

EXM 93-04

20/04/93

Présents : G.P. Benincasa, G. Daems, F. Giudici, J. Lewis, M. Lelaizant, L.Mérard, F. Perriollat, Ch. Serre, C.H. Sicard.

Statistiques :

	HEURES D'ARRET	HEURES D'ARRET	HEURES TOTALES D'OPERATION	%
LI	0	0h 10	377	0,04
PSB	0	0	377	0
LPI	0	0	373	0
PS HADRON	0	0h 10	316	0,03
PS LEPTON	0	0h 10	316	0,03
	du 22.04.93 au 29.04.93	du début du run au 29.04.93		

PANNES / PROBLEMES

PANNES / PROBLEMESLINAC

--: rien à signaler

PSB

--: camac loop 3 : Timing Distributeur changé au début de la boucle.

CPS

--: PR.QDE58 : Le PPM ne se faisait plus. La référence était bloquée sur une des trois valeurs à cause du blocage de l'électronique spécifique dans le G64. Malheureusement, le diagnostic de cette faute était rendu difficile pour non-distribution de la user-matrix vers les ordinateurs "Consoles" (voir EXM93-03) et à cause de la mise au point non terminée du SW dans l' ACC.

--: PI.QSK42 : STH changé.

--: PI.SMH26 a été mis PPMV=Ø sinon étant sur le groupe =4, elle donnait des fautes sur le display conditionné par la ligne PLS FE26.

--: FA58.BHZ53/FA58.BHZ53D (voir EXM93-03)
Ces deux équipements contrôlent en réalité une seule alimentation hardware (=double PPM).
Au niveau de l' ACC, une seule actuation est prioritaire. Elle est automatiquement copiée dans l'autre (dans notre cas, FA58.BHZ53D est prioritaire).

LPI

--: VL.SNF11 n'est plus reconnu par le knobprocesseur. Problème connu mais non résolu après une génération DBRT.

--: DBRT : la database temps réel garde dans certains cas, des anciens équipements bien qu'ils aient été supprimés dans la database Oracle. Ceci est dû au mécanisme de mise à jour du DBRT.

M.Lelaizant
J. Cuperus

Monique regarde avec Jan.

--: Camac PU-Transfert : Claude-Henri signale un mauvais contact au niveau du Crate Controller Camac.

--: TRAF0 : G. Gelato pense avoir trouvé le problème dans son SW.

DIVERS

--: Wolfgang me signale qu'il a enlevé les fautes dans le programme d'exploitation " HARD".

- : DSC : à partir du 1er Mai, François Giudici prend en charge la gestion des DSC. Les demandes de nouveaux DSC ou de modifications devront lui être adressées.

G. DAEMS

EXM DISTRIBUTION PS

M. Arruat, V. Adorni, 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, E. Wildner, L. Mérard, N. de Metz-Noblat, A. Pace, F. Perriollat, J. Philippe, J.P. Potier, U. Raich, L. Rinolfi, Ch. Serre, C.H. Sicard, P. Skarek = 34