

# Atlantic's ST-III Manuel d'utilisation



433 Mhz

Transmetteur  
compatible ADSL

Immunité  
animaux

Assistance vocale  
en français







Atlantic'S vous remercie de la confiance que vous accordez à ses produits et est ravi de vous compter parmi les nouveaux utilisateurs d'alarme Atlantic'S ST-III. Vous bénéficiez d'une série exclusive « Atlantic'S ST-III » issue de plusieurs années de recherches et d'études.

Atlantic'S met tout son savoir-faire dans la conception et la production de systèmes afin de vous garantir un haut niveau de performance et une modularité exceptionnelle, tout en conservant une utilisation simple et intuitive.

Pour garantir votre sécurité, Atlantic'S utilise uniquement des composants électroniques reconnus pour leur fiabilité et le respect des normes de qualités et environnementales les plus exigeantes. L'assemblage, est réalisé par des équipes dotées de plus de 23 années d'expérience. Les techniciens Atlantic's contrôlent et veillent à la qualité afin de vous garantir un niveau de sécurité optimal.

Atlantic'S, c'est aussi plus de 50 ingénieurs en recherche et développement qui innovent pour assurer votre confort. Grâce à sa volonté de surpasser les exigences de ses clients, Atlantic'S s'est imposée avec succès non seulement en Europe mais aussi aux États-Unis, au Canada, en Australie, au Moyen orient et en Asie.

Seule la marque Atlantic'S vous garantit une fiabilité et une qualité optimale. Si vous avez un doute sur l'origine des produits ou leur possible contrefaçon, merci par avance de bien vouloir nous en informer par courrier à l'adresse suivante :

**Atlantic'S**  
9 rue André Darbon  
33300 Bordeaux

# Table des matières

Descriptif .....	4
<b>Fonctionnalités.....</b>	<b>4</b>
Principales fonctionnalités .....	4
Fonctionnalités avancées .....	4
Codes et paramètres par défaut .....	5
<b>Descriptif de la centrale.....</b>	<b>6</b>
<b>Indications visuelles .....</b>	<b>6</b>
Diodes lumineuses de la centrale .....	6
Pictogrammes de l'écran LCD.....	7
Installation et connexion.....	8
<b>Raccordement électrique.....</b>	<b>8</b>
<b>Raccordement téléphonique.....</b>	<b>8</b>
Raccordement analogique .....	8
Raccordement ADSL.....	9
<b>Raccordement d'un périphérique filaire.....</b>	<b>10</b>
Raccordement d'une sirène filaire .....	11
Raccordement d'un détecteur filaire .....	11
<b>Mise sous tension et arrêt de la centrale .....</b>	<b>12</b>
Raccordement d'un boîtier de commande filaire .....	12
Menu administrateur.....	13
<b>Accès menu administrateur.....</b>	<b>13</b>
<b>Navigation dans le menu administrateur .....</b>	<b>13</b>
<b>Plan du menu administrateur.....</b>	<b>14</b>
Menu utilisateur.....	15
<b>Navigation simplifiée dans le menu utilisateur.....</b>	<b>15</b>
Enregistrement et effacement des périphériques sans fil.....	16
<b>Enregistrement d'une télécommande et/ou d'un clavier déporté.....</b>	<b>16</b>
<b>Effacement d'une télécommande et/ou d'un clavier déporté .....</b>	<b>17</b>
<b>Enregistrement d'un détecteur .....</b>	<b>17</b>
<b>Effacement d'un détecteur.....</b>	<b>18</b>
<b>Enregistrement et effacement d'une sirène.....</b>	<b>19</b>
<b>Enregistrement et effacement des autres périphériques .....</b>	<b>19</b>
Réglages du système .....	20
<b>Attribution des zones.....</b>	<b>20</b>
<b>Paramétrages des sirènes .....</b>	<b>22</b>
Réglage de la durée du signal d'alarme.....	22
Indication d'armement sur sirène .....	22
<b>Réglage de la date et de l'heure .....</b>	<b>23</b>
Réglage du type d'alarme par zone .....	23
<b>Réglage des délais d'entrée et de sortie.....</b>	<b>24</b>
<b>Enregistrement des numéros d'appels .....</b>	<b>25</b>
<b>Effacement des numéros d'appels.....</b>	<b>25</b>
<b>Réglage du code utilisateur.....</b>	<b>26</b>
<b>Réglage du code administrateur.....</b>	<b>26</b>

## Table des matières

<b>Enregistrement d'un message personnalisé .....</b>	<b>26</b>
<b>Réglage du nombre de sonnerie(s) entrante(s) .....</b>	<b>27</b>
<b>Activation et désactivation de l'alarme de rupture de ligne .....</b>	<b>27</b>
<b>Activation et désactivation du contrôle des ouvrants.....</b>	<b>28</b>
<b>Réglage des cycles de diagnostic des détecteurs.....</b>	<b>28</b>
<b>Connexion à un centre de télésurveillance .....</b>	<b>29</b>
Enregistrement des numéros d'appels CMS.....	29
Réglage du code d'armement CMS .....	29
Réglage du code de désarmement CMS .....	30
Réglage des codes utilisateurs CMS .....	30
Réglage des cycles de diagnostic des détecteurs .....	31
Réglage des cycles de diagnostic de communication .....	31
<b>Armement et désarmement automatique .....</b>	<b>32</b>
Rapports d'armement et de désarmement vers le centre de télésurveillance .....	32
Installation et mise en service du système .....	33
<b>Fixation de la centrale.....</b>	<b>33</b>
<b>Fixation des périphériques.....</b>	<b>34</b>
<b>Mise sous tension du système.....</b>	<b>34</b>
<b>Tests du système .....</b>	<b>34</b>
Test de détection.....	34
Test de communication téléphonique.....	34
Test de communication vers un centre de télésurveillance .....	35
Test de batterie faible de la centrale .....	35
Utilisation .....	36
<b>Opérations de base .....</b>	<b>36</b>
Armement total.....	36
Armement partiel.....	36
Désarmement .....	36
Alarme agression.....	36
<b>Réception et gestion d'une alerte par téléphone.....</b>	<b>37</b>
<b>Contrôle du système à distance par téléphone.....</b>	<b>37</b>
<b>Consultation du journal des événements.....</b>	<b>38</b>
<b>Effacement du journal des événements .....</b>	<b>38</b>
<b>Réception et gestion d'une alarme de rupture d'alimentation électrique .....</b>	<b>38</b>
<b>Gestion de modules domotiques.....</b>	<b>39</b>
Maintenance .....	40
<b>Remplacement des piles des périphériques.....</b>	<b>40</b>
<b>Retour aux réglages d'usine par défaut .....</b>	<b>40</b>
<b>Entretien .....</b>	<b>41</b>
Limites de garantie .....	41
Spécifications techniques .....	42
Plan de zone.....	43
Notes utiles.....	44

