

## SOMMAIRE

### Chapitre I / Informations générales.

- : Information sur la centrale Page 3
- : Information sur les icônes Page 3

### Chapitre II – Installation et connexions.

- Contrôle de la livraison. Page 4
- Installation de la centrale alarme. Page 4
- Détail des connexions. Page 5
- Installation d'un détecteur filaire. Page 6
- Installation d'un détecteur sans fil. Page 6

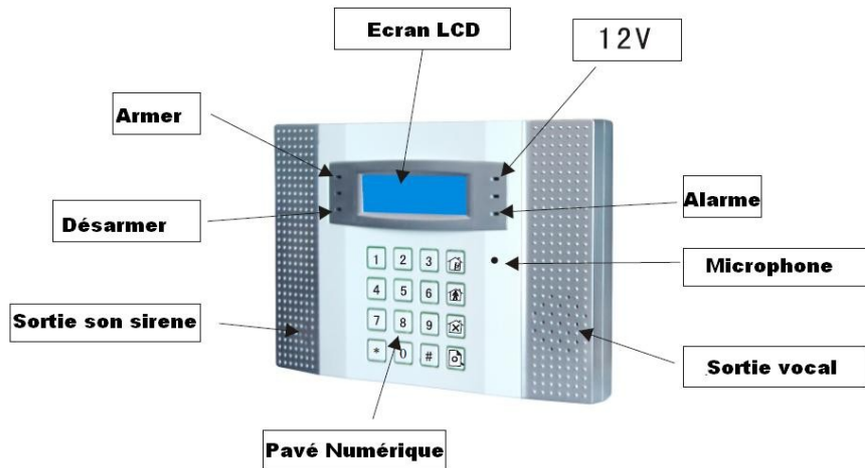
### Chapitre III – Réglages et opérations basiques

- Paramètres par défauts. Page 7
- Journal des événements Page 8/9

### Chapitre IV – Options système.

- Réglages et fonctions télécommandes Page 10
- Menu principal. Page 11
- Régler les codes Page 11/12
- Transfert vers centre de télésurveillance. Page 13
- Réglages fonctions transfert téléphonique Page 14
- Réglages Options système: Page 15
  - IV / 6.1 – régler heure Page 15
  - IV / 6.2 – régler délai d'entrée Page 16
  - IV / 6.3 – régler délai de sortie Page 16
  - IV / 6.4 – régler délai de sirène Page 17
  - IV / 6.5 – sonneries avant prise d'appel Page 17
  - IV / 6.6 – régler cycle d'inspection des détecteurs Page 18
  - IV / 6.7 – régler cycle test de communication avec centre Page 18
  - IV / 6.8 – Indications d'armement Page 19
  - IV / 6.9 – rapport d'armement au centre Page 19
- Enregistrement d'un module sans fil. Page 20
- Attribution des zones Page 21/22
- Cycle d'armement et de désarmement automatique Page 23/24
- Maintenance système. Page 25
- Réinitialisation défaut usine de la centrale Page 25

## I / 2 : Description de la centrale alarme



## I / 3 : Description des icônes



Touches d'opérations.



Ecran LCD.



Indications vocales.



Alertes.



Indications.

## **Chapitre II – Installation et connexions.**

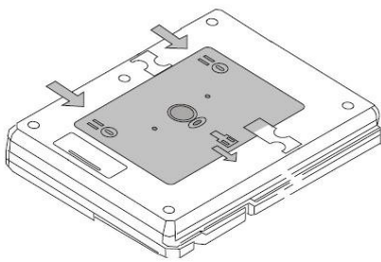
### **II / 1 – Contrôle de la livraison.**

Avant de débiter votre installation, nous vous conseillons de respecter les phases suivantes:

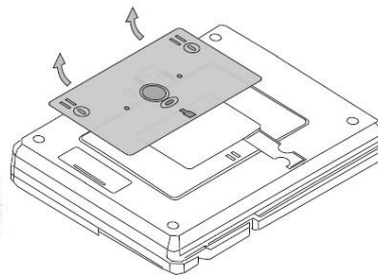
- Contrôler l'état général du carton en présence du livreur, notez sur le bon de livraison toutes observations utiles ( carton abîmé, enfoncé, déchiré, etc... ).
- Ouvrir délicatement votre carton en prenant garde de ne pas endommager un produit à l'intérieur
- Contrôler également que le contenu du colis contient ce que vous avez commandé.
- En cas d'incident, contactez immédiatement votre revendeur.

### **II / 2 – Installation de la centrale alarme**

Avant d'installer et de fixer votre **centrale tike- securite**, il faut enlever le support de fixation de la **centrale alarme**. Cette étape terminée, il sera plus simple pour vous d'effectuer les connexions.

