

## LOGICIEL ATR420 DGC 3.2

### Options additionnelles par rapport au DGC 3.1:

- Code d'accès pour l'exploitation du poste
- Ligne 0 non rechargée à la mise sous tension
- Cryptophonie MICA
- Initialisation de la ram par check-sum PROM de perso

#### 1. Code d'accès

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.

#### 2. Ligne 0 non rechargée

Si la ligne 0 est programmée, elle ne sera pas rechargée depuis la PROM de personnalisation.

#### 3. 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

##### 3.1 Passage clair / chiffre

L'appui sur la touche "CLE" pendant 2 secondes permet la validation ou l'invalidation de la crypto.

### 3.2 Changement de clé

Après le passage du mode clair au mode chiffré (appui 2s sur "CLE"), un message informe l'opérateur de la dernière clé entrée ("CLE X ") et celui-ci a la possibilité de changer de clé pendant les 2 secondes qui suivent en appuyant sur une touche numérique comprise entre 1 et 4. Si l'opérateur change de clé, celle-ci est immédiatement validée (passage en mode crypté). Si l'opérateur veut passer en mode crypté sur la dernière clé entrée, il lui suffit de relâcher la touche "CLE" pendant les 2 secondes qui suivent le message "CLE X "; le passage en mode crypté se faisant au bout de la temporisation de 2 secondes.

### 3.3 Effacement des clés

Pour effacer les clés l'opérateur doit appuyer pendant 6 secondes sur la touche "CLE". S'il se trouve en mode clair, il aura le message "CLE X " au bout de 2 secondes; au bout de 4 secondes il aura le message "EFFACE" accompagné de bips sonores; enfin au bout de 6 secondes l'effacement sera irrémédiable.

## 4. Initialisation de la RAM

A la mise sous tension du poste un check-sum est effectué sur la PROM de personnalisation; si le résultat est différent de celui en RAM, celle-ci est initialisée.

— = 00111 16A d6 = 0 ?

00 11

162 1.ca d5 d4  
= 0

162 0 12 = 1  
162 1

162 12 = 1