

**TRANSMETTEUR D'ALERTE TELEPHONIQUE**

**MVP. 4**

**NOTICE D'UTILISATION**



*www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos sont la propriété des détenteurs respectifs*

# TRANSMETTEUR D'ALERTE MVP - 4

## NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

### SOMMAIRE

<b>1 DESCRIPTION</b> Surveillance anti-intrusion Surveillance technique	Page 2
<b>2 INSTALLATION</b> Fixation - Raccordements Alimentation de secours Autres raccordements	Page 3
<b>3 PROGRAMMATION</b> Numéros de correspondants Messages Code d'accès	Page 5
<b>4 MEMOIRE</b> Consulter la mémoire Effacer la mémoire	Page 7
<b>5 NUMEROTATION</b>	Page 7
<b>6 MISE EN SERVICE</b>	Page 8
<b>7 SURVEILLANCE TECHNIQUE</b>	Page 9
<b>CARACTERISTIQUES</b>	Page 10
<b>ANNEXES</b>	

*www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarne.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs*

## TRANSMETTEUR D'ALERTE MVP 4

### NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

---

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un appareil de notre fabrication, le Transmetteur d'alerte MVP 4.

Afin qu'il puisse vous rendre les services que vous en attendez, nous vous invitons à lire attentivement cette notice et à vous conformer à ses recommandations.

## 1 DESCRIPTION

Le Transmetteur MVP 4 est destiné à transmettre par téléphone des messages d'alerte vocaux que vous aurez pré-enregistrés, à des correspondants dont vous aurez programmé le numéro de téléphone.

Quatre numéros de téléphone et quatre messages peuvent être enregistrés.

Outre son utilisation dans un système d'alarme anti-intrusion il peut servir également à transmettre des informations diverses, telles que : panne de congélateur, dégâts des eaux et surveillance technique.

### Surveillance anti-intrusion :

Le premier message spécialement affecté à la surveillance anti-intrusion est destiné aux trois premiers correspondants. En cas d'absence ou de non-réponse du premier, le deuxième puis éventuellement le troisième correspondant seront appelés successivement.

### Surveillance technique :

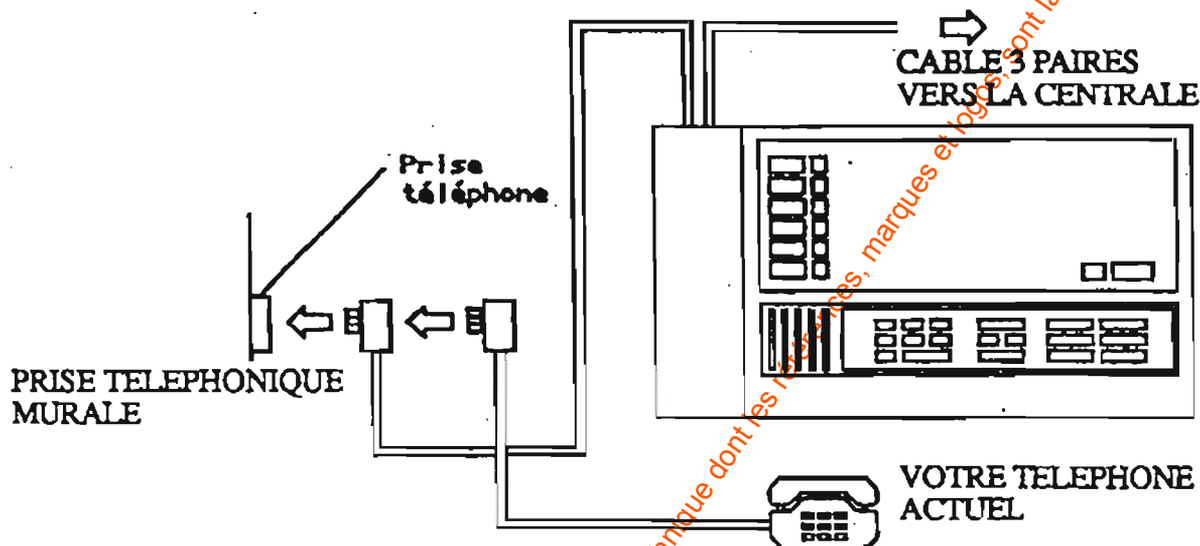
(Voir annexe 3).

Les trois messages suivants, affectés à la surveillance technique de votre maison, sont tous destinés au quatrième correspondant (qui peut d'ailleurs être choisi parmi les trois premiers) dont le numéro de téléphone doit être nécessairement programmé.

Le déroulement du fonctionnement du transmetteur MVP 4 est expliqué en annexe 2.

## 2 INSTALLATION :

Le Transmetteur MVP 4 peut être posé ou fixé là où son exploitation sera la plus aisée : soit près du téléphone soit à proximité de la centrale d'alarme.



**FIGURE 1**

Fixation - Raccordements : Voir figure 2.

Retirez les 2 vis et le boîtier de raccordement latéral.

Pour la fixation du Transmetteur sur une paroi, servez-vous du gabarit de perçage imprimé au dos du carton d'emballage pour marquer les trous de fixation. Percez les trous nécessaires et mettez le Transmetteur en place à l'aide des vis et chevilles fournies.

Raccordez le câble de liaison sur le bornier comme indiqué, après avoir retiré le cavalier qui réunit les bornes E1.

**NE RACCORDEZ PAS ENCORE A LA CENTRALE.**

Découpez le passage du câble à l'aide d'un cutter.

Remontez ensuite le boîtier et branchez le câble côté Centrale.

Branchez la prise téléphonique comme indiqué sur la figure 1.

Le Transmetteur MVP 4 est prêt à être programmé.

## Alimentation de secours :

Installer 8 piles alcalines de 1,5 Volt (type R14) et non des accumulateurs dans le compartiment prévu à cet effet.

Elles permettent de suppléer à une défaillance de l'alimentation de votre centrale d'alarme.