## Fonctionnalités

### Principales fonctionnalités

---

- Assistance vocale en français
- Réglage du volume grâce à une molette placée à l'arrière de la centrale
- Écran LCD avec indicateurs visuels d'état (zone de déclenchement, type d'alarme, etc.)
- Huit zones filaires permettant le raccordement de périphériques
- Trente deux zones sans fil permettant d'enregistrer jusqu'à 32 périphériques dont 1 carillon
- Huit zones sans fil permettant d'enregistrer des télécommandes et des claviers
- Une zone sans fil permettant d'enregistrer un nombre illimité de sirènes
- Chaque zone est indépendante et paramétrable pour une personnalisation du délai d'entrée ou de sortie de 1 à 250 secondes
- Trois modes de réglage de l'alarme pour chaque détecteur : sirène audible continue, sirène intermittente, alarme silencieuse
- Enregistrement automatique ou par code d'identification des détecteurs
- Message d'alerte personnalisable de 15 secondes
- Quatre numéros préenregistrables
- Transmission téléphonique DTMF vers fixe et mobile
- Compatibilité ligne fixe et box ADSL
- Compatibilité avec les protocoles de transmission (ID contact ADEMCO) vers les centres de télésurveillance
- Contrôle de l'armement/désarmement et du statut du système depuis n'importe quel téléphone

### Fonctionnalités avancées

---

- Alarme de rupture de ligne téléphonique
- Alarme antivandalisme sur la centrale, les détecteurs et les sirènes
- Alerte de batterie faible de la centrale, des détecteurs, sirènes, claviers, etc.
- Codes utilisateur et administrateur personnalisables

## Fonctionnalités

### Codes et paramètres par défaut

---

- Code administrateur : 9876
- Code utilisateur : 1234
- Délai d'entrée et de sortie : 10 secondes
- Temps de télésurveillance : 10 secondes
- Nombre de cycles d'alarme : 5
- Nombre de sonneries entrantes avant prise en charge : 7
- Alarme de rupture de ligne téléphonique activée
- Sonnerie de confirmation d'armement total désactivée
- Rapport d'armement et de désarmement au centre de télésurveillance CMS désactivé
- Mise en marche et arrêt automatique du système désactivé
- Durée entre les cycles d'inspection du centre de télésurveillance paramétrée à 0
- Déclenchement de sirène en cas d'alerte périmétrique, intrusion, incendie, gaz...
- Répertoire des numéros de téléphones d'alerte vide
- Test automatique de communication des zones filaires et sans fil
- Alarme agression en mode silencieux

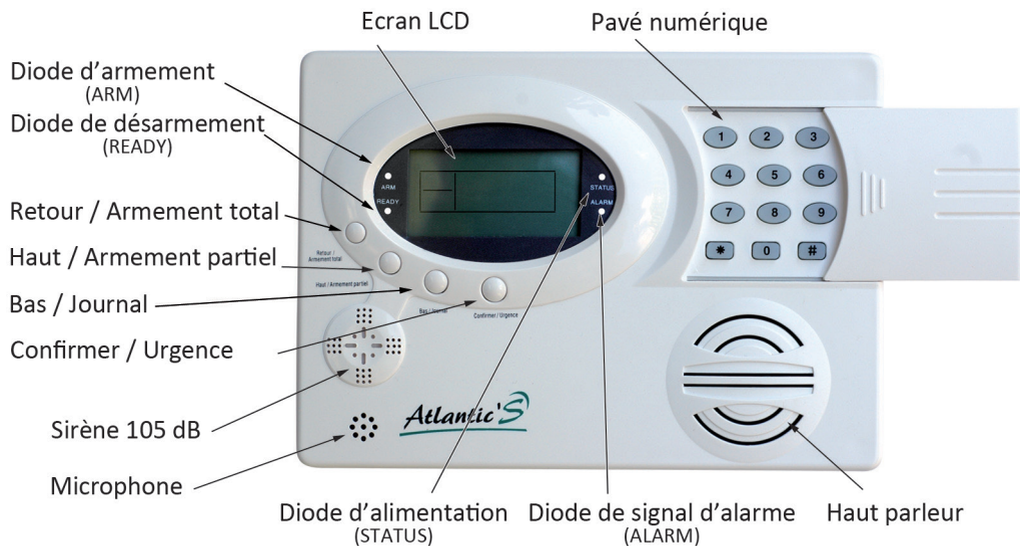
Les paramètres par défaut conviennent à la grande majorité des utilisateurs. Ils sont totalement modifiables. Avant d'entreprendre une personnalisation des paramètres de votre système, lire attentivement la notice.

## Descriptif de la centrale

Sous l'écran LCD se situent 4 touches de raccourci qui possèdent chacune deux fonctions distinctes :

Dans le menu administrateur et utilisateur, les touches permettent de naviguer dans le système avec les fonctions « retour, haut, bas, confirmer ». Pour accéder à la navigation dans le menu administrateur et utilisateur, reportez-vous aux p. 13 et p. 15 de ce manuel.

En mode de fonctionnement par défaut, les touches permettent le contrôle du système avec les fonctions « armement total, armement partiel, accès au journal des évènements et déclenchement d'une alerte panique ».



