

A. C. S. I. A.

3, Rue Saint-Saëns
75015 PARIS

Téléphone : 45.79.25.50

Paris, le 17 Juin 1987

Monsieur ROUX
Président Directeur Général
TELERAMA
129, Boulevard Malesherbes
75017 - PARIS

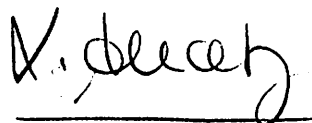
Monsieur le Président,

Je vous prie de trouver ci-joint un compte rendu de la réunion synthétique tenue le 15 Juin 1987 à TELERAMA, relative à l'informatisation de la Radio.

Le planning de formation et d'installation tient compte tout à la fois des problèmes de vacances de l'équipe radio et des délais de PENTA.

Reste par contre à statuer définitivement sur le problème du local. Monsieur BOITEL y travaille actuellement.

Veillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sentiments très dévoués.



M. ASSABGUI

A. C. S. I. A.

Paris, le 17 Juin 1987

3, Rue Saint-Saëns
75015 PARIS

Téléphone : 45.79.25.50

COMPTE-RENDU ET RELEVÉ DE DÉCISIONS
DE LA RÉUNION DU 15 JUIN 1987

Participants : L'équipe radio +
P. BERARD
Ph. BOITEL
C. PREVOST
M. ASSABGUI

Le démarrage de l'informatisation de la Radio est souhaité pour la date la plus proche possible. La date adoptée est celle du 1er Octobre prochain.

Trois ensembles de questions doivent être traités dans cette perspective :

- La formation,
- Le logiciel,
- Le matériel et son installation.

A - LA FORMATION -

1) Une journée d'initiation générale à l'informatique sera mise sur pied, du même type que celle qui avait été organisée l'an dernier pour l'équipe "télévision".

L'organisme qui était intervenu (l'IDA) sera contacté en vue de la tenue de cette journée avant la fin juin (un vendredi).

2) Une journée PENTA sera consacrée par Monsieur PREVOST au produit début juillet.

3) J. SALFRAN assurera la formation de l'équipe dès son retour, à la mi-juillet.

B - LE LOGICIEL

1) Il s'agit d'une version simplifiée du logiciel TV.

2) Les adaptations à prévoir concernent le système des balises et leur interprétation au niveau des imprimantes (Du fait que ces dernières ne sont pas assez riches pour reproduire les textes selon toutes les spécifications typographiques de la maquette).

3) Une simplification du système actuel des balises est possible (10 types sont utilisés par l'équipe radio!). Elle sera autant que faire se peut entreprise avant informatisation.

Il est proposé que les possibilités de l'imprimante soient affectées en priorité au noyau des balises communes. (La part fastidieuse des relectures serait alors attachée d'abord aux balises très particulières).

4) Une première analyse (prise en compte des spécifications actuelles) est prévue dès l'après-midi par Monsieur PREVOST.

C - LE MATERIEL ET SON INSTALLATION

L'équipe compte six personnes (cinq temps plein + deux mi-temps).

Les problèmes de la maintenance conduisent à prévoir un poste en surnombre.

Le parc à envisager est donc de :

- 7 postes

- 3 imprimantes (une imprimante pour deux postes).

Sur les sept postes à prévoir, deux sont d'ores et déjà récupérables sur un parc ayant fait l'objet de précédentes commandes (TV.).

Il reste donc à commander :

- 5 postes et 3 imprimantes

Le problème des locaux est posé. Monsieur BOITEL et Monsieur BERARD y travaillent conjointement

D - DIVERS

1) Les devis suivants sont attendus de PENTA :

- a) Maintenance (sur la base d'une intervention préventive deux fois par an),
- b) La commande à venir de 5 postes et 3 imprimantes,
- c) L'adaptation du logiciel,
- d) 4 journées (en forfait) de support technique pour la formation et la maintenance.

2) Le programme de calibrage doit être remanié pour tenir compte des dernières modifications intervenues dans la maquette. PENTA évalue cette intervention à deux jours.

Il est convenu que la question du calibrage devra être revue globalement avant l'engagement d'un quelconque investissement sur ce développement.