Pour les installer procédez comme suit :

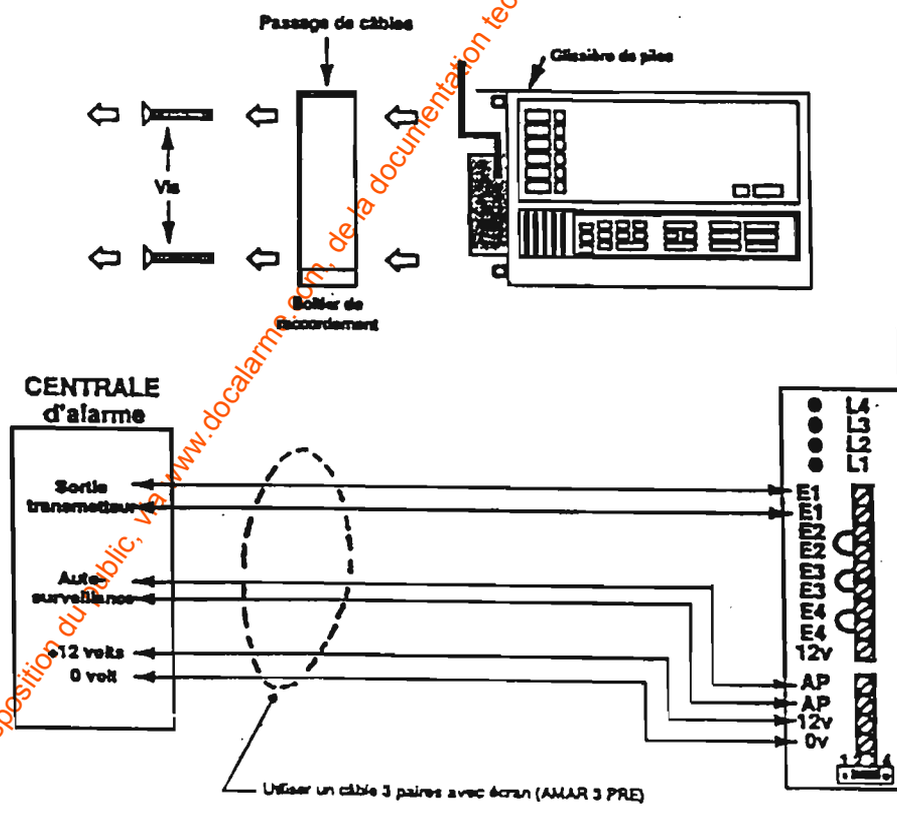
Effectuez les raccordements entre votre système et le transmetteur.

Tirer la glissière du compartiment des piles.

Installer les piles dans leur logement en ayant soin de respecter leur polarité. (Une gravure dans le logement vous indique le sens de branchement).

Remplacez la glissière des piles.

Après l'appui sur une des touches CONTROLER, MODIFIER ou ESSAYER, le Transmetteur vous demande d'entrer le 1er N° d'appel (sinon vérifier les piles).



**FIGURE 2 :**

RACCORDEMENT POUR LA FONCTION ANTI-INTRUSION (E1)

## Autres raccordements :

### Entrées E1 à E4

Tel qu'il est raccordé sur la FIGURE 2, le Transmetteur est au repos lorsque les bornes E1 sont maintenues reliées entre elles par la Centrale : on dit que le circuit est NORMALEMENT FERME.

L'ouverture par la centrale du circuit des bornes E1 déclenche l'alarme.

Outre l'entrée E1, trois autres entrées sont disponibles pour la sécurité technique. Chacune commande l'envoi d'un message différent (les 2ème, 3ème, et 4ème) au même correspondant. (Le quatrième numéro de téléphone).

Ainsi, tout circuit, NORMALEMENT FERME au repos et OUVERT en cas d'alarme, peut être raccordé sur ces entrées. Laisser en place les cavaliers qui ferment les entrées inutilisées.

N.B : le Transmetteur ne peut fonctionner en aval d'un standard téléphonique privé.

## 3 PROGRAMMATION :

Pressez indifféremment une des 3 touches CONTROLER, MODIFIER ou ESSAYER et suivez les instructions de la voix synthétique, tout en observant les règles suivantes :

### Entrée des numéros de téléphone des correspondants :

Pressez les touches lentement, en observant un intervalle d'une seconde entre 2 pressions. Lorsque le numéro est entré, pressez la touche OUI, pour signifier au Transmetteur la fin du numéro.

Si vous ne souhaitez pas utiliser l'un des 4 numéros de téléphone prévus, à la demande : "ENTREZ LE Nième NUMERO", pressez la touche OUI.

N.B.: Dans le cas où vous utilisez des capteurs techniques, vous devez obligatoirement programmer le 4ème numéro, qui ne sert qu'à l'alarme technique.

Pour enregistrer un numéro INTERURBAIN ou ETRANGER, pressez la touche PAUSE après le préfixe 16 (interurbain) ou 19 (étranger).

### Enregistrement des messages :

La durée de chaque message ne doit pas excéder 7 secondes.

Pour une bonne qualité d'enregistrement :

- Préparer au préalable votre message.
- Dans une ambiance silencieuse parlez à 25 centimètres du Transmetteur sans vous arrêter.

### Exemple de message :

"Intrusion chez M. et Mme DUPONT 3, rue des Alouettes Rappeler le 40 40 40 40".

### Rôle du code d'accès :

Il autorise l'accès du transmetteur aux seules personnes connaissant le code. D'origine, le code est : "00000".

Une fois la séquence d'enregistrement initiale terminée, pressez la touche **MODIFIER**. A la demande formulée, répondez en entrant (toujours lentement...) le code d'origine "00000" : les voyants **NUMERO**, **MESSAGE** et **CODE** se mettent alors à clignoter. Pressez la touche **CODE**, pour signifier que vous souhaitez modifier le Code, et suivez les instructions énoncées. Votre nouveau code d'accès devra comporter obligatoirement 5 chiffres.

Si vous souhaitez **CONTROLLER**, **MODIFIER** ou **ESSAYER** des numéros ou des messages, le Transmetteur vous demandera le code d'accès .

### Touche **CONTROLLER**

Cette touche permet de contrôler les numéros de téléphone, les messages et le contenu de la mémoire. Si vous pressez cette touche, et que vous entrez le code d'accès, les voyants **NUMERO**, **MESSAGE** et **MEMOIRE** clignotent.

Il suffit alors de presser l'une de ces touches pour accéder au contrôle souhaité.

### Touche **MODIFIER**

A l'aide de cette touche, vous pouvez modifier, autant de fois que vous le souhaitez, les numéros de téléphone, les messages ou le code d'accès.

### Touche **ESSAYER**

Cette touche permet d'appeler le ou les correspondants dans le but de vérifier le bon fonctionnement de l'installation après avoir programmé les numéros et les messages.

### Déroulement des opérations :

Appuyer sur la touche "**ESSAYER**".

Le Transmetteur appelle le correspondant choisi.

Le correspondant décroche.

Le Transmetteur annonce "**NE RACCROCHEZ PAS, CECI EST UN MESSAGE D'ESSAI**".

(Les messages enregistrés ne sont pas transmis lors de ces essais).

Immédiatement après, votre correspondant entend le bruit ambiant qui se manifeste autour de votre appareil.

Vous pouvez alors parler dans le microphone du Transmetteur à votre correspondant qui vous écoute, mais lui ne pourra pas vous répondre.

Le Transmetteur raccroche et votre correspondant dispose d'une minute pour rappeler votre propre numéro (acquiescement du transmetteur).

## 4 MEMOIRE :

Vous pouvez la consulter à tout moment lorsque le Transmetteur est au repos, elle vous renseigne sur les incidents rencontrés lors de l'alerte précédente.

