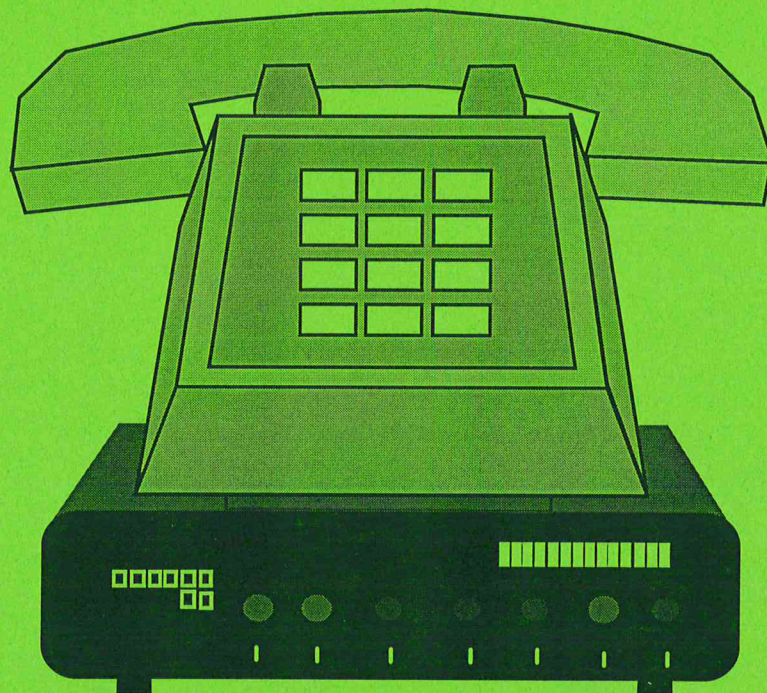


*LYCÉE JULES RENARD - NEVERS*

*FOURNET Olivier*  
*TS2 EI - 1995/1996.*



*TRANSMETTEUR D'ALARME*



*COMMANDE À DISTANCE*



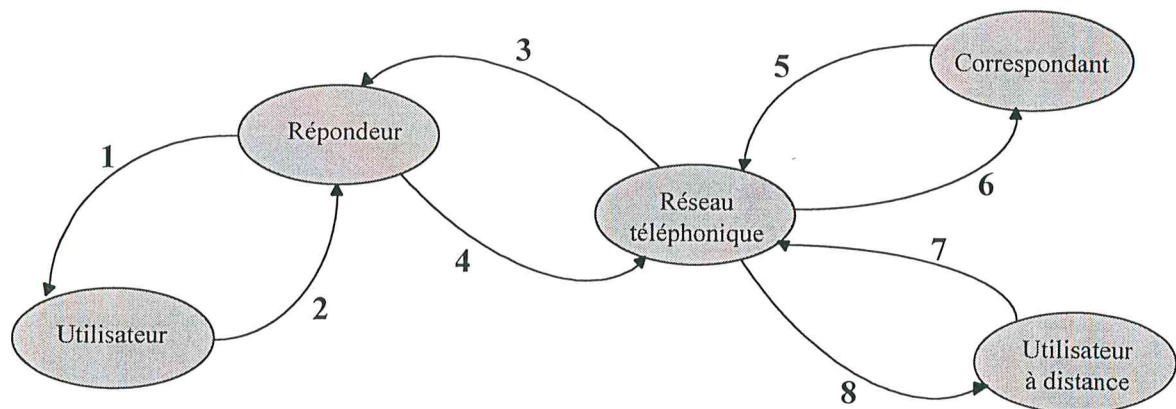
## ANALYSE DU SUPPORT EXISTANT.

### SYSTEME TECHNIQUE :

#### ☛ Expression du besoin :

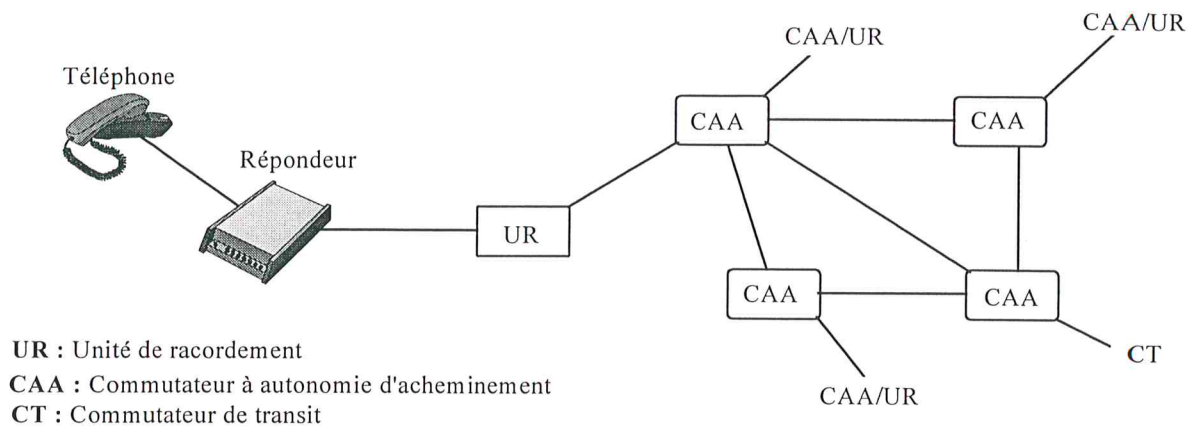
- ◆ Possibilité au correspondant de laisser un message sur le répondeur en l'absence de l'utilisateur (enregistrement).
- ◆ Possibilité pour l'utilisateur d'écouter en local ou à distance des messages en différé issu de plusieurs correspondant (lecture).

#### ☛ Diagramme sagittal :



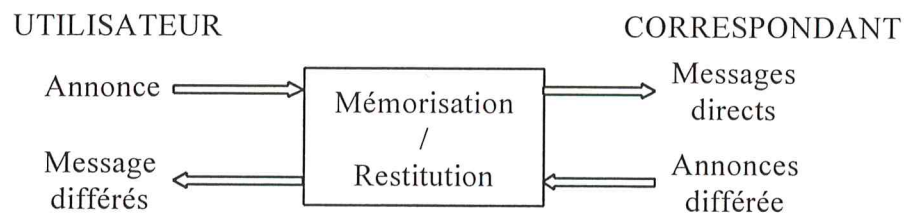
- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1. Messages et annonce différée, état répondeur et messages directs (filtrage d'appel). | 2. Annonce et choix mode de fonctionnement.  | 3. Demande de branchement, message à enregistrer et commande à distance |
| 4. Invitation à parler, annonce et messages différés.                                   | 5. Demande de branchement et message direct. | 6. Annonce différée.  |
| 7. Annonce, Commande à distance, demande de branchement.                                | 8. Messages différés.                        |   |

## Présentation, mise en situation :



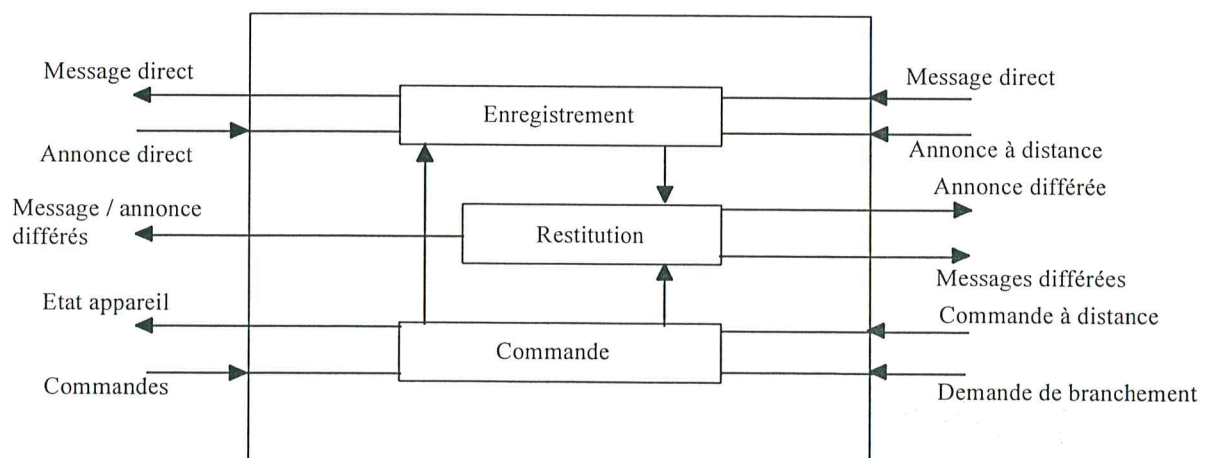
## 👉 Fonction globale :

Assurer une permanence téléphonique, permettant la communication différée entre personnes (correspondant).



## 👉 Fonction d'usage :

Lors des appels de correspondants, l'appareil doit diffuser une annonce enregistrée préalablement par l'utilisateur en local ou a distance, enregistrer éventuellement des messages laissés par des correspondants, puis restituer les messages en différé à la demande de l'utilisateur en local ou a distance.



# OBJET TECHNIQUE, SCHÉMA FONCTIONNEL 1° DEGRÉ :