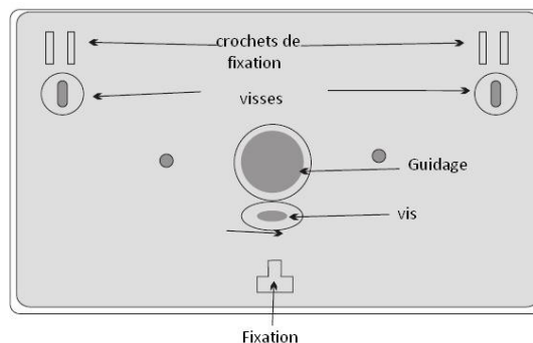


**1 - Poussez le support de fixation dans le sens des flèches.**

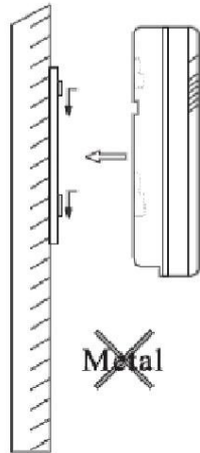


**2 - Soulevez le support de fixation dans le sens des flèches.**

**3 – Percez les trous « Guide Visser » dans votre mur, puis installez les chevilles et les vis.**

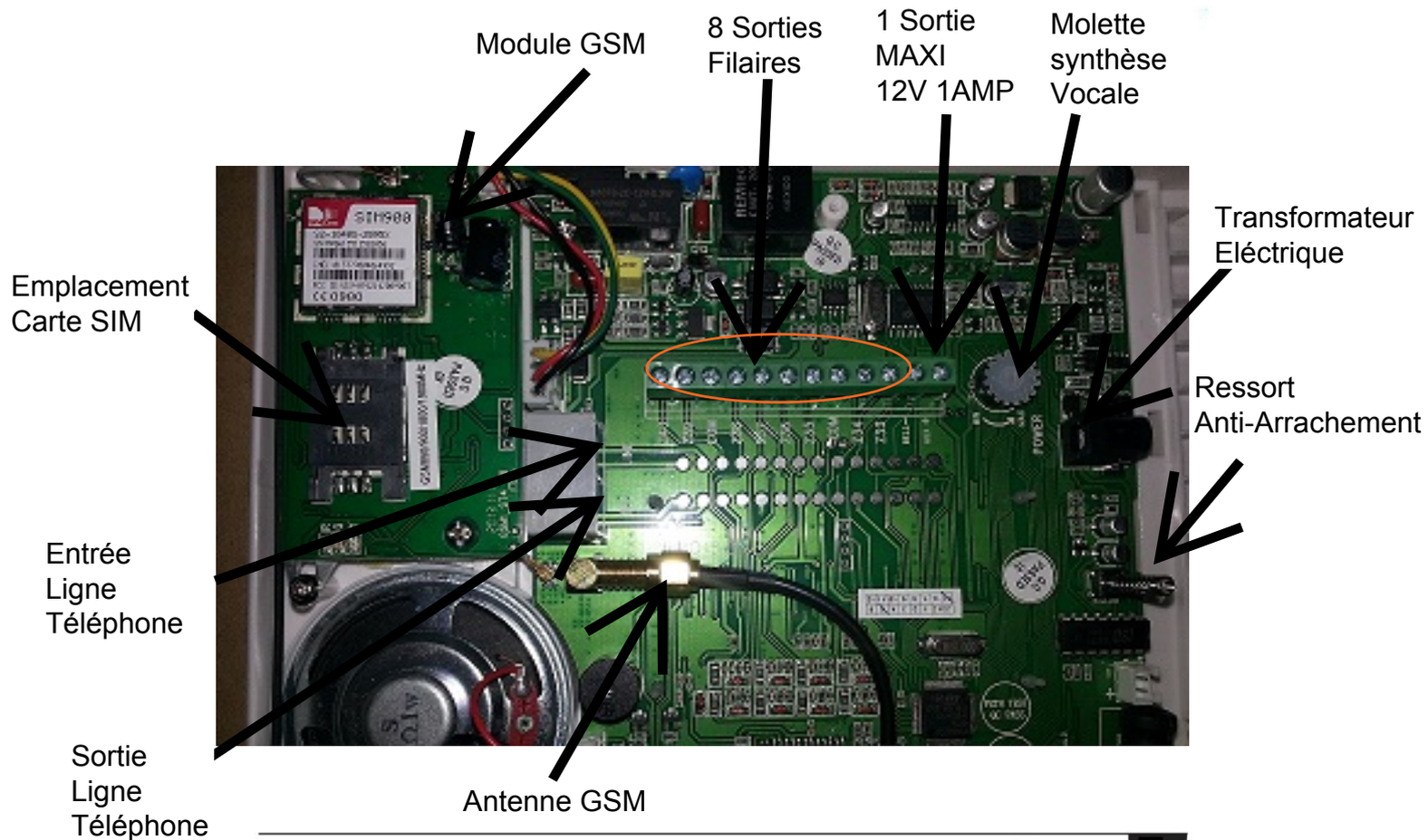


Suivez le schéma ci dessous afin d'installer votre centrale au mur.



- 1 – Vérifiez qu'aucune partie métallique soit derrière ou a proximité de votre centrale alarme.
- 2 – Soyez sur avant d'installer votre centrale qu'elle soit à distance suffisante des détecteurs.

**II / 3 – Détail des connexions.**



## **II / 4 – Installation de module filaire.**

Si vous utilisez un module filaire, il vous faudra d'abord activer les zones sur lesquelles vous souhaitez installer le détecteur filaire. Par défaut, les zones filaires sont inactives.

Lorsque que la transmission sur un centre de télésurveillance est activée, si un détecteur est en « échec » lors de l'armement de la centrale par la télécommande, ou le clavier, l'utilisateur entendra « échec zone ». La centrale entrera tout de même en mode d'armement. La centrale délivre une indication vocale puis l'écran LCD indique l'information « N° de zone concerné + C ». La centrale émettra trois bip consécutifs et la lumière du clavier s'allumera trois fois.

La centrale peut alimenter un module filaire dont la puissance n'excède pas 12 volts et 100mA maximum. L'intensité du courant est de 100mA maximum, au delà adoptez une batterie 12V supplémentaire. Attention, le non respect de ses consignes peuvent endommager irrémédiablement votre système. En cas de doute, contactez un spécialiste.

Il a y deux méthodes de connexion filaires, la connexion en mode ouvert NO, la connexion en mode fermé NC. Dans tous les cas, utilisez les résistances fournies dans le pack. Pour en branchement en mode Ouvert, On installe une résistance entre le port ( Z ) et le fil qui le relie. De façon a ce que le courant soit contraint a passer par la résistance avant d'atteindre le port de la centrale. Le port (COM) quand à lui, va au détecteur sans résistance. Pour une connexion en mode fermé, on relie une résistance entre le port (Z) de la zone et son port (COM) de façon à ce que le courant puisse passer d'un port à l'autre par la résistance. ( voir schéma page 5 )

## **II / 5 – Installation de module sans fil.**

Tout d'abord, consultez le manuel du détecteur en question. Généralement, installez votre détecteur à une distance maximum de 100 mètres en champs libre. Testez avant l'installation que le détecteur communique bien avec la centrale alarme. Si la communication est bonne, consultez ensuite les pages

Lorsque le détecteur se trouve à une distance trop importante de la centrale, il vous est conseillé d'utiliser le répéteur d'ondes **tike**. Ce dernier peut augmenter la distance de communication jusqu'à 1000 mètres.

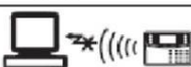
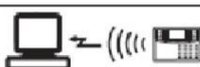
## **Chapitre III – Réglages et opérations basiques**

### **III / 1 – Paramètres par défauts.**

Voici la configuration de votre centrale par défaut. Lorsque vous revenez aux paramètres d'usine, vous retrouvez les paramètres suivants :

- Code Administrateur / Système : 9876
- Code d'utilisateur : 1234
- Délais d'entrée et de sortie : 010 secondes
- Temps télésurveillance : 010 secondes
- Nombre de cycles d'alarme : 5
- Nombre de sonneries entrantes avant prise en charge: 7
- Inspection anti coupure de ligne effective

### **Signification des icônes**

ICONES	SENS	ICONES	SENS
	Alarme périmètre		Enregistrement signal
	Alarme rupture ligne téléphonique		Désarmer
	Alarme intrusion		Armement partiel Mode nuit.
	Alarme Agression		Armement total
	Alarme médicale		Alarme
	Alarme incendie		Batterie OK
	Alarme gaz		Batterie faibles
	Alarme Spéciale		
	Echec communication CMS		Communication CMS réussie

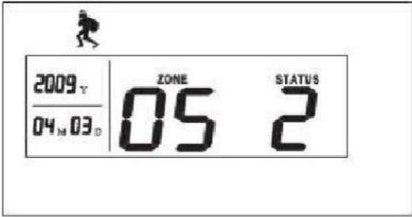
## Journal des événements :

Pour accéder au journal des événements, pressez la touche  , 1 seconde.  
La centrale vous indique le type d'événement  
( armement total, partiel, désarmement, vandalisme, etc... )

Vous pouvez ensuite vous rendre et naviguer sur le journal des événements en utilisant 

Sur l'exemple ci bas, le détecteur volumétrique filaire installé sur la zone numéro 5 s'est déclenché, le 3 Avril 2009 à 8H30.

 Pressez la touche [ **entrée** ] pour accéder au journal des événements.

→ 

→  Pressez la touche [ **#** ] pour accéder à l'événements suivant.

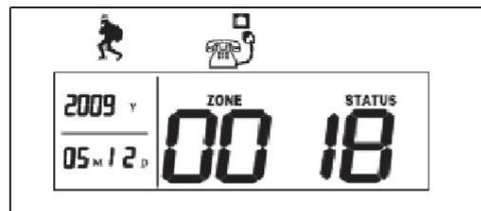
**Fonction de test d'alimentation :** Le message de perte d'alimentation est envoyé uniquement au centre de télésurveillance. Les types de codes alarme associés à la perte d'alimentation sont:

**1C – perte d'alimentation**  
**001C – Forma de l'écran**  
**1D – restauration d'alimentation**  
**001D - Forma de l'écran**

**Fonction de restauration d'alimentation :** Le message de restauration d'alimentation est envoyé uniquement au centre de télésurveillance. Les types de code alarme associés à la restauration sont: 1E batterie faible, forma écran 001E, 1F restauration de batterie, forma écran 001F

## Alarme de ligne téléphonique.

Si la fonction d'alarme de rupture de ligne téléphonique est activée, l'alarme prévient dès rupture avec le réseau par un déclenchement des sirènes. L'alarme se déclenche quel que soit le statut de la centrale (armée ou pas). Si la ligne téléphonique est connectée à nouveau, ou que la centrale est désarmée, l'alarme se désactive. Sinon, les sirènes s'activeront encore pendant 5 minutes. L'écran LCD vous indique lors du déclenchement la zone 00, et le statut de l'alarme 18 – rupture de ligne téléphonique. Les icônes du téléphone et celui de l'intrusion s'affichent simultanément.