Pour consulter la mémoire d'alarme :

- Appuyer sur la touche "CONTROLE"
- Le Transmetteur demande le code d'accès
- Taper le code d'accès
- Tous les voyants clignotent
- Appuyer sur la touche "MEMOIRE"

Pour effacer cette mémoire d'alarme :

- Appuyer sur la touche "MODIFIER"
- Le Transmetteur demande le code d'accès
- Taper le code d'accès
- Tous les voyants clignotent
- Appuyer sur la touche "MEMOIRE"

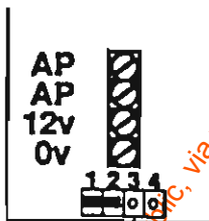
## 5 NUMEROTATION

Actuellement le réseau téléphonique utilise soit une NUMEROTATION DECIMALE soit une NUMEROTATION MULTIFREQUENCES.

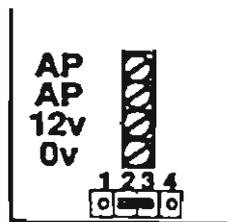
Le Transmetteur MVP 4 a été prévu pour ces 2 systèmes de numérotation.

Mais si la numérotation ne s'effectue pas correctement, vous pouvez modifier celle-ci à l'aide des dessins ci-après, en déplaçant le cavalier.

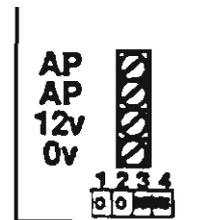
Refaire ensuite des essais.



Numérotation  
multifréquences  
imposée



Numérotation  
automatique



Numérotation  
décimale  
imposée

**FIGURE 4**

## **6. MISE EN SERVICE**

Une fois le Transmetteur installé et programmé, procédez à des essais de transmission, afin de vous assurer que vos correspondants reçoivent bien les messages.

Corrigez d'éventuelles erreurs à l'aide de la fonction MODIFIER.

En marche normale, si le transmetteur ne parvient pas à obtenir le 1er correspondant, il appelle successivement le deuxième, et le troisième après une pause et recommence le cycle, jusqu'à ce que l'un des correspondants décroche et rappelle le transmetteur, pour signifier qu'il a bien reçu le message. (Voir annexe 1).

Cependant, si au bout de 6 heures de cycles de tentatives d'appel, aucun des correspondants n'a répondu, le Transmetteur se remet au repos.

Entre deux cycles de tentatives d'appel, le voyant CODE s'allume ou clignote. Si vous désirez interrompre la procédure d'appel et mettre le Transmetteur au repos, il suffit alors de taper votre code d'accès.

## **7 SURVEILLANCE TECHNIQUE : (Voir annexe 4)**

Le Transmetteur MVP 4 possède 3 entrées pour recevoir une gamme de détecteurs pour la surveillance technique de votre habitation.

Cette gamme comprend :

- |   |              |
|---|--------------|
| - le détecteur pour surveillance du congélateur | réf : 171 00 |
| - le détecteur pour surveillance du chauffage   | réf : 172 00 |
| - le détecteur pour surveillance hors gel       | réf : 173 00 |
| - le détecteur pour surveillance secteur 220 V  | réf : 174 00 |
| - le détecteur pour surveillance incendie       | réf : 175 00 |
| - le détecteur pour surveillance inondation     | réf : 176 00 |

SI VOUS DESIREZ DES EXPLICATIONS COMPLEMENTAIRES, NOTRE SERVICE CONSOMMATEURS EST A VOTRE DISPOSITION AU NUMERO DE TELEPHONE SUIVANT :

**(1) 30 24 33 53**

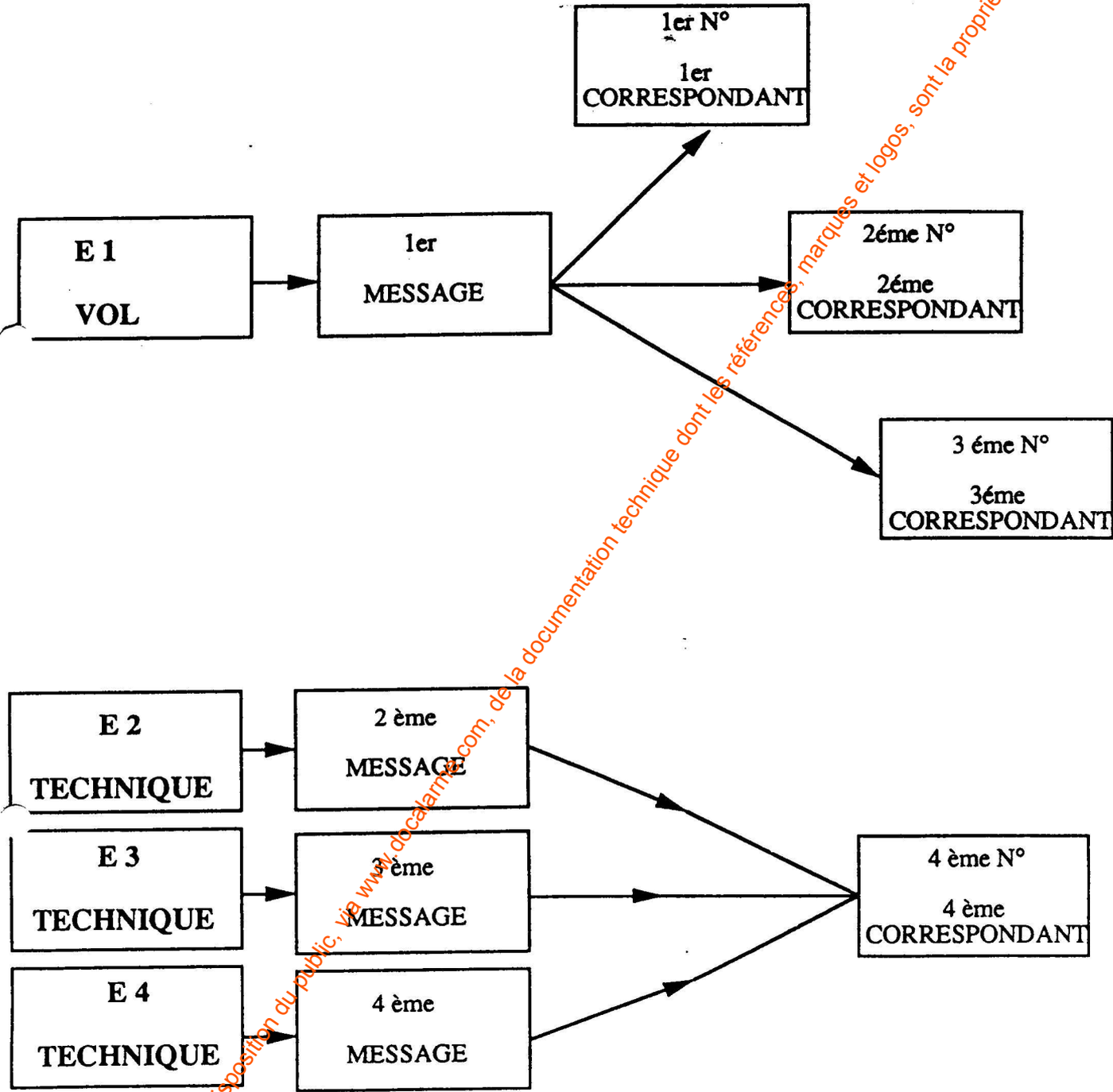
En conclusion : Le Transmetteur téléphonique MVP 4 est un appareil vocal (Transmission ET Programmation).

