

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 rechargeée 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 Opératoire

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 RECHARGEÉE 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