### **Très important :**

Si vous connectez votre centrale d'alarme tike sur un modem ou BOX ADSL, vous devez impérativement désactiver le contrôle de la ligne téléphonique car elle n'est pas compatible avec ces systèmes et risque de provoquer des déclenchements intempestifs.

Pour désactiver cette fonction tapez directement le code **747410#** sur votre centrale.

## Fonction anti-vandalisme

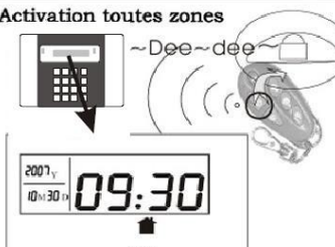
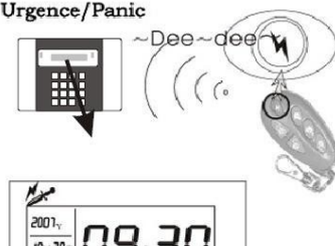
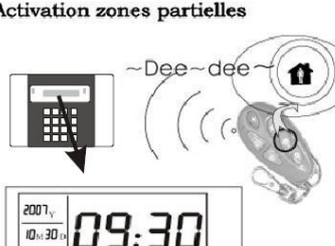
Lorsque que la centrale alarme reçoit un message d'un détecteur qui a été vandalisé (ouvert ou arraché), elle déclenche une alarme, quel que soit son statut (armée ou désarmée). La centrale indique sur l'écran LCD le numéro de la zone qui a été vandalisée et le code alarme suivant, 14 – vandalisme. L'icône affichée est l'icône de l'alarme intrusion. Pour arrêter les sirènes, veuillez désarmer, avec la télécommande ou la centrale ( en entrant votre code utilisateur puis # ). Refermez ou replacer le détecteur à l'origine du déclenchement.

Si c'est la centrale qui a été vandalisée, la zone indiquée par l'écran sera 00 et le code alarme 14, avec l'icône de l'intrusion.

## Enregistrement des événements:

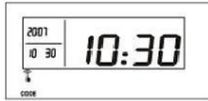
Lorsqu'une action d'armement, de désarmement; d'armement partiel ou mode nuit, de rupture de ligne téléphonique, d'alerte de batteries faibles, est faite, la centrale enregistre automatiquement cette opération. Lorsqu'un détecteur à une batterie faible, la centrale délivre une indication vocale en indiquant le numéro de zone, et le code alarme. Si l'alarme est connectée à un centre d'appel, elle indique au serveur du centre qu'une batterie d'un élément du système est faible.

## Fonction de la télécommande

<p><b>Activation toutes zones</b></p>  <p>Appuyez sur le bouton  de la télécommande, l'alarme sera activée dans les 10 secondes.</p>	<p><b>Désactivation</b></p>  <p>Appuyez sur le bouton  de la télécommande, l'alarme sera désactivée, vous pouvez désactiver l'alarme en tapant le votre code secret directement sur le clavier. (code usine 1234 )</p>
<p><b>Urgence/Panic</b></p>  <p>Appuyez sur le bouton  l'alarme se déclenchera l'appelle téléphonique</p>	<p><b>Activation zones partielles</b></p>  <p>Appuyez sur le bouton  de la télécommande, l'alarme activera les zones Périmétriques Type code 2 - (détecteur ouverture)</p>

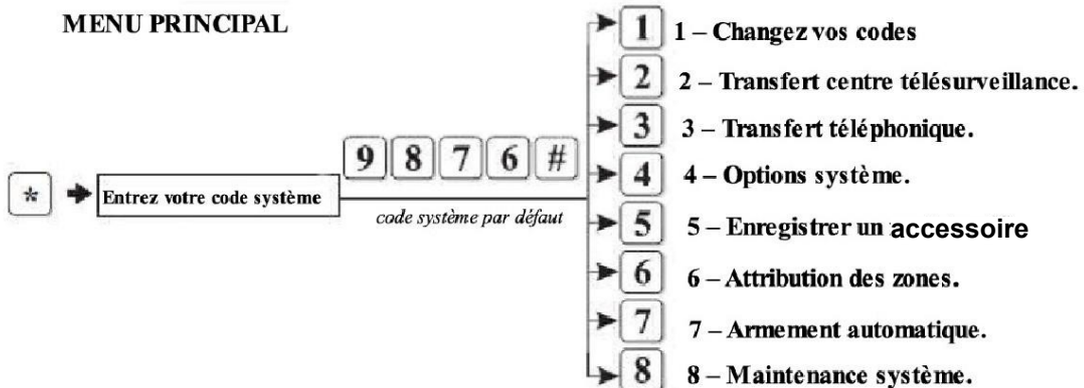
## Enregistrement de votre télécommande ( 8 maxi )

Appuyez 3s    Entrez le code usine    de 1 à 8    Entrez le N° de télécommande    "##" validez



L'icône code s'affiche sur l'écran LCD a ce moment vous devez appuyer sur un des boutons de la télécommande

Recommencez l'opération pour chaque télécommande ( 8 maxi )



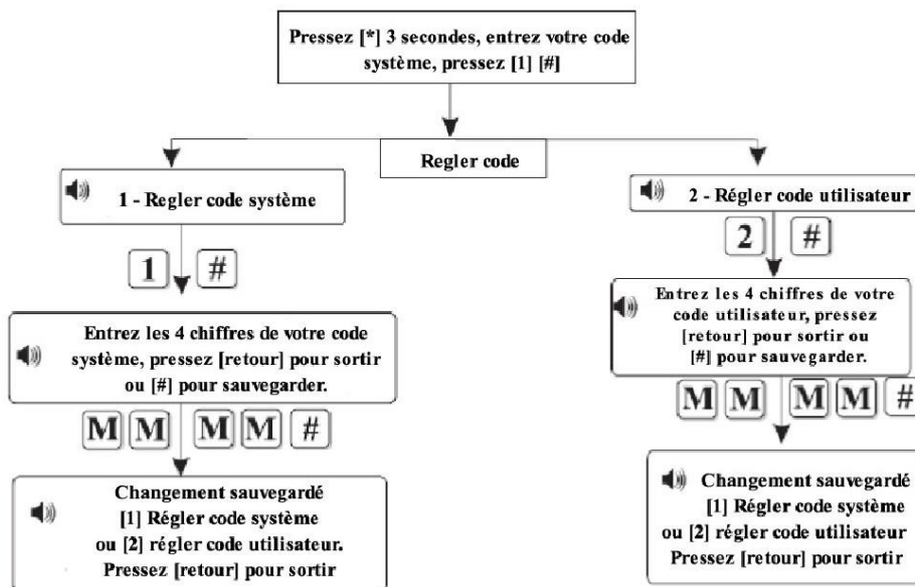
### IV / 3 – Régler les codes

Les codes. La centrale alarme **tike-securite** possède deux types de code bien spécifiques. Afin de vous offrir une sécurité optimale, vous bénéficiez d'un code utilisateur et d'un code système, appelé aussi code administrateur.

**Le code système ou code administrateur.** Ce code permet d'accéder au menu de configuration du système de votre centrale alarme. Ce code ne permet pas de désactiver le système.