## Indications visuelles

### Diodes lumineuses de la centrale

**ARM** : Il s'agit de la diode d'armement. Elle est allumée lorsque la centrale est en armement total et éteinte lorsque la centrale est désarmée. Cette diode clignote en cas d'armement partiel

**READY** : Cette diode est allumée lorsque la centrale est désarmée. Cette diode est éteinte lorsque la centrale est totalement armée

**STATUS** : Cette diode est allumée lorsque la centrale est raccordée au secteur

**ALARM** : Cette diode clignote lorsque la centrale est en alerte

## Indications visuelles

### Pictogrammes de l'écran LCD

L'écran affiche grâce à des icônes les indications d'état du système ainsi que les zones d'alertes.

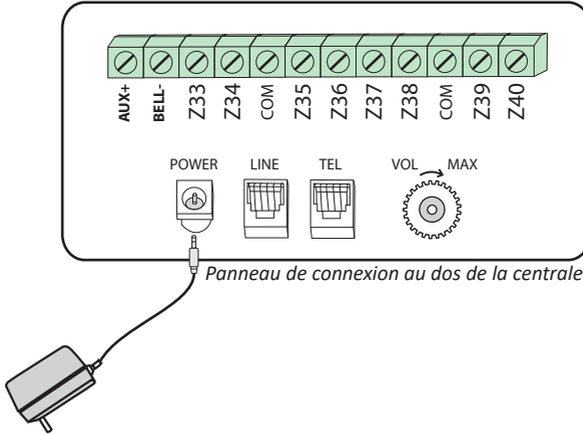
Pictogramme	Signification	Pictogramme	Signification
	Zone périmétrique		Enregistrement
	Intérieure		Désarmé
	Urgence		Armement partiel
	Incendie		Armement total
	Gaz		Alarme
	Défaut ligne tél.		Batterie chargée
	Communication téléphonique en cours		Batterie faible
	Communication CMS en échec		Communication CMS établie
	Batterie faible d'un détecteur		Problème de communication avec un élément sans fil
	Problème de boucle / contrôle de zone		Problème de court-circuit

# Installation et connexion

Ouvrir le carton et vérifier son contenu. S'il manque un élément : contacter votre revendeur.

## Raccordement électrique

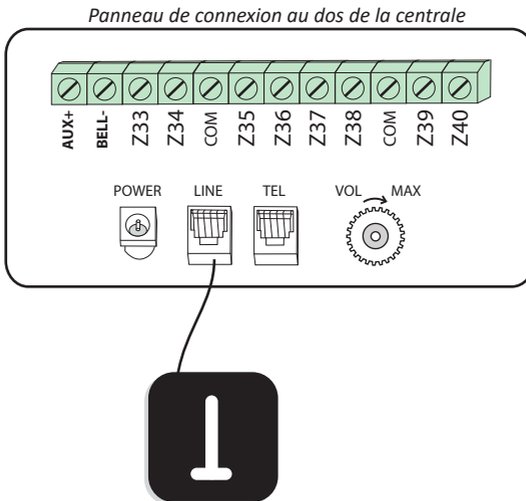
Sans le brancher au secteur, connecter le transformateur fourni sur la fiche Power de la centrale.



## Raccordement téléphonique

### Raccordement analogique

Pour une ligne RTC classique, dite analogique, connecter le câble RJ11 fourni avec la centrale à la prise téléphonique murale et dans le connecteur « line » de la centrale.

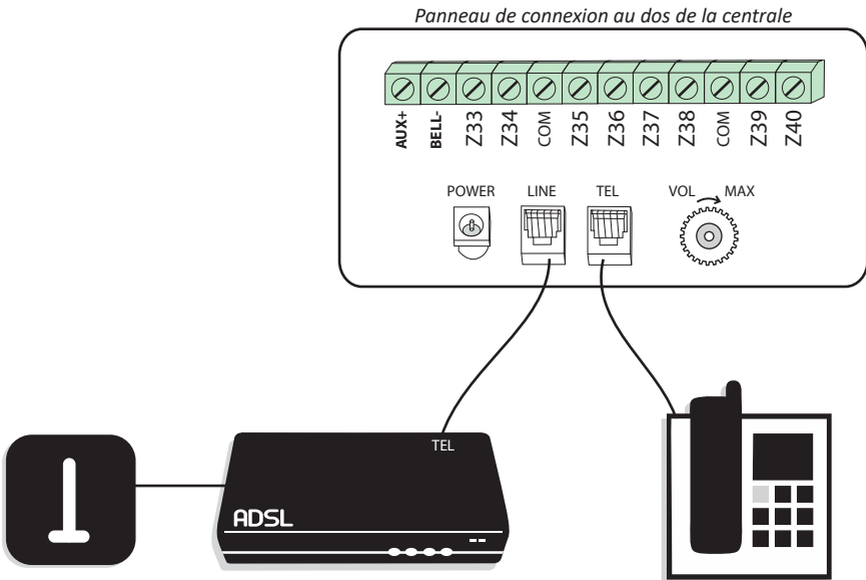


## Raccordement téléphonique

### Raccordement ADSL

Pour une ligne numérique utilisant un modem ADSL :

- Raccorder la centrale à la box ADSL avec le câble RJ11 fourni. Insérer le câble RJ11 dans le connecteur TEL de la box ADSL et dans le connecteur LINE de la centrale.
- Raccorder la centrale au téléphone. Insérer le câble RJ11 dans le connecteur TEL de la centrale et raccorder au poste téléphonique.



## Raccordement d'un périphérique filaire

La centrale ST-III fonctionne avec des périphériques sans fil mais il est possible d'y raccorder des périphériques filaires spécifiques (zone clé, sirène, détecteur...) ou issus d'une ancienne installation.

Par défaut les zones filaires sont désactivées. Pour installer un périphérique filaire il faut d'abord activer les zones filaires (cf. « Attribution des zones », p. 20).

La centrale peut alimenter un module filaire dont la puissance n'excède pas 12 volts et 100 mA. Au-delà opter pour une alimentation externe du périphérique.

Attention, une alimentation électrique non appropriée peut endommager irrémédiablement votre système. En cas de doute contacter votre revendeur.