Pour une bonne exploitation, écoutez ce qu'il vous dit de faire et faites vos enregistrements dans une pièce silencieuse.

# TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE MVP 4

## CARACTERISTIQUES

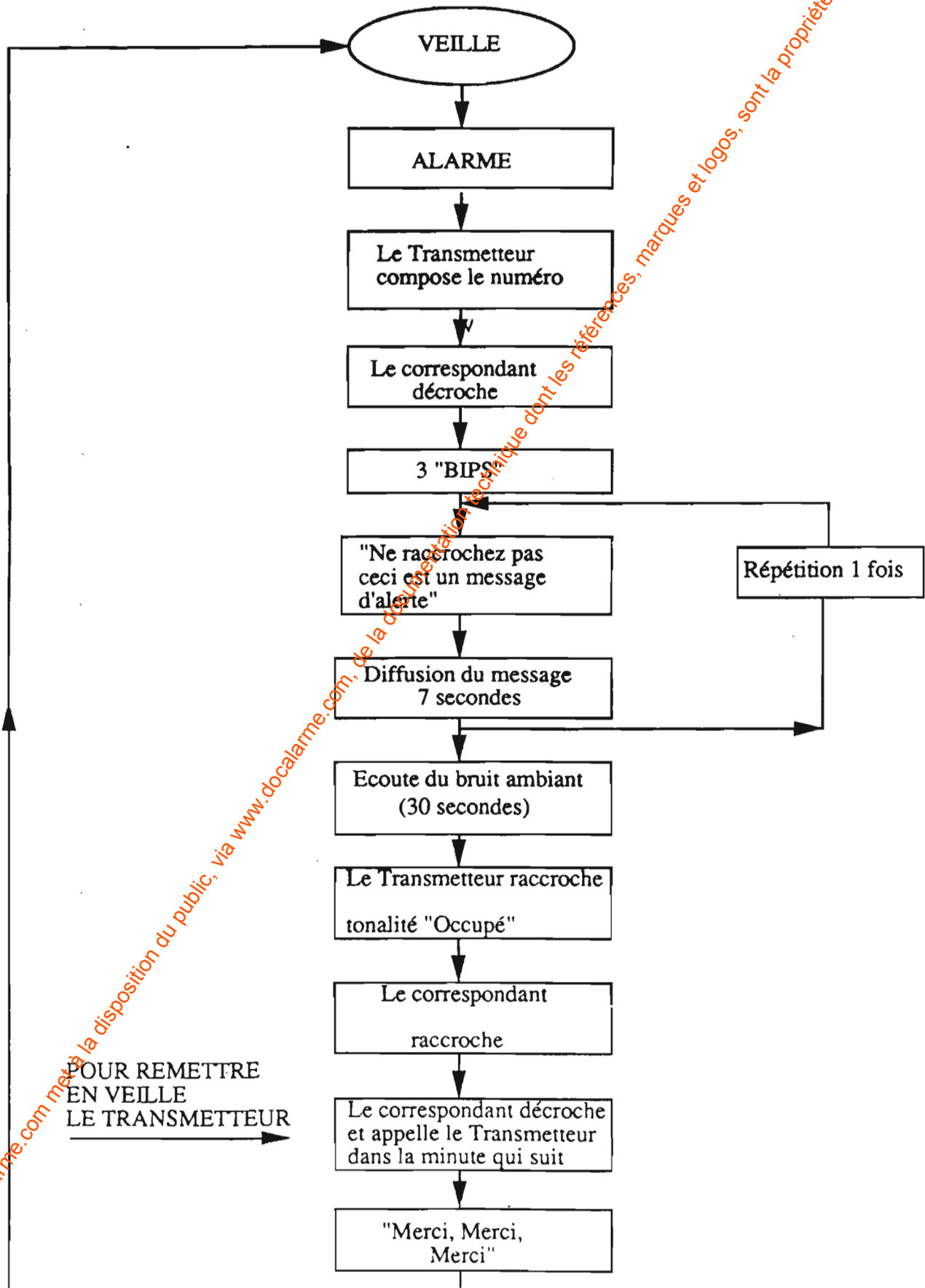
Homologation P.T.T sous le N° 90403 A	
Messages vocaux enregistrables	: 4
Durée de chaque message	: 7 secondes maximum
Microphone	: incorporé
Numéro d'appel	: 4 (3 pour la surveillance anti-intrusion (1 pour la surveillance technique
Nombre de chiffres pour chaque numéro d'appel	: 20 chiffres maximum
Nombre d'entrées	: 4 (E1 pour la surveillance vol (E2, E3, E4 pour la surveillance (technique.
Nature des entrées	: Normalement fermées en veille Ouvertes en alarme.
Temps d'ouverture pour commander l'alarme	: Supérieur ou égal à 0,1 sec. pour l'entrée E1 Supérieur ou égal à 1 sec. pour les autres entrées.
Alimentation	: 12 Volts Courant continu (14V max.) Sauvegarde des informations par 8 piles 1,5V alcalines type R 14.
Consommation	: En veille : inférieure à 1 mA En alarme : 50 mA max.
Dimensions	: Longueur : 320 mm Largeur : 185 mm Epaisseur : 45 mm
Masse sans piles	: 1,2 kg
Accessoires	: 1 Notice MVP 4 -2 9012 Réf. 321 00030/NOT8003 1 Carte de garantie 1 câble téléphonique longueur 2 mètres environ 3 vis et 3 chevilles



www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

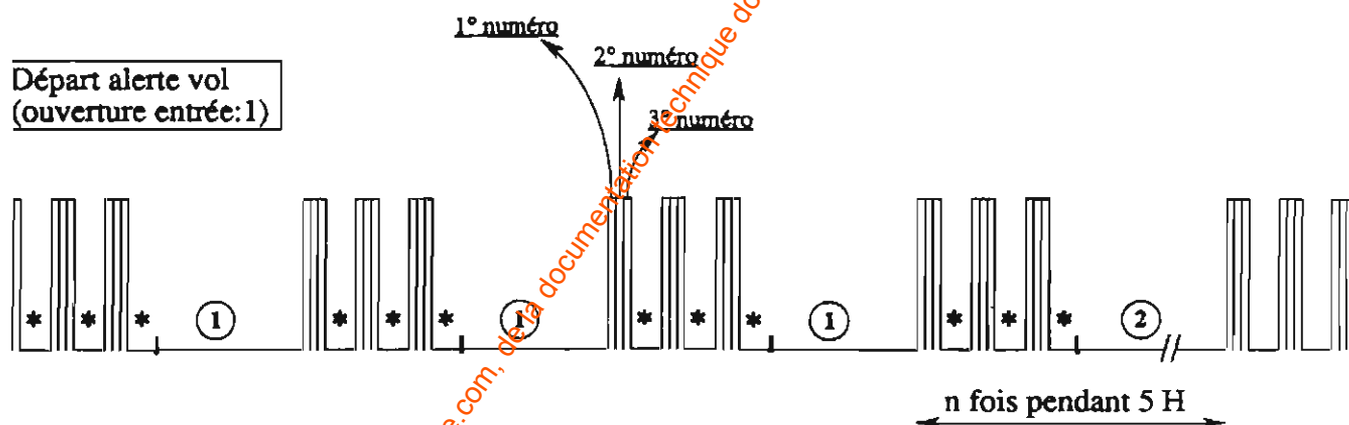
## TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE MVP - 4