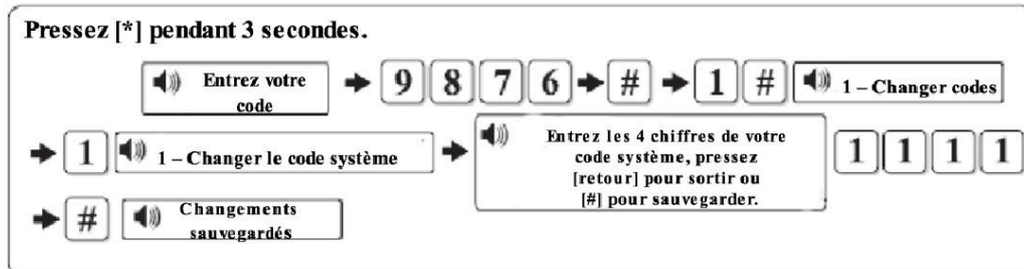
**Le code utilisateur** est le code réservé au propriétaire de l'alarme ainsi que tous les utilisateurs habituels. Ce code sert à désactiver l'alarme, à accéder au menu de gestion à distance par téléphone de la centrale, mais aussi d'accéder à des menus secondaires. Attention, le code d'utilisateur ne permet pas d'accéder au menu système.

Pour des raisons pratiques, vous pouvez utiliser un seul et même code pour définir le code système et le code utilisateur. A noter, que nous vous conseillons vivement de conserver vos codes écrits, ou bien une date de naissance, de manière à ne pas l'oublier. En cas de perte de vos code d'accès, nous ne pouvons aucunement retrouver vos codes. Votre centrale alarme sera alors inutilisable.



Note : sur ce tableau, [M] signifie un chiffre à entrer pour votre nouveau code.

( Exemple 1 : vous souhaitez modifier votre code système par 1111 )



**ANOTER :**

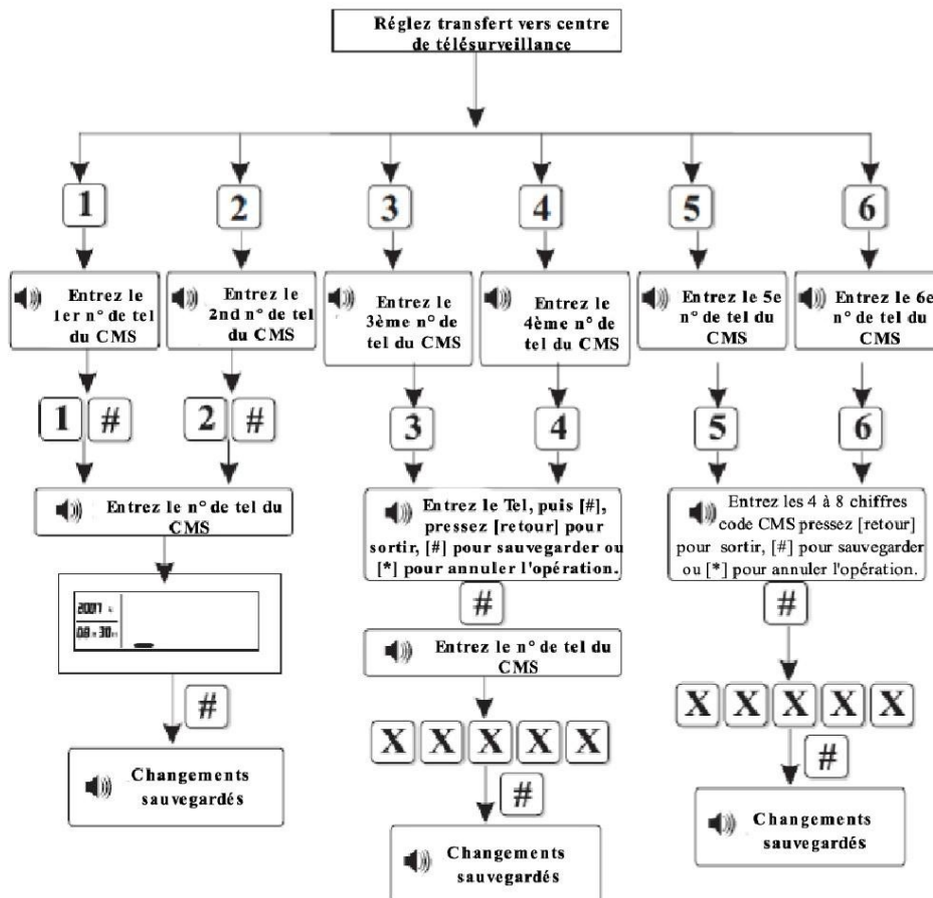
- 1 – Veuillez a bien respecter les procédures suivantes afin de changer votre code système. En cas d'erreur, retournez en arrière en utilisant le bouton raccourci [sortie] de la centrale alarme.
  
- 2 – Le code système par défaut est [9876], si vous avez modifié votre code système, merci de bien vouloir composer votre nouveau code.

## IV / 4 – Réglages des transferts vers un centre de télésurveillance.

Afin d'accéder au menu ci dessus, merci d'effectuer la procédure suivante:

[\*]Pendant 3 secondes [9876][#] code système puis [2][#]

Ne rien indiquer à cet endroit sauf si vous faites appel à un centre de Télésurveillance.



### A NOTER :

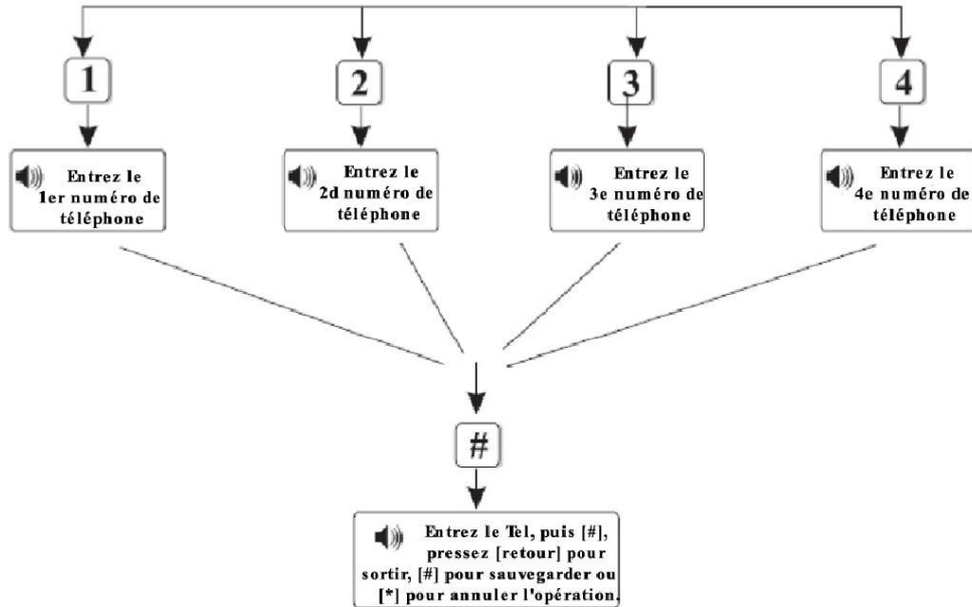
Le CMS, Center Monitoring Station, est le serveur qui reçoit et traite la télésurveillance de votre système d'alarme **tike-securite**. A savoir que le CMS possède des lignes de téléphone et des codes qui permettent l'accès au serveur.

Le code utilisateur de votre centrale alarme n'est pas le même que votre code utilisateur CMS. Le code CMS doit vous être transmis par votre prestataire de télésurveillance. Votre système d'alarme **tike** est compatible au protocole de transfert ID ADEMCO, utilisé par tous les centres de télésurveillances.

