	15/ 4
70	CONS9	29992	014403	19:39	15/ 4
70	CONS9	29991	014403	19:39	15/ 4
70	CONS9	29990	014403	19:39	15/ 4
84	CONS9	60	014403	19:39	15/ 4
70	CONS9	29991	014403	19:39	15/ 4

EXM DISTRIBUTION

V. Adorni, G.P. Benincasa, P. Bobbio, J. Boillot, J.M. Bouché,
M. Bouthéon, J.J. Cloye, G. Cuisinier, J. Cupérus, G. Cyvoct,
G. Daems, C. Dehavay, F. di Maio, B. Frammery, A. Gagnaire,
F. Giudici, W. Heinze, M. Lelaizant, J. Lewis, H. Lustig,
E. Malandain, L. Mérard, N. de Metz-Noblat, F. Perriollat,
J. Philippe, J.P. Potier, U. Raich, J. Redard, L. Rinolfi, Ch. Serre,
G. Shering, C.H. Sicard, P. Skarek = 33