

### Relevé d'informations IP DC-09

### 1- Prise d'informations pour la programmation DC-09

#### Infos à récupérer dans le transmetteur digital RTC en place

| Protocole : CESA | □ SIA | CONTACT ID | Protocole                               |             |
|------------------|-------|------------|---|-------------|
| Téléphone1 :     |       |            | Numéros de téléphone<br>télésurveilleur | CESA<br>SIA |
| Téléphone2 :     |       |            | 1                                       |             |
| Téléphone3 :     |       |            | 2                                       |             |
| Téléphone4 :     |       |            | 3 []<br>4 []                            |             |

#### Infos à récupérer auprès du télésurveilleur pour le DC-09

| Adresse IP1 : | _/_ | /  | / | TCP ou DDP     | Port DC09 : |
|---------------|-----|----|---|----------------|-------------|
| Adresse IP2 : | _/_ | /  | / | TCP ou DDP     | Port DC09 : |
| Adresse IP3 : | _/_ | /  | / | 🛛 TCP ou 🗍 UDP | Port DC09 : |
| Adresse IP4 : | /   | /_ | / | TCP ou 🛛 UDP   | Port DC09 : |

| <b>OPTION SUPERVISION (si demandée)</b> |                            |                  |  |  |
|---|----------------------------|------------------|--|--|
| Code transmetteur (code centrale) :     | Supervision IP             |                  |  |  |
|   | Temporisation Ethernet     | 2 minute(s) 🕧    |  |  |
| Délai de supervision                    | Temporisation Data-GSM     | 1440 minute(s) 🕧 |  |  |
| (donné nar le télésurveilleur) :        | Code transmetteur CID/CESA |                  |  |  |
|   | Code transmetteur SIA      |                  |  |  |
| <b>OPTION HORODATAGE (si demandée)</b>  |                            |                  |  |  |

Horodatage IP

atage ir

OPTION CRYPTAGE (si demandée)

Web-serveur uniquement

 Type de cryptage :
 AES128
 AES192
 AES256

 Type de clé :
 HEXADECIMAL
 ASCII

 Ol 5 AES192
 AES192
 AES256

CLE : \_\_\_\_\_

| ACTIVER      | VERSION IP          | Adresse IP               |   |  | TYPE DE<br>PROTOCOLE                           | NUMÉRO DE<br>PORT                    |
|--------------|---------------------|--------------------------|---|--|--|--------------------------------------|
| <b>⊠</b> IP1 | IPv4 V              | IFv4 , , , , Adresse URL |   |  | TCP V  |                                      |
| Acti<br>du c | ivation<br>cryptage |                          | <b>Taille clé</b><br>AES128<br>AES192<br>AES256 | Hexadecima<br>32 caractère<br>48 caractère<br>64 caractère | I AS<br>es 16 care<br>es 24 care<br>es 32 care | CII<br>actères<br>actères<br>actères |

#### 2- Carte SIM

La carte SIM doit impérativement disposer de l'option data pour le fonctionnement en IP

| Option<br>carte<br>SIM | Télésurveillance<br>RTC + vocal | Télésurveillance<br>IP + vocal +<br>SMS | Télésurveillance<br>IP | SMS | Vocal |
|------------------------|---------------------------------|---|------------------------|-----|-------|
| Data                   |                                 | oui                                     | oui                    |     |       |
| SMS                    |                                 | oui                                     |                        | oui |       |
| VOIX                   | oui                             | oui                                     |                        |     | oui   |

Chaque transmission/supervision consomme environ 300 octets en non crypté et 600 octets en crypté

# **3-Programmation par clavier**

#### Accéder au menu 27 du SWITCH GSM IP 3G

| MENU IP (menu 27) ASSSISTE |                               |  |  |
|----------------------------|-------------------------------|--|--|
| > Auto                     | Canaux de transmission        |  |  |
| > Auto                     | Protocole digital             |  |  |
| > Auto                     | Numéros de téléphone digitaux |  |  |
| > Auto                     | Adresses IP (menu assisté)    |  |  |
| > Auto                     | Supervision IP                |  |  |
| > Auto                     | Programmation terminée        |  |  |



## 4-Programmation par web-server

- Connecter le PC au SWITCH GSM par le la prise réseau.
- Patienter 1 minute
- Maintenir RAZ, puis appuyer sur 1 pour récupérer l'adresse IP du SWITCH à taper dans votre navigateur internet.





Cliquer sur programmation / IP pour accéder au paramétrage