Après avoir réglé les numéros des CMS, la centrale vous demande d'entrer un code d'utilisateur CMS, un nombre entre 4 et 8 chiffres. Vous pouvez utiliser 4 ou 5 codes d'utilisateurs CMS, un rapport d'armement et de désarmement sera envoyé au second numéro de centre de télésurveillance. Les messages de la centrale seront envoyés au 1er ou 2ème numéro de CMS. Vous pouvez utiliser également jusqu'à 8 codes d'utilisateurs dans les mêmes conditions de transfert.

## Réglages des transferts vers des alertes sur les numéros de téléphone.

Afin d'accéder au menu ci dessus, merci d'effectuer la procédure suivante:  
[\*]Pendant 3 secondes [9876][#] code système puis [3][#]



Votre **centrale alarme** vous permet de transférer les alarmes vers **4 numéros de téléphone au choix** ( fixes ou portable ), par ordre de préférence. Vous pouvez appeler des numéros en France métropolitaine, en Outremer ou tout autre pays dans le monde entier. Dans ce cas là, inscrivez l'indicatif pays, comme ci vous composiez le numéro pour appeler votre correspondant depuis un téléphone ordinaire.

Le **transmetteur** est compatible sur tous types de modems, dans le monde entier ( lignes numériques ) et sur les lignes analogiques. ( Orange, wanadoo, SFR, numéricable, Free, Alice, Cegetel, Nord net, Darty, Bouygues, etc.. ). En cas de question sur le raccordement téléphonique, consultez votre technicien ou votre revendeur.

### **Très important :**

**Si vous connectez votre centrale d'alarme tike sur un modem ou BOX ADSL, vous devez impérativement désactiver le contrôle de la ligne téléphonique car elle n'est pas compatible avec ces systèmes et risque de provoquer des déclenchements intempestifs.**

Pour désactiver cette fonction tapez directement le code **747410#** sur votre centrale.

## **Enregistrement de votre message personnalisé**

- \* (3 secondes) **9876# 8# 6#** ( parlez 15 secondes maxi )
- A la fin de votre enregistrement la centrale répétera votre message, une fois terminé appuyez sur **RETOUR** pour sortir du menu.

## IV / 6 – Réglages des options système.

Afin d'accéder au menu ci dessus, merci d'effectuer la procédure suivante:  
[\*] pendant 3 secondes [9876]#[puis [4]#

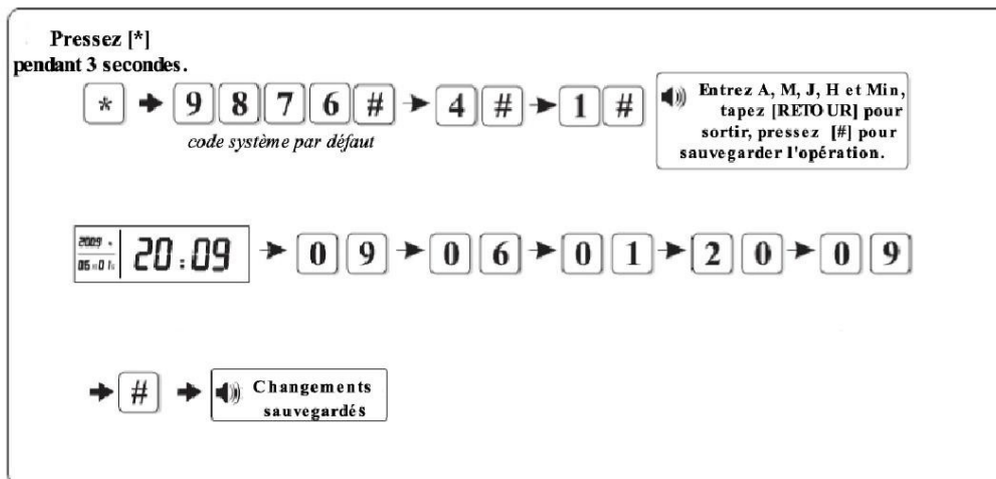
Pressez [\*] pendant 3 secondes.



- ➔ **1** 1 – Régler l'heure
- ➔ **2** 2 – Régler délai d'entrée
- ➔ **3** 3 – Régler délai de sortie
- ➔ **4** 4 – Régler la durée d'alarme
- ➔ **5** 5 – Régler le nombre de sonneries
- ➔ **6** 6 – Interval entre les tests des détecteurs.
- ➔ **7** 7 – Interval entre les tests communication.
- ➔ **8** 8 – Indication vocale d'armement.
- ➔ **9** 9 – Rapport d'armement et de désarmement.

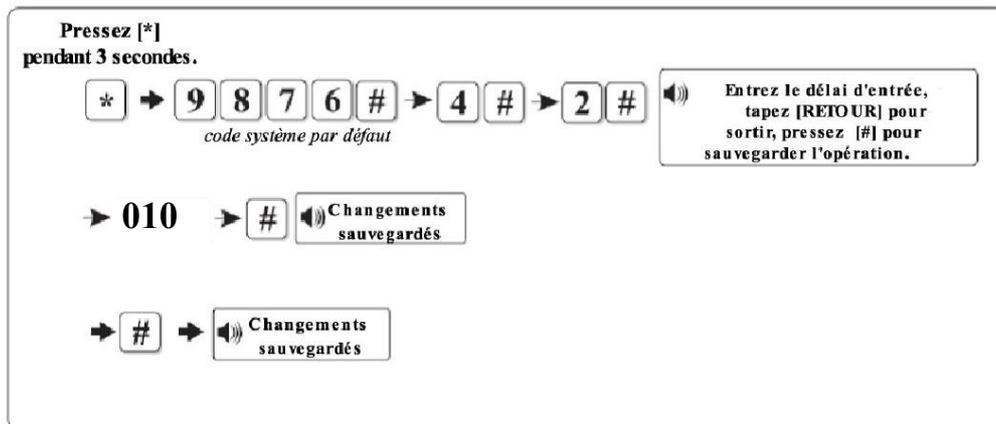
### V / 6 . 1 : Réglage de l'heure :

Pour régler l'heure, vous pouvez accéder au menu, en passant par le menu système. Pour cela faites la procédure suivante : [\*] pendant 3 secondes, puis [9876] [#], puis [4] [#] puis [1] [#] . La centrale alarme vous demande de saisir les 2 chiffres correspondant à l'Année ( exemple, pour 2009, saisissez 09 ), Puis entrez les chiffres représentant le Mois ( exemple, pour février saisissez 02, pour Décembre saisissez 12 ), Puis saisissez les chiffres représentant le Jour, puis les 2 chiffres représentant les Heures, et enfin les deux chiffres représentant les Minutes.



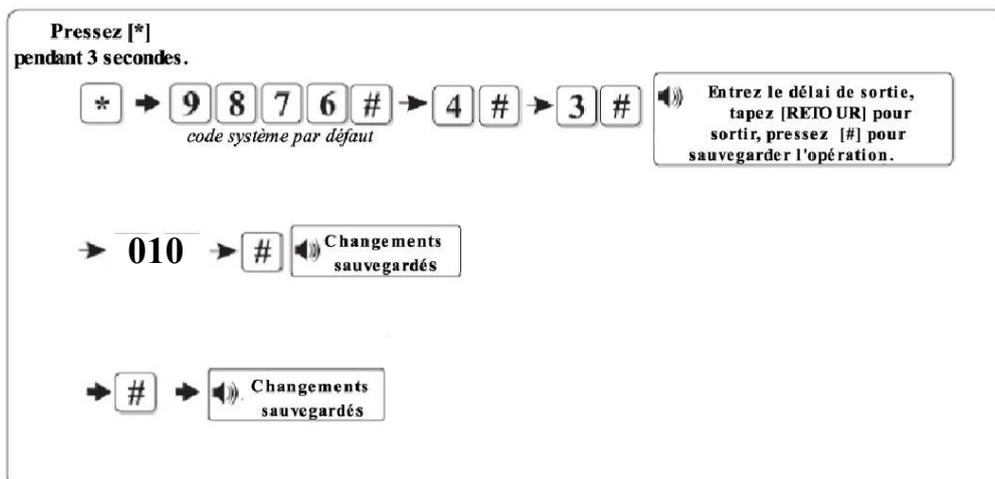
### V / 6 . 2 : Réglage du délai d'entrée :

Le délai d'entrée est une temporisation qui permet à l'utilisateur de reporter le déclenchement d'une alerte sonore, dans le but de désarmer. Ce délai peut être compris et modifié entre 001 et 255 secondes. Ce délai peut s'appliquer sur la zone de votre choix ( exemple, zone du détecteur d'ouverture de la porte d'entrée ). Ce délai ne pas être trop long, car c'est aussi le temps qu'à l'intrus s'il s'introduit par la porte d'entrée. La délai ne devrait pas excéder 30 secondes, sur quelques détecteurs uniquement pour des questions de sécurité.