Une connexion filaire de zone est constituée de deux ports :

Un port positif « Z » (Z33, Z34, Z35, Z36, Z37, Z38, Z39 ou Z40) et un port négatif associé nommé « COM » (commun).

Pour les zones 33, 34, 35, 36 le port «COM» associé à la zone est situé entre le port Z34 et le port Z35.

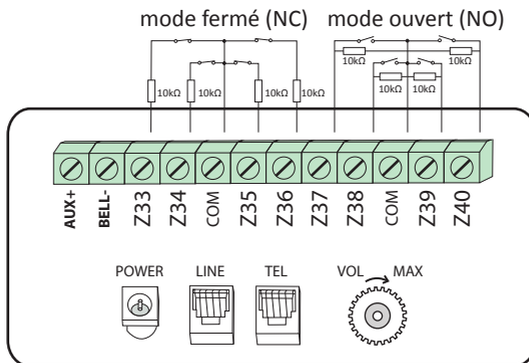
Pour les zones 37, 38, 39 et 40 le port «COM» associé à la zone est situé entre le port Z38 et le port Z39.

Il existe deux méthodes de connexion filaire : la connexion en mode ouvert « NO » et la connexion en mode fermé « NC ». Dans tous les cas, utilisez les résistances fournies dans le pack (10 k $\Omega$ ).

Pour un branchement en mode fermé (NC), installer une résistance en série entre un port Z et un des fils de raccordement du détecteur. Le second fil de raccordement du détecteur est quant à lui, à relier directement au port COM.

Pour une connexion en mode ouvert (NO), relier une résistance en parallèle entre le port Z de la zone et son port COM.

Attention : Pour plus d'informations contacter votre revendeur

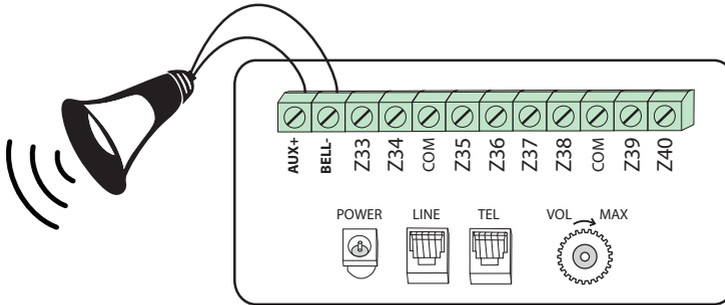


## Raccordement d'un périphérique filaire

### Raccordement d'une sirène filaire

Le raccordement d'une sirène filaire à la centrale se fait sur les borniers dédiés qui sont marqués « AUX » pour le port positif et « BELL » pour le port négatif.

En mode de fonctionnement normal ces deux ports ne délivrent aucun courant. En cas de déclenchement d'alarme, un courant continu de 12 V est alors émis durant toute la durée de l'alerte.



*Panneau de connexion au dos de la centrale*

### Raccordement d'un détecteur filaire

Les zones filaires sont désactivées par défaut.

Pour relier un détecteur filaire il faut :

- Le raccorder au bornier sur une des zones de 33 à 40 et au port COM associé (cf. schéma p. 10)
- L'activer en lui attribuant une zone (cf. «Attribution des zones», p. 20)

Si une zone filaire non câblée est activée par erreur, l'écran LCD affiche le numéro de la zone concernée + statut C. (armement partiel ou total impossible, annonce vocale « échec de l'opération, zone perturbation).

### Raccordement d'un boîtier de commande filaire

---

Pour armer ou désarmer la centrale (armement total), vous pouvez utiliser un boîtier de commande filaire, comme par exemple un interrupteur à clé.

Pour installer un boîtier de commande filaire se reporter au chapitre «Raccordement d'un périphérique filaire», p. 10.

Le boîtier de commande filaire se connecte sur une zone filaire en mode fermé (NC) ou ouvert (NO) et fonctionne uniquement en mode armement total.

Il convient de lui attribuer la zone clé 7. (cf. «Attribution des zones», p. 20)

### Mise sous tension et arrêt de la centrale

Brancher le transformateur fourni au secteur.

Lorsque la centrale est reliée sur secteur, la batterie de secours intégrée à la centrale se charge automatiquement. Si l'alimentation principale est déconnectée, la batterie de secours prend immédiatement le relais. Lorsque la charge de la batterie de secours devient inférieure à 8,5 volts, le système se met automatiquement hors tension.

Pour éteindre la centrale, débrancher le transformateur de l'alimentation secteur, patienter 10 secondes, composer ensuite 1234 (code utilisateur par défaut) puis maintenir la touche # enfoncée jusqu'à extinction du système.

## Menu administrateur

Le menu administrateur permet à l'utilisateur de modifier l'ensemble des paramètres de la centrale et du système d'alarme.

Les modifications enregistrées en mode administrateur sont permanentes même en cas de mise hors tension de la centrale, sauf la date et l'heure.

En cas d'erreur d'enregistrement d'un paramètre il convient de reprogrammer le paramètre concerné.

**Attention ! En cas de perte du code administrateur il faut procéder à un retour auprès du service après-vente de votre revendeur.**

### Accès menu administrateur

Appuyer 3 secondes sur [\*]

Entrer le code administrateur (9876 par défaut)

Valider en appuyant sur [#]



### Navigation dans le menu administrateur

- Pour confirmer : touche [#] du pavé numérique ou [CONFIRMER]
- Pour revenir au menu précédent ou sortir du menu administrateur : touche [RETOUR]
- Pour naviguer dans le menu : touche [HAUT] et [BAS]. La centrale énonce les opérations possibles et/ou celles à effectuer.
- A chaque pression sur une touche du clavier, la centrale d'alarme Atlantic'S ST-III délivre un message vocal en français. La centrale indique également la validation ou l'échec des opérations.
- Le menu administrateur se ferme automatiquement après 5 minutes d'inactivité. Il faut s'identifier avec le code administrateur pour y accéder à nouveau.