## PROCEDURE DE MISE EN VEILLE



# Chronogramme de fonctionnement du MVP 4

Cas d'une alerte vol (entrée 1) sans réception d'acquiescement.



- \* -----> 2mn. Voyant code allumé.  
Entrée "code d'accès" autorisée pour arrêter la numérotation.
- ① -----> 10mn. Voyant code clignotant.  
Entrée "code d'accès" autorisée pour arrêter la numérotation.
- ② -----> 45mn. Voyant code clignotant.  
Entrée "code d'accès" autorisée pour arrêter la numérotation.

## CAPTEURS POUR SURVEILLANCE A DISTANCE DE L'HABITATION

En cas d'incident, ces capteurs, raccordés au Transmetteur Téléphonique MVP 4, déclenchent la diffusion du message d'alerte que vous aurez enregistré.

### - CAPTEUR INONDATION

Réf. 176 00

- Détecte la présence d'eau sur le sol
- Principe : Modification de l'impédance de la sonde
- Alimentation : 12 Volts - Courant continu
- Consommation : 3,5 mA
- Température d'utilisation : 0°C à 50 °C
- Utilisation : Protection des caves, cuisines, buanderies,...
- Ne brancher qu'un seul capteur de ce type par entrée du transmetteur.

### - CAPTEUR SECTEUR 220 V

Réf. 174 00

- Détecte les coupures du secteur 220 V
- Principe : Photocoupleur
- Alimentation : par le réseau 220 V
- Consommation : Négligeable
- Température d'utilisation : 0°C à 50 °C
- Utilisation : Protection des chauffages, systèmes d'alarme, serres, ... Déclenchement immédiat
- Ne brancher qu'un seul capteur de ce type par entrée du transmetteur.

### - CAPTEUR INCENDIE

Réf. 175 00

- Détecte la présence de fumée ou l'élévation anormale de la température
- Principe : Capteur de température et optique pour la fumée
- Alimentation : 12 Volts - Courant continu
- Consommation : Veille : 0,04 mA / Alarme : 15 mA
- Utilisation : Surveillance incendie de locaux
- Sortie : NO ou NF par relais (Pouvoir de coupure : 2A)
- Le transmetteur peut recevoir plusieurs capteurs incendie (câblage en série).

### **CAPTEUR CHAUFFAGE**

**Réf. 172 00**

- Surveille la température d'un local
- Principe : électromécanique
- Alimentation : Pas d'alimentation
- Consommation : Néant
- Consignation température de 6 °C à 30 °C
- Sortie : Bilame

### **CAPTEUR CONGELATEUR**

**Réf. 171 00**

- Surveille la température interne du congélateur
- Principe : Capteur de température
- Alimentation : 12Volts - Courant continu
- Consommation : 3,5 mA
- Ne brancher qu'un seul capteur de ce type par entrée du transmetteur
- Passage de fermé à ouvert : - 13 °C
- Passage d'ouvert à fermé : - 16 °C
- Utilisation : Protection congélateurs, chambres froides,...

### **CAPTEUR HORS-GEL**

**Réf. 173 00**

- Surveille la température d'un local
- Principe : Capteur de température
- Alimentation : 12 Volts - Courant continu
- Consommation : 3,5 mA
- Ne brancher qu'un seul capteur de ce type par entrée du transmetteur
- Passage de fermé à ouvert : 7,5 °C
- Passage d'ouvert à fermé : 11 °C
- Utilisation : Protection pièces, radiateurs,...

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un appareil de notre fabrication, le transmetteur d'alerte MVP 4.

Afin qu'il puisse vous rendre les services que vous en attendez, nous vous invitons à lire attentivement cette Notice d'utilisation et à vous conformer à ses recommandations.

## 1/ DESCRIPTION

Le transmetteur MVP4 est destiné à transmettre par téléphone des messages d'alerte que vous aurez préalablement enregistrés, à des correspondants choisis, dont vous aurez programmé les numéros de téléphone.

4 numéros de téléphone de 20 chiffres chacun et 4 messages d'une durée de 7 secondes chacun peuvent être enregistrés.

Outre son utilisation dans un système de sécurité antivol, il sert également à transmettre des informations diverses, telles que : panne de congélateur, dégât des eaux, baisse du niveau de fuel domestique, etc.

### Sécurité antivol :

Le premier message spécialement affecté à la sécurité antivol est destiné aux 3 premiers correspondants. En cas d'absence ou de non-réponse du premier, le deuxième et éventuellement le troisième correspondant sont appelés successivement.

### Surveillance technique :

Les trois messages suivants, affectés à la surveillance technique de votre maison, sont tous destinés au quatrième correspondant (qui peut d'ailleurs être choisi parmi les 3 premiers).

### IMPORTANT:

DANS UN SOUCI DE SECURITE MAXIMUM, LE TRANSMETTEUR NE CESSERA D'APPELER VOS CORRESPONDANTS QUE S'IL OBTIENT LA CONFIRMATION QUE SON MESSAGE A BIEN ETE RECU. POUR CE FAIRE, CELUI DE VOS CORRESPONDANTS QUI AURA RECU LE MESSAGE DEVRA RAPPELER IMMEDIATEMENT LE TRANSMETTEUR. VOTRE CORRESPONDANT ENTENDRA ALORS "MERC...MERC...MERC", ET LE TRANSMETTEUR CESSERA SES APPELS. SI VOTRE CORRESPONDANT OMET DE RAPPELER LE TRANSMETTEUR, CELUI-CI POURSUIT SON CYCLE D'APPELS.

www.absolualarme.com met à disposition de tous les particuliers, via www.absolualarme.com, ce document technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

## 2/ INSTALLATION:

Le transmetteur MVP 4 peut être posé ou fixé n'importe où, soit près d'une prise de téléphone, soit à proximité de la Centrale d'alarme, le câble téléphonique ( muni d'une prise ) fourni pouvant être rallongé sans inconvénient.

La FIGURE 1 montre la simplicité de l'installation.