### V / 6 . 3 : Réglage du délai de sortie :

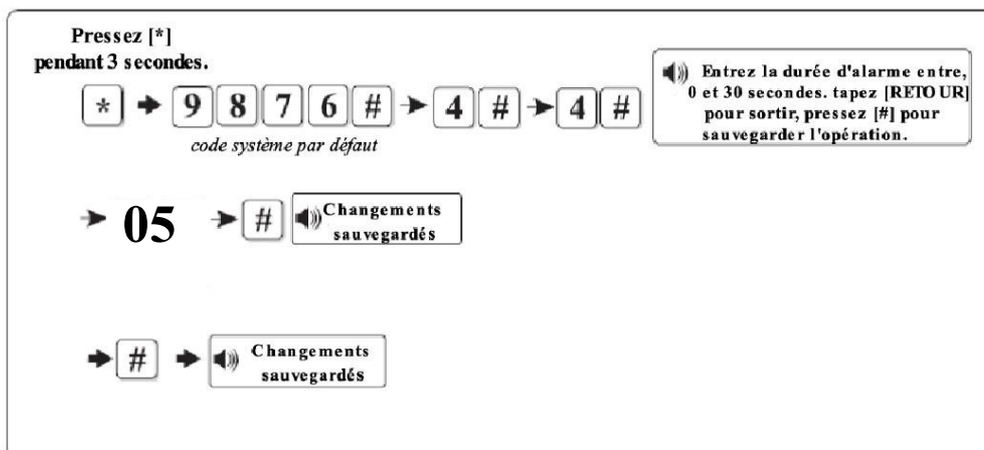
Le délai d'entrée est une temporisation qui permet à l'utilisateur de reporter le temps de mise en marche de votre système. Ce délai peut être compris et modifié entre 001 et 255 secondes. Ce délai s'applique sur tous les détecteurs. Ce délai peut être long, car les intrus ne s'introduisent jamais dans la minute qui suit votre départ.



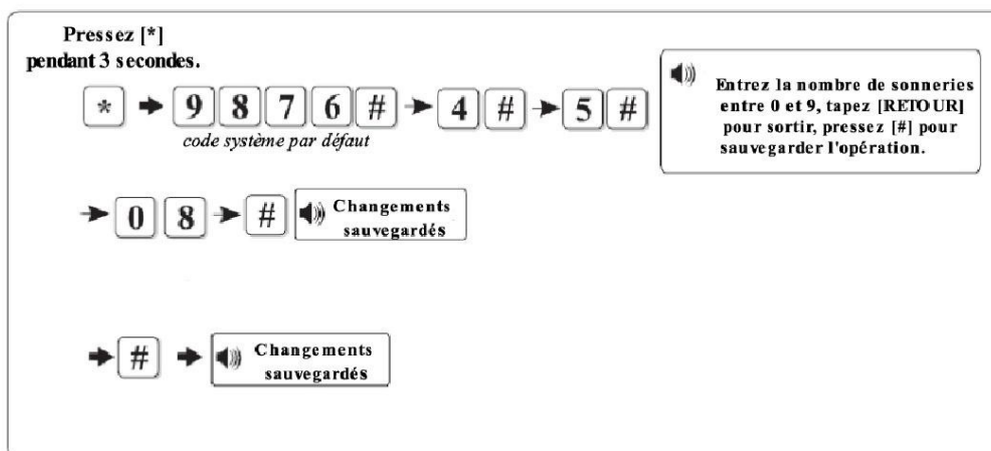
Dans l'exemple ci-dessus, l'utilisateur met un délai de sortie de 010 secondes.

**V / 6 . 4 : Réglage de la durée de la sirène :**

Pour se rendre à cette fonction il vous suffit de faire la procédure suivante: [\*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [4] [#] puis [4] [#] . Réglez la durée pendant laquelle la ou les sirènes de votre système continueront à sonner sans discontinu. Dans l'exemple, la durée inscrite est de 15 minutes. Vous pouvez saisir un nombre entre 00 et 30 minutes. Pour désactiver la fonction, pressez 00.

**V / 6 . 5 : Réglage du nombre de sonneries avant accès à distance :**

Pour se rendre à cette fonction il vous suffit de faire la procédure suivante: [\*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [4] [#] puis [5] [#] . Réglez le nombre de sonneries de téléphone avant que la centrale alarme tike décroche avant de vous orienter sur le menu de gestion à distance. A noter que si vous entrez 0, la fonction sera inactive.



### V / 6 . 6 : Réglage la durée entre l'inspection des statuts des détecteurs :

Pour se rendre à cette fonction il vous suffit de faire la procédure suivante: [\*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [4] [#] puis [6] [#] . Réglez le temps entre inspection du statut des détecteurs. Sur l'exemple, la centrale contrôlera les statut des éléments tous les 18 heures.

Pressez [\*]  
pendant 3 secondes.

\* → 9 8 7 6 # → 4 # → 6 #

*code système par défaut*

Entrez la nombre d'heures entre l'inspection des statuts. tapez [RETOUR] pour sortir, pressez [#] pour sauvegarder l'opération.

→ 1 8 → # Changements sauvegardés

→ # → Changements sauvegardés

Entrez 2 chiffres entre 00 et 24. Pour désactiver la fonction pressez 00.

### V / 6 . 7 : Réglage de l'intervalle entre les tests communication avec le CMS :

Pour se rendre à cette fonction il vous suffit de faire la procédure suivante: [\*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [4] [#] puis [7] [#] . Réglez le temps entre inspection de la communication entre la centrale et le centre de télésurveillance (CMS) . Sur l'exemple, la centrale contrôlera les statut des éléments tous les 4 heures.

Pressez [\*]  
pendant 3 secondes.

\* → 9 8 7 6 # → 4 # → 7 #

*code système par défaut*

Entrez la nombre d'heures entre l'inspection de la communication. tapez [RETOUR] pour sortir, pressez [#] pour sauvegarder l'opération.

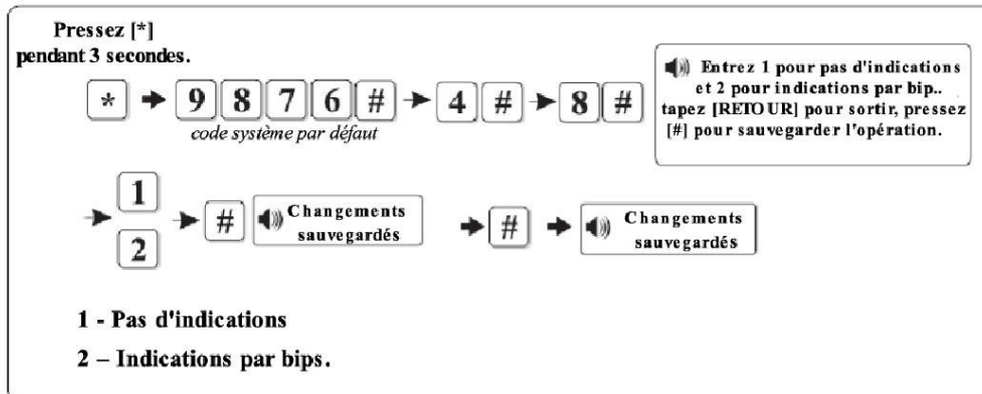
→ 0 4 → # Changements sauvegardés

→ # → Changements sauvegardés

Entrez 2 chiffres entre 00 et 24. Pour désactiver la fonction pressez 00.