## Plan du menu administrateur

### 1 - Définir vos mots de passe

1 - Changer votre code administrateur

2 - Changer votre code utilisateur

### 2 - Transfert vers centre de télésurveillance

1 - Entrer le 1<sup>er</sup> n° de téléphone du centre de télésurveillance

2 - Entrer le 2<sup>nd</sup> n° de téléphone du centre de télésurveillance

3 - Entrer le n° de téléphone pour l'armement

4 - Entrer le n° de téléphone pour le désarmement

5 - Réglage du MDP\* du 1<sup>er</sup> utilisateur

6 - Réglage du MDP\* du 2<sup>nd</sup> utilisateur

### 3 - Transfert téléphonique

1 - Entrer le 1<sup>er</sup> numéro de téléphone

2 - Entrer le 2<sup>e</sup> numéro de téléphone

3 - Entrer le 3<sup>e</sup> numéro de téléphone

4 - Entrer le 4<sup>e</sup> numéro de téléphone

### 4 - Options système

1 - Réglage de l'heure

2 - Réglage du délai d'entrée

3 - Réglage du délai de sortie

4 - Réglage du temps de sonnerie de la sirène

5 - Réglage du nombre de sonneries avant prise en charge par la centrale d'alarme

6 - Intervalle entre les tests des détecteurs

7 - Intervalle entre les test de communication

8 - Indication vocale d'armement

9 - Rapport d'armement et de désarmement

### 5 - Enregistrement d'un périphérique sans fil

1 - Enregistrer une télécommande

2 - Enregistrer un détecteur

3 - Enregistrer une télécommande par son code

4 - Enregistrer un détecteur par son code

5 - Supprimer une télécommande

6 - Supprimer un détecteur

7 - Enregistrer une sirène sans fil

8 - Enregistrer un module domotique

9 - Effacer un module domotique

### 6 - Attribution des zones

1 - Attribution des zones

2 - Type de sirène par zone

### 7 - Programmation de l'armement auto.

1 - Régler le 1<sup>er</sup> cycle d'armement

2 - Régler le 2<sup>nd</sup> cycle d'armement

3 - Régler le 3<sup>e</sup> cycle d'armement

4 - Régler le 4<sup>e</sup> cycle d'armement

### 8 - Maintenance du système

1 - Test des détecteurs

2 - Test de communication

4 - Effacer le journal des événements

5 - Revenir aux paramètres par défaut

6 - Enregistrer un message personnalisé

7 - Ecouter le message personnalisé

\* MDP = Mot de passe

## Navigation simplifiée dans le menu utilisateur

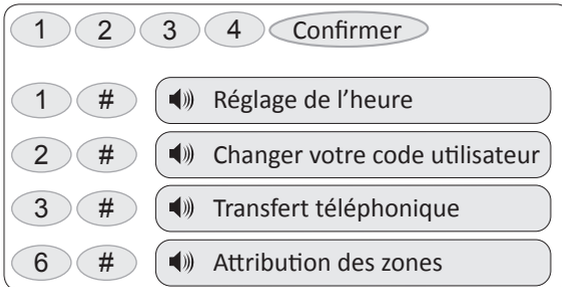
En plus du menu administrateur, la centrale d'alarme Atlantic'S ST-III dispose d'un menu utilisateur simplifié. Ce menu vous permet de régler l'heure, le mot de passe utilisateur, les numéros d'appel ainsi que d'activer ou désactiver une zone.

Pour accéder au menu :

Entrer le code utilisateur (1234 par défaut)

Valider en appuyant sur la touche «Confirmer»

La centrale vous propose alors 4 menus.



Pour les menus 1, 2 et 3, reportez-vous aux p. 23, p. 25 et p. 26 de ce manuel.

Seul le menu 6 change. En effet, dans le menu utilisateur, ce menu d'attribution des zones ne permet que l'activation ou la désactivation d'une zone. Ceci est utile, par exemple, pour remplacer la pile d'un périphérique sans fil sans déclencher l'arme anti-arrachement.

# Enregistrement et effacement des périphériques sans fil

Pour accéder au menu d'enregistrement/effacement d'un périphérique sans fil :

- Appuyer 3 secondes sur [\*]
- Entrer le code administrateur (9876 par défaut)
- Valider en appuyant sur [#]
- Presser [5]
- Valider en appuyant sur [#]

Il existe deux méthodes d'enregistrement d'un périphérique :

- L'enregistrement par le signal (reconnaissance automatique du matériel) détaillé dans ce manuel
- L'enregistrement par le code d'identification de l'élément (contacter votre revendeur pour plus de détails)

## Enregistrement d'une télécommande et/ou d'un clavier déporté

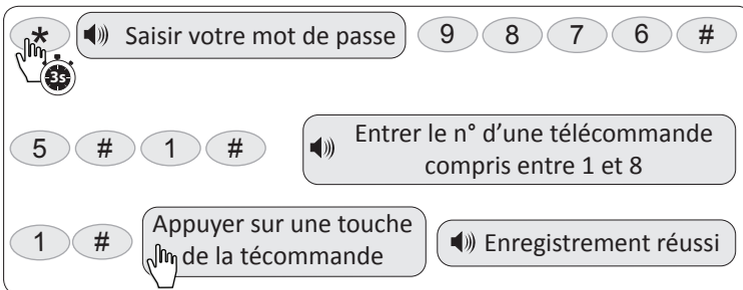
Une télécommande ou un clavier sans fil s'enregistrent de manière identique.

Les télécommandes Atlantic'S s'enregistrent automatiquement par leur signal.

Lorsque la centrale demande d'enregistrer la télécommande, appuyer sur l'un des boutons de la télécommande pour que la diode s'allume.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à huit télécommandes ou claviers sans fils.

Par exemple pour enregistrer la première télécommande :



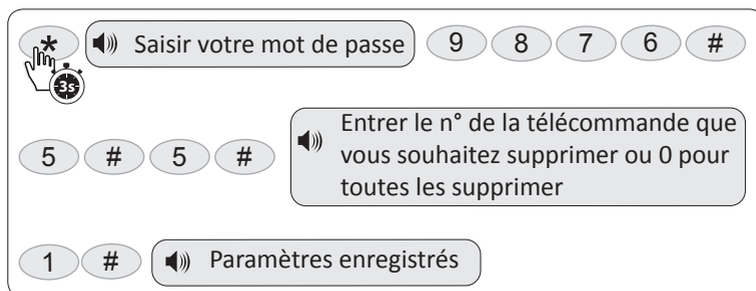
Il est possible d'enregistrer plusieurs télécommandes en cascade, par exemple :

Après la confirmation par double BIP et message vocal de l'enregistrement de la première télécommande, la centrale affiche le numéro 2. En appuyant sur [#] la zone 2 est validée pour l'activation d'une nouvelle télécommande.