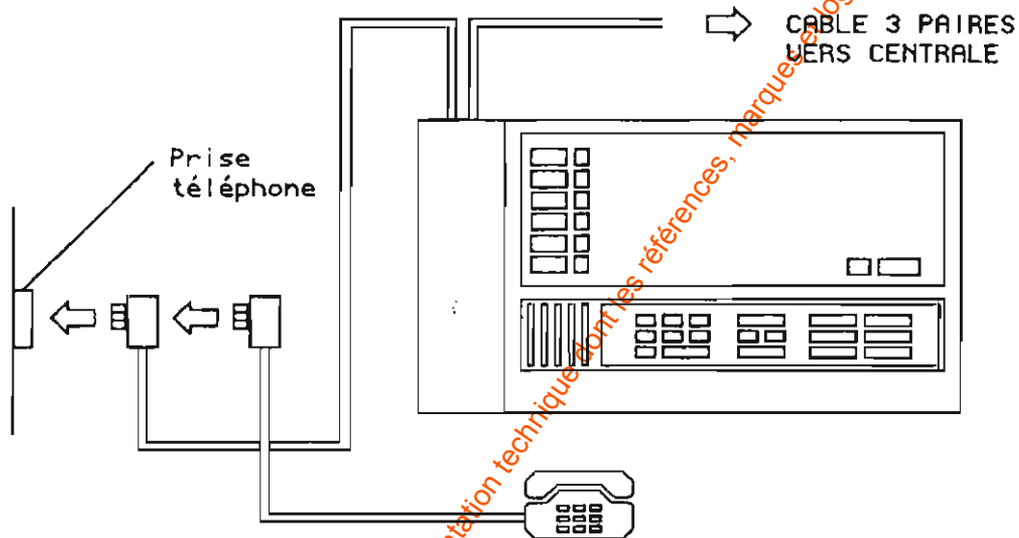


FIGURE 1 : Principe d'installation du Transmetteur MVP 4

Procédez comme indiqué sur les croquis de la FIGURE 2 ci-contre :

**A:** Retirez les 2 vis et le boîtier de raccordement.

Si vous avez choisi de fixer le transmetteur sur une paroi, servez-vous du gabarit de perçage imprimé au dos du carton d'emballage pour marquer les trous de fixation. Percez les trous nécessaires et mettez le transmetteur en place à l'aide des vis et chevilles fournies.

**B:** Retirez le circuit de raccordement, en agissant sur le clip qui le retient en place.

Raccordez le câble de liaison sur le circuit de raccordement comme indiqué, après avoir retiré le petit fil qui réunit les 2 bornes E1.

**NE RACCORDEZ PAS ENCORE A LA CENTRALE.**

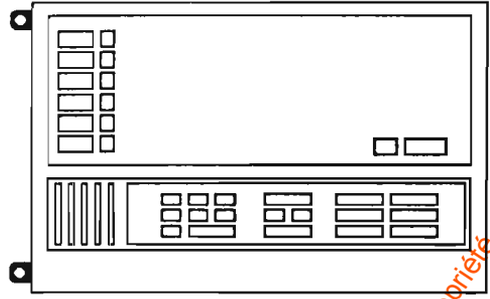
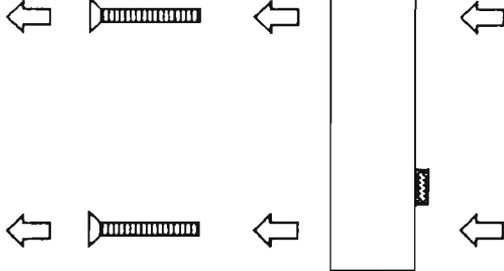
**C:** Après avoir défoncé (découpé) le passage du câble à l'aide d'un cutter, soulever le clip et insérer le circuit dans les glissières prévues à cet effet.

Remontez ensuite le boîtier de raccordement et branchez le câble de liaison côté Centrale.

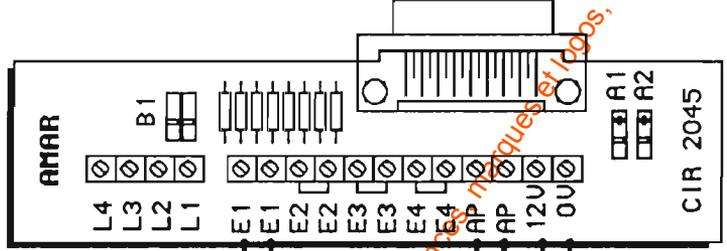
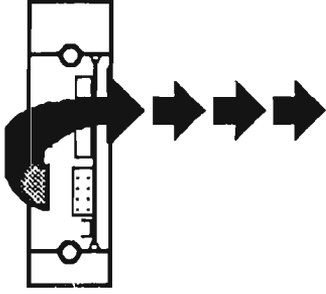
Branchez la prise téléphonique comme indiqué sur la FIGURE 1.

Le Transmetteur MVP4 est prêt à être programmé.

A

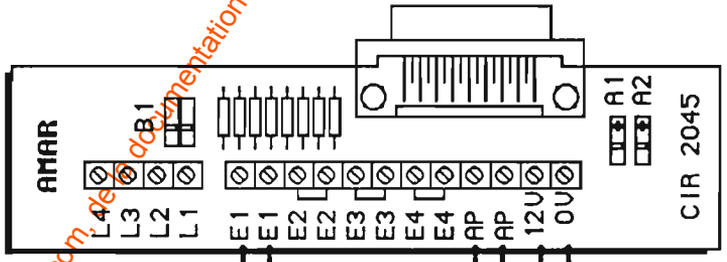
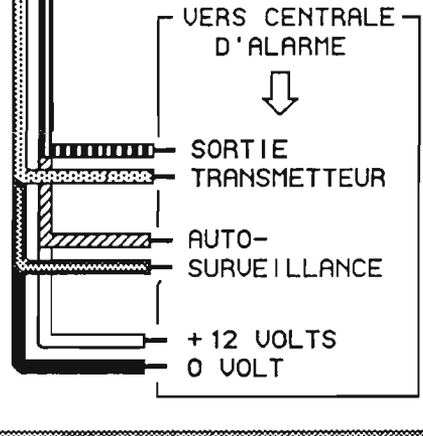


B



RACCORDER

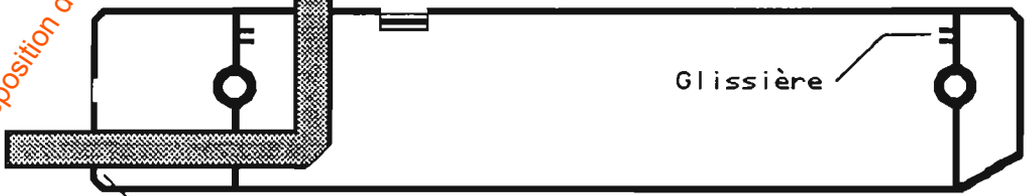
C



INSEREZ DANS LES GLISSIERES

INSEREZ DANS LES GLISSIERES

SOULEVEZ LE CLIP



DEFONCER POUR LE PASSAGE DU CABLE

FIGURE 2

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.cccalarme.com, les documents techniques dont les références marquées en rouge, sont la propriété des détenteurs respectifs

### 3/ PROGRAMMATION:

Pressez indifféremment une des 3 touches CONTROLER,MODIFIER ou ESSAYER et suivez les instructions de la voix synthétique, tout en observant les règles suivantes :

#### Entrée du numéro d'appel :

Pressez les touches lentement, en observant un intervalle d'au moins 1 seconde entre 2 pressions.