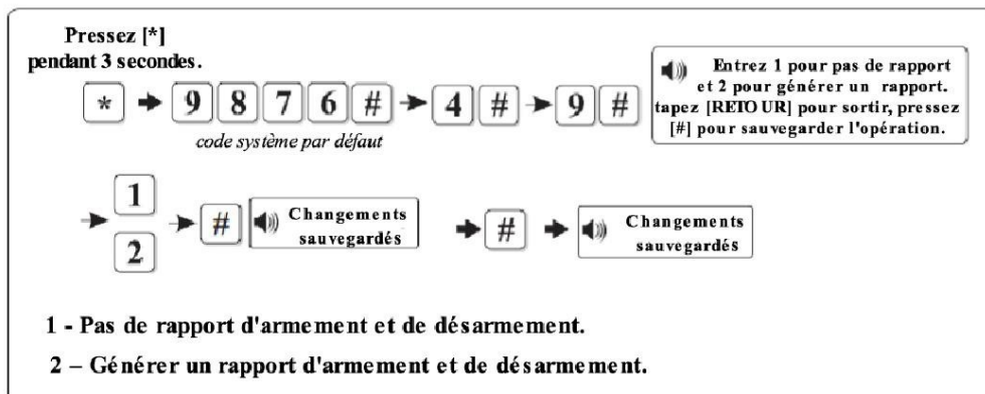
### V / 6 . 8 : Réglage du type d'indication lors de l'armement :

Pour se rendre à cette fonction il vous suffit de faire la procédure suivante: [\*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [4] [#] puis [8] [#] . Réglez le type d'indications obtenu lors de l'armement. Choisissez 1 pour annuler l'indication vocale, 2 pour activer des indications par « bip ».



### V / 6 . 9 : Réglage du rapport d'armement au CMS. :

Pour se rendre à cette fonction il vous suffit de faire la procédure suivante: [\*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [4] [#] puis [9] [#] . Réglez si vous souhaitez envoyer un rapport d'armement et de désarmement au centre de télésurveillance (CMS). Choisissez 1 pour ne pas générer un rapport, 2 pour générer un rapport.



### Exemple d'enregistrement d'une sirène sans fil

Avant de commencer, ouvrir le boîtier de la sirène, pour brancher la batterie et accéder au bouton SAVE ou REC selon le model de sirène.

Pressez [\*] pendant 3 secondes.

\* → 9 8 7 6 # → 5 # → 7

Restez appuyé sur le bouton REC de votre sirène sans fil MEIAN et validez par la touche # de la centrale tout en maintenant le bouton REC appuyé

Restez appuyé sur le bouton REC de la sirène 3 secondes

Enregistrement terminé

Il est impératif de rester appuyé sur REC avant d'appuyer sur #

Attention, lors de cette opération, vérifiez qu'aucun détecteur ne s'active, si un détecteur s'active pendant l'opération, la sirène le mémorisera et provoquera son déclenchement.

Pour une remise à 0 de la sirène, restez appuyé 10 secondes sur les boutons SAVE et CLR en même temps.

Exemple de manipulation d'enregistrement d'un détecteur, sur la seizième zone. Pour vous rendre dans ce menu veuillez respecter la procédure suivante : [\*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [5] [#] puis [2] [#].

Pressez [\*] pendant 3 secondes.

\* → 9 8 7 6 # → 5 # → 2 #

Choisissez un N° entre 1 et 32, pressez [retour] sortir ou [#] pour confirmer

Activez le détecteur pour qu'il s'active afin que la centrale le détecte.

1 6 → #

Votre détecteur est enregistré

Attention qu'il n'y ait pas d'autre détecteur qui s'active pendant la détection automatique de la centrale

Exemple de manipulation d'effacement d'un détecteur, sur la seizième zone. Pour vous rendre dans ce menu veuillez respecter la procédure suivante : [\*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [5] [#] puis [6] [#].

Pressez [\*] pendant 3 secondes.

\* → 9 8 7 6 # → 5 # → 6 #

Choisissez un N° entre 1 et 32, pressez 00 pour tout effacer. pressez [retour] sortir ou [#] pour confirmer

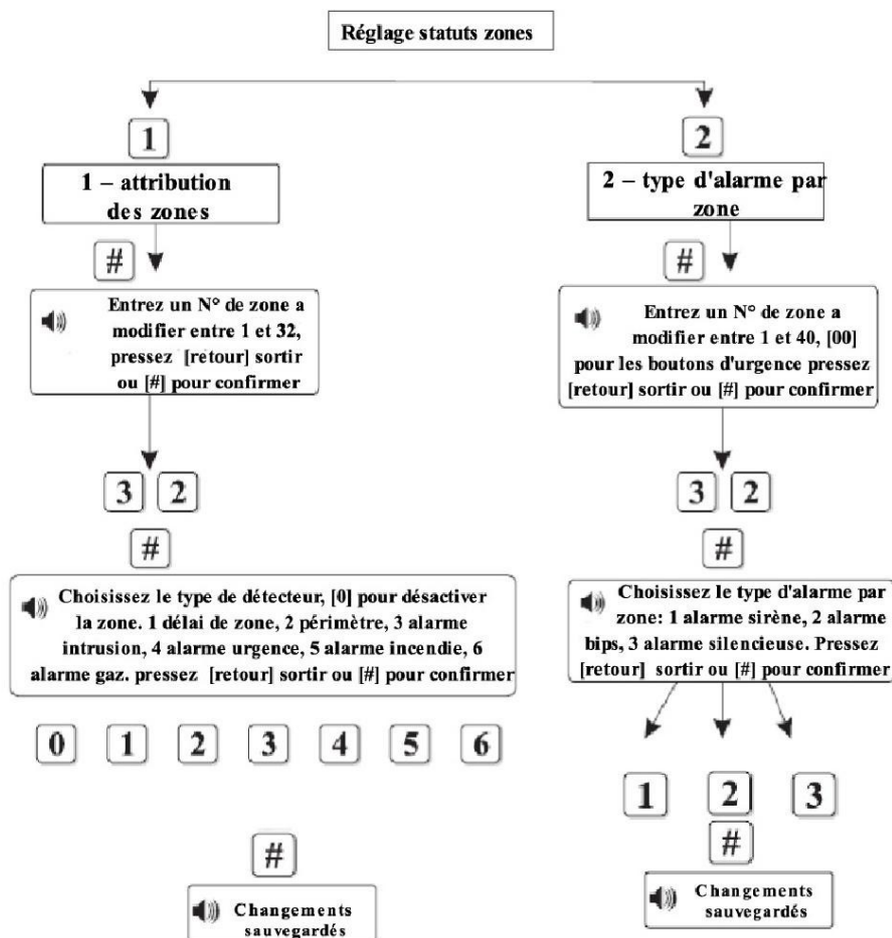
1 6 → # # → Changements sauvegardés

## IV / 8 – Attribution des zones.

Voici un paragraphe qui doit requérir toute votre attention. Une fois vos **détecteurs** enregistrés, il vous faudra indiquer à la centrale quel **type de détecteur** vous avez installé sur les zones occupées. Il est primordial de renseigner le bon type du détecteur, sous peine de créer des dysfonctionnements dans votre **système**.

