

COMPTE RENDU No 02

Réunion du 03.10.1995

Etaient présents:

MM. V. Barrubes	Ent. G4S
J.P. Bertuzzi	AT-VA
R. Bonanzo	ST-MC
Ch. Burside	AT-VA
J.J. Cloye	PS-CO
B. Dumas	PS-HI
J.C. Guillaume	ST-IE
F. Morcel	Qualitest
A. Van der Schueren	PS-HI
B. Williams	PS-PA
M. Zahnd	PS-PA

Excusés :

J.P. Bovigny	PS-BD
M. Bole-Feysot	PS-PA
G. Martini	PS-BD
D. Rivalli	PS-PO
J.P. Terrier	PS-RF

Concerne: Préparation de travaux de mise en ordre des câbles dans le complexe PS

Résultats de visite du complexe durant l'arrêt de la semaine 42

Une expertise des sites concernés par le retrait de câbles a été effectuée conjointement avec les représentants de G4S (V. Barrubes et Ch. Mò).

Cette expertise a permis d'établir une bonne approche d'évaluation des montants financiers à envisager ainsi qu'une stratégie de travail durant le grand arrêt de janvier 96.

Afin de limiter les inconvénients inhérents à cette opération et d'assurer toutes les mesures de sécurité requises, il est proposé d'effectuer cette première phase selon les modalités suivantes:

Retrait des câbles dans l'anneau PS et ses galeries:

- a) Suite au mémo PS/PA 95-17 du 20.09.95, concernant la dépose des boites de jonctions dans l'anneau PS, trois réponses ont été reçues et examinées cas par cas. Dans deux des trois cas, une repose de câbles neufs est à prendre en considération.

En outre, il a été décidé, de garder en place les coffrets afin de pouvoir les réutiliser comme structure, le cas échéant.

- b) Le retrait ne commencera pas avant que les contrôles d'identifications et de mise hors tension n'aient été effectués (au plus tard le 15 janvier 96).
- c) Un électricien équipé d'instruments adéquats et accrédité par la firme G4S sera présent durant l'opération de retrait afin d'éviter tout accident.

- d) Le retrait s'effectuera depuis les boites de jonction (J1-J100 et VJB) en progressant vers le centre anneau jusqu'aux équipements situés dans les ouvrages 353 et 368.
- e) L'ouverture des caniveaux (côté intérieur) sera limitée dans le temps au stricte nécessaire. Toute fois il est impératif d'effectuer une ouverture de deux dalles sur trois tout autour de l'anneau.
- f) Lors de l'expertise, G4S a prévu de mettre en place 4 équipes de 2 hommes qui commenceront en même temps. (une équipe par tunnel radio). L'opération de retrait se poursuivra jusqu'à la fin février.
- g) Afin d'éviter la présence de poussière dans les chambres à vide en maintenance, Ch. Burnside propose d'utiliser des protections plastique là où cela est nécessaire.
- h) Les liaisons de câbles de contrôle existantes entre le centre anneau et le MCR, ne seront pas touchées cette année.

Anneau Booster:

- a) Suite à un relevé sur place, une liste des câbles susceptibles d'être retirés a été envoyée par B. Dumas pour confirmation des retraits. B. Dumas attend la confirmation d'autres Groupes (BD,PA) afin de synchroniser cette action.
- b) Le retrait commencera dès le 8 janvier 1996 à partir du faux plancher au BCER. La plupart des câbles étant enroulés dans le faux plancher.
- c) Lors de l'expertise, G4S à prévu de mettre en place deux personnes pour effectuer ce travail qui durera un mois environ.

Remarques générales :

- Une précaution toute particulière est requise lors du retrait général pour les câbles de faible résistance mécanique afin qu'ils ne soient pas endommagés.
- Le retrait dans les tunnels ovoïdes est encore sujet à réflexions; la décision sera prise lors de la semaine 46.
- En prévision des travaux à effectuer en 1997, les responsables de zone sont invités a identifier les câbles qui devront être enlevés dans les faux planchers des salles de contrôle.

J.C. Guillaume/ST-IE

A. Van der Schueren/PS-HI

Invitation

MM. B.W. Allardyce	PS-DI
V. Barrubés	Ent. G4S
J.P. Bertuzzi	AT-VA
R. Bonzano	ST-MC
M. Bole-Feysot	PS-PA
J.P. Bovigny	PS-BD
J.J. Cloye	PS-CO
J. Delaprisson	PS-PA
B. Dumas	PS-HI
M. Dujardin	ST-IE
L. Durieu	PS-PA
Ch. Dutriat	PS-HI
D. Gayraud	CEGELEC
J.C. Guillaume	ST-IE
G. Martini	PS-BD
B. Moine	Qualitest
F. Morcel	Qualitest
D. Rivalli	PS-PO
E. Siebert	AT-VA
J.P. Terrier	PS-RF
A. Van der Schueren	PS-HI
B. Williams	PS-PA
M. Zahnd	PS-PA

Pour information :

Chefs de Groupe	PS
O. Bayard	ST-IE
J. Pedersen	ST-IE
J. Boucheron	PS / DSO

La prochaine réunion

Bilan des Travaux

Date à définir ultérieurement

DECABLAGE PS				
SHUT DOWN 1996				
RESPONS. DE ZONE				
ZONES	NOMS	DIVISION	TEL	BIP
" vide" PS et Booster	J.P. Bertuzzi	AT-VA	3122	13-5056
	R. Bonzano	ST-MC	2531	13-3111
PS	M. Bole-Feysot	PS-PA	4204	13-3003
	J.P. Bovigny	PS-BD	3656	
Salle de contrôle	J.J. Cloye	PS-CO	3648	13-3140
Hall Est	J. Delaprisson	PS-PA	2629	13-3037
Booster	B. Dumas	PS-HI	4090	13-3133
	G. Martini	PS-BD	2148	
" vide " PS et Booster	F. Morcel	Qualitest	3037	13-3885
Power House	D. Rivalli	PS-PO	2479	13-3315
Centre anneau 353	J.P. Terrier	PS-RF	2042	13-3146
PS	M. Zahnd	PS-PA	8243	13-3132
RESPONS. TVX CERN				
Toutes	J.C. Guillaume	ST-IE	5340	13-3065
Toutes	A. Van der Schueren	PS-HI	2540	13-3054
RESPONS ENT. G4S				
Chef de Chantier	V. Barrubés	G4S	3370	13-9003