Faites suivre l'entrée du numéro par une pression sur la touche OUI, afin de signifier au Transmetteur la fin du numéro.

Si vous ne souhaitez pas utiliser l'un des 4 numéros de téléphone prévus, à la demande : "ENTREZ LE Nième NUMERO", répondez par une pression sur la touche OUI.

Pour enregistrer un numéro INTERURBAIN ou ETRANGER, pressez la touche PAUSE après le préfixe 16 ( interurbain ) ou 19 ( étranger ).

#### Enregistrement des messages :

Le durée de chaque message ne doit pas excéder 7 secondes.

Pour une bonne qualité d'enregistrement, parlez à 25 centimètres du Transmetteur, dans une ambiance silencieuse.

#### Code d'accès :

Si vous souhaitez CONTROLER, MODIFIER ou ESSAYER des numéros ou des messages, le Transmetteur vous demandera d'entrer le code d'accès.

Ce code est : "00000", tant que vous ne l'aurez pas modifié.

Pour ce faire, une fois la séquence d'enregistrement initiale terminée, pressez la touche MODIFIER. A la demande formulée, répondez en entrant ( toujours lentement..) le code d'origine "00000" : les voyants NUMERO, MESSAGE ET CODE se mettent alors à clignoter. Pressez la touche CODE, pour signifier que vous souhaitez modifier le Code, et suivez les instructions énoncées.

ATTENTION ! VOTRE NOUVEAU CODE D'ACCES DEVRA COMPORTER 5 CHIFFRES.

#### Touche CONTROLER

Cette touche permet de contrôler les numéros de téléphone, les messages et la mémoire.

Si vous pressez cette touche, et que vous entrez le code d'accès comme demandé, les voyants NUMERO, MESSAGE et MEMOIRE clignotent.

Il suffit alors de presser l'une des touches pour accéder au contrôle souhaité.

#### Touche MODIFIER

A l'aide de cette touche, vous pouvez modifier autant de fois que nécessaire, les numéros de téléphone, les messages ou le code d'accès. Le contenu de la mémoire pourra être effacé avec cette touche.

#### Touche ESSAYER

La touche ESSAYER permet d'appeler le ou les correspondants dans le but de vérifier le bon fonctionnement de l'installation après avoir effectué les enregistrements de numéros et de messages.

Le déroulement des opérations s'effectue comme suit :

Appuyez sur la touche "suite".

Le transmetteur appelle le correspondant choisi.

Le correspondant décroche.

Le transmetteur annonce " NE RACCROCHEZ PAS , CECI EST UN MESSAGE D'ESSAI"(Les messages enregistrés ne sont pas transmis lors de ces essais).

Immédiatement après, votre correspondant entend le bruit ambiant qui se manifeste autour de votre appareil.

Vous pouvez alors parler dans le microphone du transmetteur pour que votre correspondant vous écoute, cependant il ne pourra pas vous répondre.

Le transmetteur raccroche et votre correspondant a 1 mn pour acquitter le transmetteur en rappelant votre numéro.

De même que pour la fonction CONTROLER, l'entrée du code d'accès est demandée pour les fonctions MODIFIER et ESSAYER.

#### 4/ AUTRES RACCORDEMENTS :

##### Entrées E1 à E4

Tel qu'il est raccordé sur la FIGURE 2, le transmetteur est au repos lorsque les bornes E1 sont maintenues reliées entre elles par la Centrale : on dit que le circuit est NORMALEMENT FERME.

Lorsque la Centrale déclenche l'alarme ( ou encore si le fil est coupé..), elle ouvre le circuit : les bornes E1 ne sont plus reliées entre elles.

C'est l'OUVERTURE du circuit qui déclenche la mise en marche du transmetteur.

Outre l'entrée E1, 3 autres entrées sont disponibles, qui commandent l'envoi de 3 messages différents ( les 2ème,3ème et 4ème ) au même correspondant ( le 4ème numéro de téléphone ). LAISSEZ EN PLACE LES PONTS RELIANT LES ENTREES INUTILISEES.

Ainsi, tout circuit, pourvu qu'il soit NORMALEMENT FERME au repos et OUVERT en cas de défaut, peut être raccordé sur ces entrées.

##### Ligne téléphonique

Dans certains cas, il peut se révéler utile que le transmetteur puisse prendre la ligne téléphonique en priorité, même si celle-ci est en service.

Pour obtenir cette fonction, il suffit de retirer le câble (muni de la prise) afin de libérer les bornes L1 à L4, de raccorder l'arrivée directe de la ligne PTT sur les bornes L1 et L2, et le câble qui va au reste de l'installation sur les bornes L3 et L4. Ensuite, BASCULER DELICATEMENT LE POUSSOIR BLANC DU COMMUTATEUR B1 DANS LE SENS INDIQUE SUR LA FIGURE 3