Un **détecteur de fumée** va déclencher l'**alarme** quel que soit le statut de la centrale ( armée, désarmée, ou l'armement partiel ). Le **détecteur volumétrique** déclenchera l'alarme en mode d'armement total et pas en armement partiel ni en désarmé. Le **détecteur d'ouverture** déclenchera l'alarme en mode d'armement total, partiel et pas en mode désarmé. Vous pouvez également choisir quel type d'alarme vous souhaitez, l'alarme ne sonne pas, émet des bips ou ne dit rien et déclenche simplement un appel téléphonique.

Pour arriver au menu ci dessous, respectez la procédure suivante. **Pressez [\*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [6] [#].**



## Attribution des zones TYPE

Cette fonction permet de définir la fonction de chaque détecteurs

### (Code Type de 1 à 8)

**1 = périmètre Délais** : le détecteur sera activé en mode périmètre et total, il vous laissera un délai de 10 secondes avant que l'alarme sonne. Il se met généralement à la porte d'entrée principale.

**2 = Périmètre** : le détecteur sera activé en mode périmètre et total, ce code est attribué généralement pour les détecteurs d'ouverture.

**3 = Intrusion** : le détecteur ne sera activé que en mode total, ce code est attribué généralement pour les détecteurs volumétriques.

**4 : Urgence** : Cette zone est activée en permanence, ce code est attribué généralement pour les télécommandes panic

**5 : Incendie** : Cette zone est activée en permanence, ce code est attribué généralement pour les détecteurs de fumée, gaz, CO, inondation...

**6 : Gaz/CO** : Cette zone est activée en permanence, ce code est attribué généralement pour les détecteurs de fumée, gaz, CO, inondation...

**8 : Carillon** : Cette zone est activée en permanence, il n'active pas l'alarme, il signale seulement par un bip sonore, ce code est attribué généralement pour les détecteurs d'ouverture et bouton sonnette d'entrée.

### Modification des attributions des zones type :

- \* 9876# 6 # 1 # (indiquez le N° du détecteurs de 01 à 32) # (indiquez la zone de 1 à 8) #

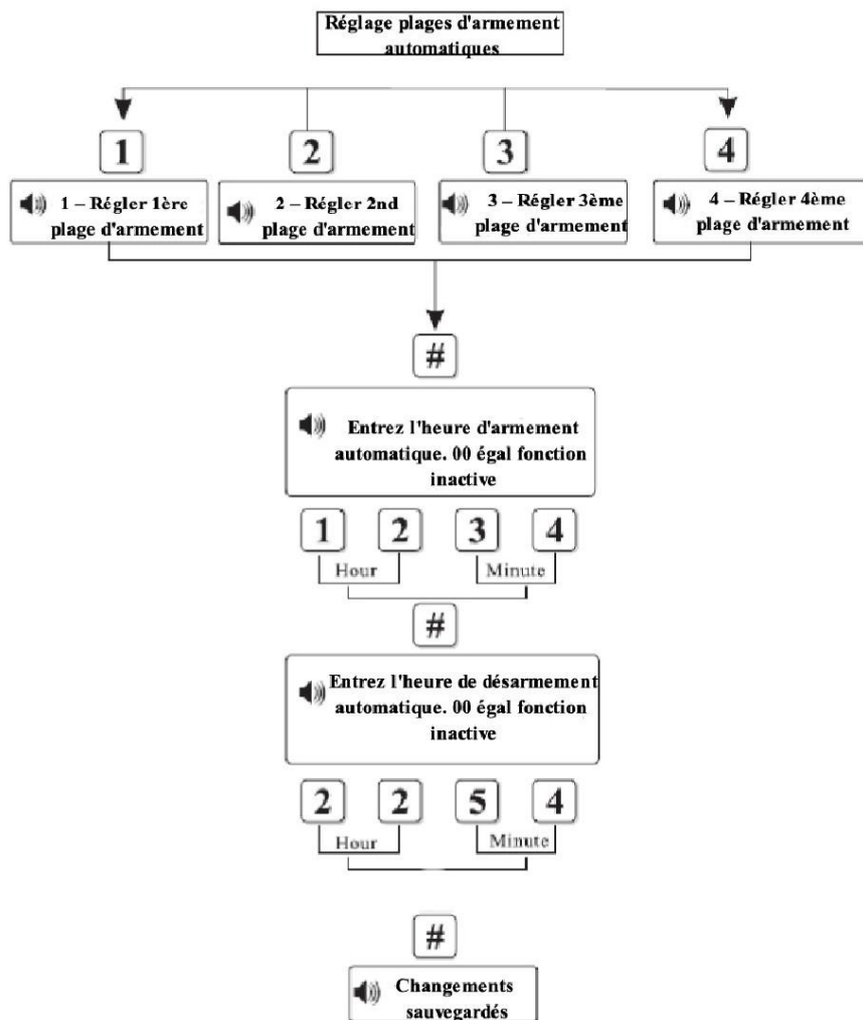
Exemple, mettre le code Type 2 sur le détecteur N°10

- \* 9876# 6 # 1 # 10 # 2 #

## IV / 9 – Armement et désarmement automatique du système.

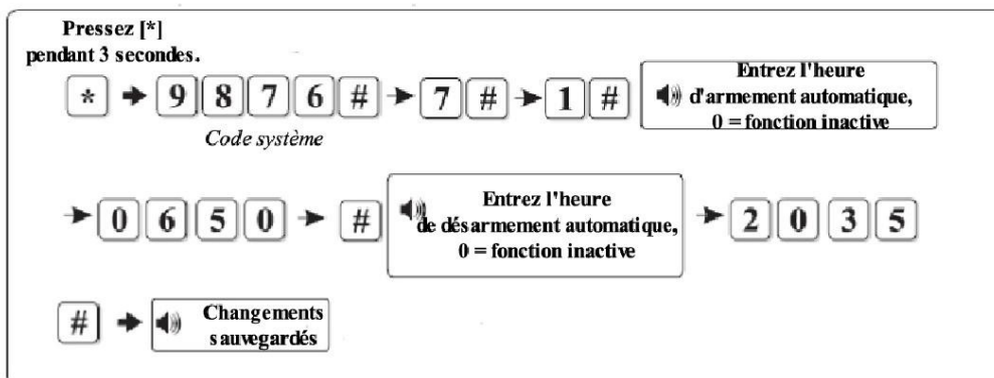
Votre système d'alarme sans fil **tike-secure**, vous permet de programmer jusqu'à 4 plages d'armement et de désarmement automatique. Attention, veillez à ce que les plages d'armement et de désarmement programmées ne se chevauchent pas.

Pour accéder à ce menu, respectez la procédure suivante  
[\*] pendant 3 secondes puis [9876]# puis [7] #



Exemple de programmation d'une plage d'armement et de désarmement automatique. Dans cet exemple, l'utilisateur demande à la centrale de s'armer automatiquement à 6h50 et de se désarmer à 8h35

Pour accéder au menu d'armement de désarmement automatique, respectez la procédure suivante: [\*] pendant 3 secondes puis [9876]# puis [7] #



## IV / 10 – Maintenance système.

La maintenance du système vous permet d'accéder aux menu pour effectuer les opérations suivantes. Le tests des détecteurs doit être fait tous les 15 jours ou tous les 30 jours maximum afin de vous garantir un niveau de sécurité optimal.

Vous pouvez également, tester la communications entre les éléments de la centrale, effacer le journal des événements, ou bien revenir aux paramètres par défaut. Pour accéder à ce menu, merci par avance de bien vouloir respecter la procédure suivante: pressez [\*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [8] [#].

