

## EVOLUTIONS LOGICIEL 420 DGC

LOGICIEL DGC V3-1 (CS:BF42)

### I EVOLUTIONS PERSO PAR RAPPORT A V3-0

#### 1 - OPTION "NUMEROTATION DIRECTE DES TONS DE N3"

Permet la programmation de N3 de la même manière que N2

Adresse 46C bit d4 : option active à 0  
(si 1 : ancienne structure avec 16N3)

Adresse 46F bit d3 à d7 : position des digits modifiables  
bit d0 à d2 : Nb de digits modifiables

Mettre un numéro de relais dans chaque ligne en PROM  
(Structure des lignes différentes 5 ou 2 octets suivant option )

#### 2 - CHAMP TELEPHONE A 8 CHIFFRES

- Le "T" a disparu
- Structure des lignes préprogrammées à l'adresse 550

|                          | P | T | AS | Relais | Canal    |
|--------------------------|---|---|----|--------|----------|
| Avec option 100.000 N3 : | 7 | 8 | 5  | 5      | 3 octets |
| Sans option 100.000 N3 : | 7 | 8 | 5  | 2      | 3 octets |

### 3 - OPTION TELEPHONE OUVERTE AVEC DTMF

- Option exclusive de l'envoi de G + X
- Carte option DTMF N° 39 197 922
- Perso

Adresse 46C bit d6 : option active à 0  
(si 1 : G+X)

### 4 - OPTION STRUCTURE DE LA SEQUENCE D'APPEL N3-N2-N1

- Adresse 46C bit d5 : option active à 0  
(si 1 : N3, N1, N2)

### 5 - OPTION AFFICHAGE ALPHANUMERIQUE DE LA LIGNE D'EXPLOITATION

- En version CLAVIER uniquement
- 8 caractères alphanumériques (hors DIVA et programmation des lignes)
- inhibe l'option " AFFICHAGE PERMANENT DU CANAL "
- Si mémorisation d'un appel " M " prend la place du 8ème caractère

#### - Perso

Adresse 46D bit d1 : option active à 0

Adresse 690 Table de 10 X 8 caractères

Caractères : Code ASCII et espace = 20 H

#### 6 - OPTION\_RENVOI D'APPEL SUR UN CANAL DEDIE

- Adresse 46C bit d7 : option active à 0  
(si 1 : canal courant)
- Adresse 6E0 : Numéro du canal en hexadécimal

#### 7 - PROGRAMMATION DES LIGNES SOUS CLE D'ACCES

- Adresse 46D bit d0 : option active à 0
- Même clé que :
- programmation de N1
  - déverrouillage DIVA
- Obligation de mettre " programmation de N1 "
- Adresse 469 bit d7 à 1 et clé en 489

#### 8. - OPTION\_STRUCTURE\_DIVA MULTICELLULES (V3-0V3.1)

Scrutation par groupes de lignes

- Adresse 46C bit d3 : option active à 0
- Adresse 800 = Table d'affectations des lignes aux différentes cellules
- Adresse 485 = Nb de lignes scrutées -1

## II EVOLUTIONS D'EXPLOITATION AVEC V3-1

### 1 - RENVOI D'APPEL

Le renvoi d'appel est maintenant accessible directement par la touche :



Lorsqu'un numéro de renvoi est programmé l'affichage reste sur renvoi

### 2 - AFFICHAGE DE LA VERSION DE LOGICIEL

Par appui sur la touche d'appel à la MST

Affichage : DGC 3P1

### 3 - INITIALISATION AUTOMATIQUE DE LA RAM LORS D'UN CHANGEMENT DE PROM DE perso

### 4 - PLUS DE PHASES VEILLE/COM. SANS AS.

### 5 - CORRECTION DU BUG DE L'AFFICHAGE DU RETOUR D'APPEL AVEC MINI\_20

L'affichage du retour d'appel était incorrect lorsque les variables d'AS n'étaient pas les dernières notes des séquences d'AS