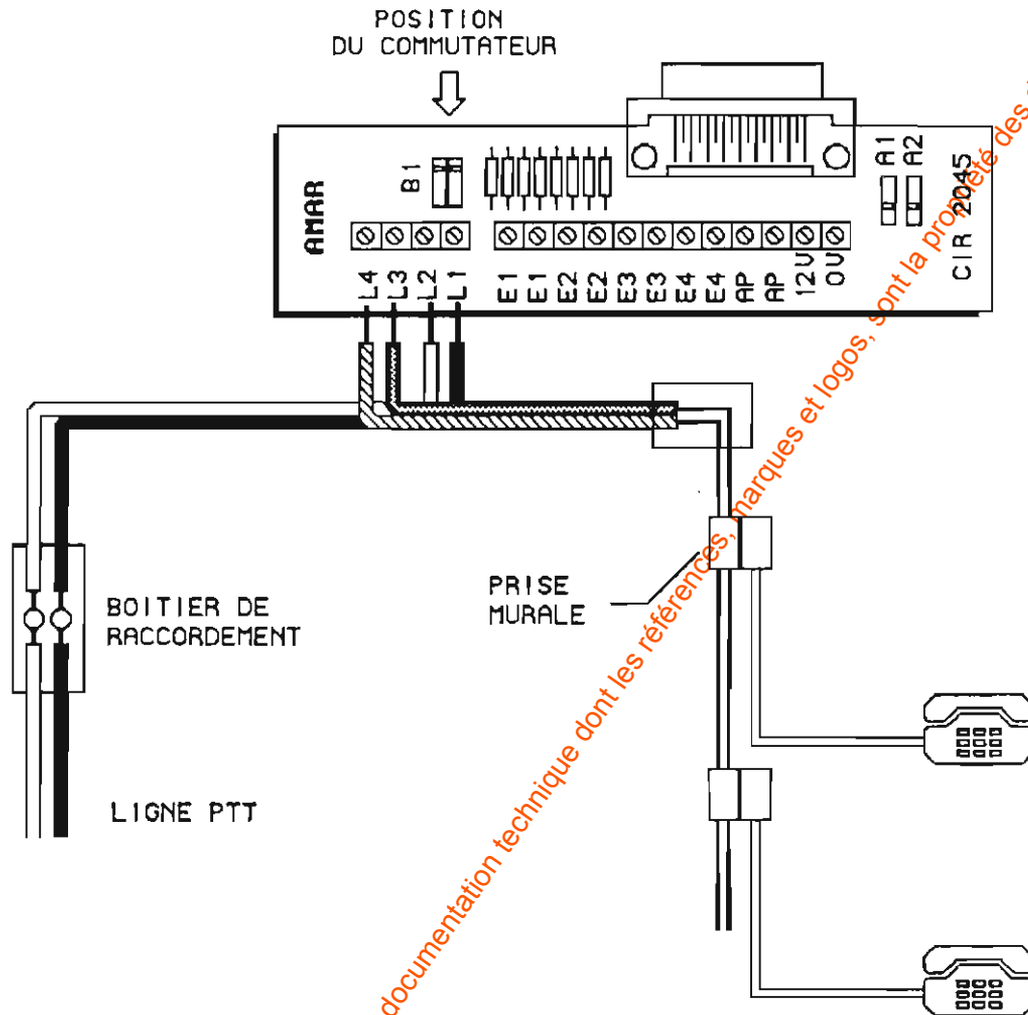


FIGURE 3

Numérotation:

Actuellement, le réseau téléphonique utilise des centraux fonctionnant en NUMEROTATION DECIMALE, et d'autres, en NUMEROTATION MULTIFREQUENCES.

Le transmetteur MVP4 a été prévu pour les 2 systèmes de numérotation.

Il comporte un dispositif qui détecte automatiquement le système de numérotation qu'utilise le central téléphonique auquel votre ligne est raccordée.

Procédez d'abord à un essai, sans modifier la position des commutateurs A1 et A2 chargés de cette fonction, puis en cas d'insuccès, essayez les combinaisons proposées par la FIGURE 4.

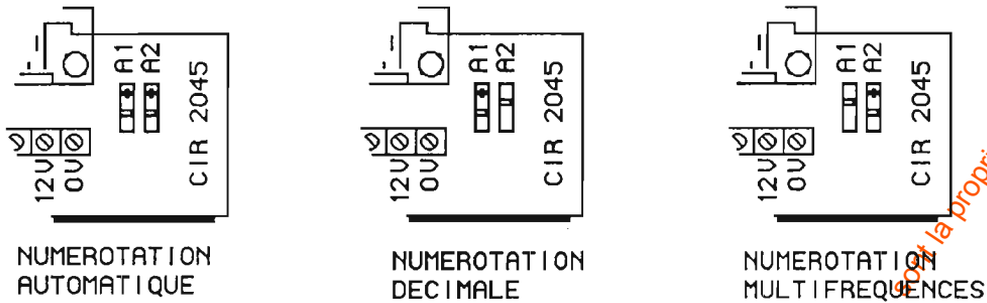


FIGURE 4

## 5/ FONCTIONNEMENT :

Une fois le transmetteur installé et programmé, procédez à des essais de transmission, afin de vous assurer que vos correspondants reçoivent bien les messages.

Corrigez d'éventuelles erreurs à l'aide de la fonction MODIFIER.

En marche normale, si le transmetteur ne parvient pas à obtenir le 1er correspondant, il appelle successivement le deuxième, et le troisième, puis recommence le cycle, jusqu'à ce que l'un des correspondants décroche et rappelle le transmetteur aussitôt, pour signifier qu'il a bien reçu le message.

Cependant, si au bout de 12 heures de tentatives d'appel, aucun des correspondants n'a répondu, le transmetteur se remet au repos.

Entre deux tentatives d'appel, le voyant CODE s'allume pendant quelques instants.

Il suffit alors de rentrer votre CODE D'ACCES pendant que le voyant est allumé pour interrompre la procédure en cours et mettre le transmetteur au repos.

Après réception d'un message, si le correspondant conserve l'écoute, il peut entendre dans son combiné pendant 30 secondes, le bruit ambiant du lieu où se trouve le transmetteur.

La MEMOIRE, que vous pouvez consulter à tout moment lorsque le transmetteur est au repos, vous renseigne sur les incidents rencontrés lors de l'alerte précédente.

## 6/ ALIMENTATION DE SECOURS :

Un compartiment pour 8 piles de type R14 1,5 Volts est prévu sur le côté de l'appareil.

Elles permettent en cas de coupure d'alimentation de votre centrale d'alarme de sauvegarder les messages et numéros que vous aurez enregistrés.

Pour les installer procédez comme suit :

Effectuez vos raccordements entre votre système d'alarme et la carte bornier du transmetteur.

Faites glisser la trappe du compartiment des piles.

Repositionnez la carte dans son boîtier plastique.

Installez les piles dans leur logement en ayant soin de respecter leur polarité (Une gravure dans le logement vous indique le sens de branchement).

Le transmetteur vous demande d'entrer le 1er numéro d'appel.

( dans le cas contraire, vérifiez le sens des piles)  
Remplacez la trappe.  
Reconnectez l'ensemble boîtier - carte bornier à l'appareil.  
Le MVP-4 est prêt à recevoir vos numéros.

Nota : Le transmetteur se replace en veille après 5 demandes de rentrée d'informations.

#### 7/ SURVEILLANCE TECHNIQUE :

Le transmetteur MVP-4 possède 3 entrées pour recevoir une gamme de détecteurs pour la surveillance technique de votre habitation.

Cette gamme comprend :

- |   |              |
|---|--------------|
| - le détecteur pour surveillance du congélateur | réf : 171 00 |
| - le détecteur pour surveillance du chauffage   | réf : 172 00 |
| - le détecteur pour surveillance hors gel       | réf : 173 00 |
| - le détecteur pour surveillance secteur 220 V  | réf : 174 00 |
| - le détecteur pour surveillance incendie       | réf : 175 00 |
| - le détecteur pour surveillance inondation     | réf : 176 00 |

SI VOUS DESIREZ DES EXPLICATIONS COMPLEMENTAIRES, NOTRE SERVICE CONSOMMATEURS EST A VOTRE DISPOSITION AU NUMERO DE TELEPHONE SUIVANT :

**( 1 ) 30 24 33 53**

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarne.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs