

## EVOLUTIONS LOGICIEL

### ATR 420 DGC 3-2

#### I) EVOLUTIONS PAR RAPPORT AU LOGICIEL DGC 3-1

Nouvelles options en PROM de personnalisation :

- Code d'accès pour l'exploitation du poste
- Ligne 0 non rechargée à la mise sous tension
- Initialisation de la RAM à la mise sous tension
- Cryptophonie avec module MICA

#### II) OPTION CODE D'ACCES 6 CHIFFRES A LA MST

Perso en PROM

Adresse 46B d6 = 1

Adresses 6E1 à 6E6 : Clé d'accès (dans l'ordre de lecture)

Mode Opérateur

Dès la mise sous tension du poste l'opérateur doit entrer son code d'accès sur 6 chiffres validé par la touche " \* " pour pouvoir exploiter l'E/R

En cas d'entrée d'un code mauvais le poste est inutilisable avec obligation de couper et de rallumer le poste pour essayer à nouveau d'entrer un code.

Pendant l'entrée de ce code l'affichage est constitué uniquement d'un " C " ceci pour ne pas donner d'indication sur le nombre de chiffres du code.

### III ) OPTION LIGNE 0 NON RECHARGÉE A LA MST

Perso en PROM

Adresse 46B d7 = 1

Cette option permet de conserver la dernière modification de programmation de la ligne 0 avant l'arrêt du poste, le rechargement à la MST depuis la PROM de personnalisation n'étant plus effectué.

### IV ) INITIALISATION DE LA RAM A LA MST

Perso en PROM

Adresse 46A d6 = 0

A la mise sous tension du poste, un check-sum est effectué sur le contenu de la PROM de perso, si le résultat est différent de CS mis en RAM avant l'arrêt du poste, celle ci est réinitialisée

### V ) OPTION CRYPTOPHONIE MICA

Cette option est exclusive des options :

- Numérotation DTMF
- Renvoi d'appel

Elle nécessite :

- La carte logique 6 couches
- Le Kit de transformation de la carte logique
- Le Kit de transformation de la carte MICA