# Enregistrement et effacement des périphériques sans fil

## Effacement d'une télécommande et/ou d'un clavier déporté

Par exemple pour effacer la première télécommande :



## Enregistrement d'un détecteur

En premier lieu consulter le manuel du détecteur.

Généralement la distance maximale de transmission d'un détecteur est de 150 mètres en champ libre. Tester la bonne communication du détecteur avant son installation finale (fixation) en procédant à un test de détection (cf. «Test de détection», p. 34). Pour couvrir de longues distances ou en cas de perte de signal il est conseillé d'installer un répéteur de signal Atlantic'S PB205-R. Ce dernier augmente la portée de communication jusqu'à 1000 mètres en champ libre.

Pour accéder au menu d'enregistrement/effacement d'un périphérique sans fil :

- Appuyer 3 secondes sur [\*]
- Entrer le code administrateur (9876 par défaut)
- Valider en appuyant sur [#]
- Presser [5]
- Valider en appuyant sur [#]

### Attention :

- Chaque zone ne peut accueillir qu'un seul et unique détecteur
- L'attribution des zones se fait une fois les détecteurs enregistrés (cf. «Attribution des zones», p. 20)

# Enregistrement et effacement des périphériques sans fil

Par exemple pour le 1er détecteur en zone 01 :

Le diagramme illustre les étapes de l'enregistrement d'un détecteur en zone 01. Il est divisé en trois sections principales :

- Section 1 :** Un bouton \* avec un pictogramme de main et un cadenas, suivi d'un message vocal "Saisir votre mot de passe" et des boutons numériques 9, 8, 7, 6, #.
- Section 2 :** Des boutons 5, #, 2, #, suivis d'un message vocal "Entrer le n° de zone compris entre 01 et 32".
- Section 3 :** Des boutons 0, 1, #, suivis d'un message vocal "Activer le détecteur\*", d'un bouton # et d'un message vocal "Enregistrement réussi".

En bas du diagramme, une note indique : *\*Simuler une ouverture pour activer les détecteurs d'ouverture et un mouvement pour activer les détecteurs de présence.*

Il est possible d'enregistrer plusieurs détecteurs en cascade, par exemple :

Après la confirmation par double BIP et message vocal de l'enregistrement d'un détecteur en zone 01 la centrale affiche le numéro 02. En appuyant sur [#] la zone 02 est validée pour l'activation d'un nouveau détecteur.

## Effacement d'un détecteur

Par exemple, pour effacer le 1er détecteur enregistré en zone 1 :

Le diagramme illustre les étapes de l'effacement d'un détecteur en zone 1. Il est divisé en quatre sections principales :

- Section 1 :** Un bouton \* avec un pictogramme de main et un cadenas, suivi d'un message vocal "Saisir votre mot de passe" et des boutons numériques 9, 8, 7, 6, #.
- Section 2 :** Des boutons 5, #, 6, #, suivis d'un message vocal "Entrer le n° de zone du détecteur que vous souhaitez supprimer ou 00 pour les supprimer tous".
- Section 3 :** Des boutons 0, 1, #, suivis d'un message vocal "Pressez la touche # pour confirmer ou la touche retour pour revenir au menu précédent".
- Section 4 :** Un bouton #, suivi d'un message vocal "Paramètres enregistrés".

Il est possible d'effacer les détecteurs sans fil en cascade, par exemple :

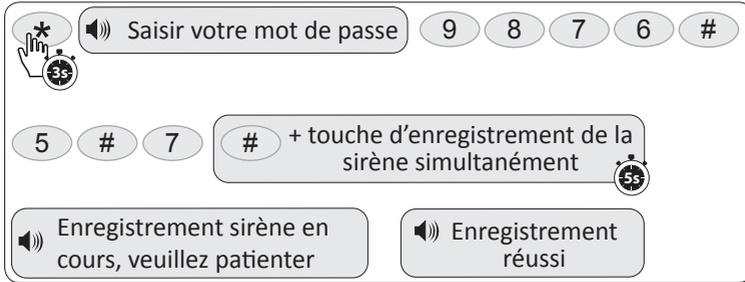
Après la confirmation par double BIP et message vocal de l'effacement d'un détecteur en zone 01 la centrale affiche le numéro 02.

En appuyant sur [#] la zone 02 est validée pour effacement d'un nouveau détecteur.

# Enregistrement et effacement des périphériques sans fil

## Enregistrement et effacement d'une sirène

Se reporter au manuel de la sirène pour connaître la touche d'enregistrement (généralement [SAVE] ou [REC])



Pour effacer une sirène, se reporter au manuel de la sirène.

## Enregistrement des autres périphériques

Pour enregistrer un autre type de périphérique, tel que :

- Un détecteur de choc
- Un détecteur de gaz
- Un détecteur d'inondation
- Un carillon
- Un bouton d'urgence
- Un module domotique
- Un détecteur extérieur
- Une barrière infrarouge

Se référer au manuel d'utilisation de chaque périphérique.

## Attribution des zones

La centrale d'alarme Atlantic'S ST-III enregistre les éléments qui composent le système (détecteurs, télécommandes, sirènes...)

Lors de l'installation d'un détecteur sans fil (volumétrique, ouverture, gaz, inondation...) il faut indiquer à la centrale quel type de détecteur est attribué à chaque zone.

A noter : les zones sans fil vont de 01 à 32 et les zones filaires de 33 à 40.

Les zones périmètre et intrusion sont activées selon le statut de l'alarme :

Si la centrale est armée partiellement (mode nuit), seuls les détecteurs d'ouverture sont actifs. Les détecteurs volumétriques sont inactifs. Cela permet de circuler dans son habitation sans déclencher les détecteurs volumétriques tout en restant protégé des tentatives d'intrusion.

Le mode délai constitue une temporisation qui s'applique généralement par défaut aux seuls détecteurs d'ouverture à l'entrée, avant le déclenchement des sirènes. Cette temporisation peut également s'appliquer à un détecteur volumétrique enregistré en zone périmétrique avec délai (cf. « Attribution des zones », p. 21).

Pour protéger une dépendance (du type garage, abris de jardin etc.) avec un détecteur volumétrique et pour que la protection soit active même en mode nuit (armement partiel) il faut alors définir son statut comme détecteur d'ouverture et non comme détecteur volumétrique.

Pour désactiver un détecteur d'ouverture en mode nuit (armement partiel) il faut définir son statut comme détecteur volumétrique.

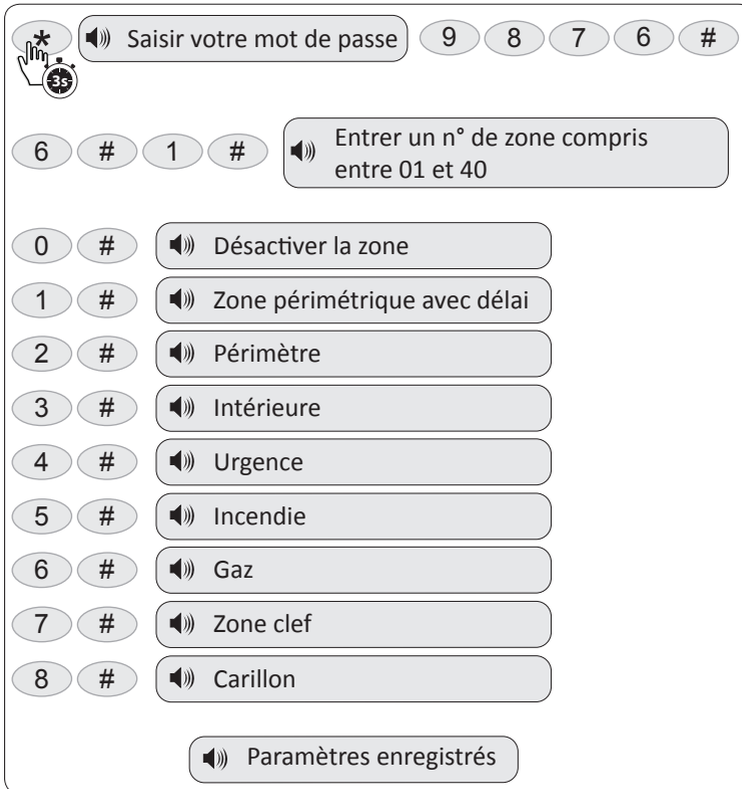
En armement total tous les détecteurs sont actifs.

En mode désarmé, seuls les carillons, détecteurs d'urgence (gaz, inondation...) et les modules domotiques sont actifs.

En mode armement partiel, les carillons, détecteurs d'urgence (gaz, inondation...), l'ensemble des détecteurs extérieurs et les détecteurs d'ouverture sont actifs.

Le système anti-vandalisme déclenche automatiquement les sirènes quel que soit l'état de la centrale (armement total, armement partiel, désarmée).

## Attribution des zones



Interface de configuration des zones de sécurité. Elle comprend un champ de saisie de mot de passe, un champ de saisie du numéro de zone, et une liste de zones avec des boutons de configuration.

9 8 7 6 #

Saisir votre mot de passe

6 # 1 #

Entrer un n° de zone compris entre 01 et 40

0 # Désactiver la zone

1 # Zone périmétrique avec délai

2 # Périmètre

3 # Intérieure

4 # Urgence

5 # Incendie

6 # Gaz

7 # Zone clef

8 # Carillon

Paramètres enregistrés

Zone périmétrique avec délai = zone sur laquelle on installe généralement les détecteurs d'ouverture sur lesquels on souhaite un délai d'entrée. Ils sont inactifs en mode désarmé et actifs en mode armement partiel ou total.

Zone périmètre = zone sur laquelle on installe généralement les détecteurs d'ouverture ou les détecteurs extérieurs. Ils sont inactifs en mode désarmé et actifs en mode armement partiel ou total.

Zone intérieure = zone sur laquelle sont généralement installés les détecteurs volumétriques. Ils sont inactifs en mode d'armement partiel ou mode désarmé. Ils sont actifs en mode d'armement total.

Les zones urgence, incendie et gaz sont actives en mode armement total, partiel ou désarmé.

# Réglages du système

## Paramétrages des sirènes

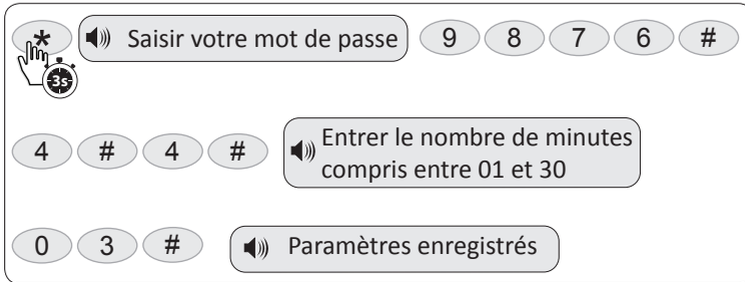
### Réglage de la durée du signal d'alarme

Sauf paramétrage en alarme silencieuse, la sirène retentit lors d'un déclenchement.

Il est possible de paramétrer la durée de sonnerie de la sirène entre 0 et 30 minutes.

**En général il est déconseillé de programmer une durée du signal d'alarme supérieure à 3 minutes. Pour plus de précisions se référer aux arrêtés municipaux en vigueur dans votre commune.**

Par exemple, pour régler la durée du signal d'alarme sur 3 minutes :

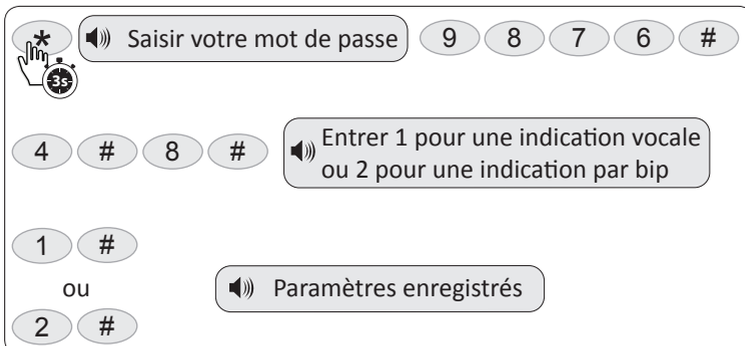


### Indication d'armement sur sirène

Cette option permet une indication sonore (activation d'une demie seconde de la sirène) lors de l'armement/désarmement de la centrale.

Par défaut, seule la centrale propose une indication vocale d'armement/désarmement.

Réglage de l'indication d'armement sur sirène :



# Réglages du système

## Paramétrages des sirènes

### Réglage du type d'alarme par zone

Il est possible de régler un type d'alarme différent pour chaque détecteur : sirène audible continue, sirène intermittente ou alarme silencieuse.

Par exemple, pour régler le détecteur enregistré en zone 10 :

The interface shows a sequence of steps to set the siren type for zone 10:

- Start with a hand icon pointing to a star icon and a speaker icon, followed by the text "Saisir votre mot de passe" and a numeric keypad with buttons 9, 8, 7, 6, and #.
- Next, a numeric keypad with buttons 6, #, 2, and #, followed by a speaker icon and the text "Entrer un numéro de zone compris entre 01 et 40, 00 urgence zone".
- Then, a numeric keypad with buttons 1, 0, and #, followed by a speaker icon and the text "Type de sirène par zone".
- Below this, three options are listed, each with a speaker icon and a numeric keypad with a digit and a # button:
  - 1 # Dissuasive
  - 2 # Intermittente
  - 3 # Silencieuse

## Réglage de la date et de l'heure

Par exemple, pour régler la date du 5 juin 2013 à 10h52 :

The interface shows a sequence of steps to set the date and time:

- Start with a hand icon pointing to a star icon and a speaker icon, followed by the text "Saisir votre mot de passe" and a numeric keypad with buttons 9, 8, 7, 6, and #.
- Next, a numeric keypad with buttons 4, #, 1, and #, followed by a speaker icon and the text "Entrer l'année, le mois, le jour et l'heure".
- Then, a numeric keypad with buttons 1, 3, 0, 6, 0, 5, 1, 0, 5, 2, and #.
- Below this, a speaker icon and the text "Paramètres enregistrés".
- At the bottom, a note reads: "Entrer deux chiffres pour l'année, deux chiffres pour le mois, deux chiffres pour le jour, deux chiffres pour l'heure et deux chiffres pour les minutes."

# Réglages du système

## Réglage des délais d'entrée et de sortie

Le délai d'entrée peut-être défini spécifiquement sur chaque détecteur (cf. «Attribution des zones», p. 20). Il laisse le temps à l'utilisateur de désarmer le système avant que celui-ci ne sonne.

Important : Le délai d'entrée doit être calculé pour ne pas laisser de temps à un éventuel cambrioleur de saboter ou désarmer le système.

Le délai d'entrée est signalé par des bips qui précèdent la sonnerie.

Par exemple, pour régler le délai d'entrée sur 30 secondes :

\* Saisir votre mot de passe 9 8 7 6 #

4 # 2 # Définir le délai d'entrée\*

0 3 0 # Paramètres enregistrés

*\*Entrer le nombre de secondes compris entre 001 et 255 (le nombre doit être composé de 3 chiffres : les unités sont précédées de deux 0 et les dizaines d'un zéro)*

Ce délai d'entrée s'appliquera aux détecteurs enregistrés en zone périmétrique avec délai (cf. «Attribution des zones», p. 20)

Le délai de sortie permet de quitter les lieux avant l'armement total du système. Ce délai est applicable uniquement pour un armement total et prend donc en compte la totalité des éléments du système.

Le délai de sortie est signalé par des bips ainsi que des indications vocales.

Par exemple, pour régler le délai de sortie sur 30 secondes :

\* Saisir votre mot de passe 9 8 7 6 #

4 # 3 # Définir le délai de sortie\*

0 3 0 # Paramètres enregistrés

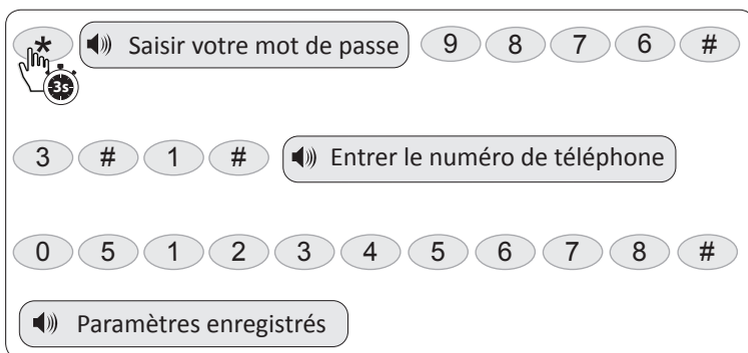
*\*Entrer le nombre de secondes compris entre 001 et 255 (le nombre doit être composé de 3 chiffres : les unités sont précédées de deux 0 et les dizaines d'un zéro)*

### Enregistrement des numéros d'appels

La centrale peut transmettre des alertes vers 4 numéros de téléphone fixes ou portables, en France ou à l'étranger. Cette transmission fonctionne avec une ligne analogique ou ADSL. A l'aide du transmetteur GSM en option il est également possible d'utiliser la communication via le réseau GSM.

Attention : les numéros d'appel de cette rubrique ne concernent pas le raccordement à un centre de télésurveillance (CMS). Pour un paramétrage de communication vers un centre de télésurveillance, reportez-vous au chapitre «Connexion à un centre de télésurveillance», p. 29.

Par exemple, pour enregistrer le 1er numéro d'appel 05 12 34 56 78

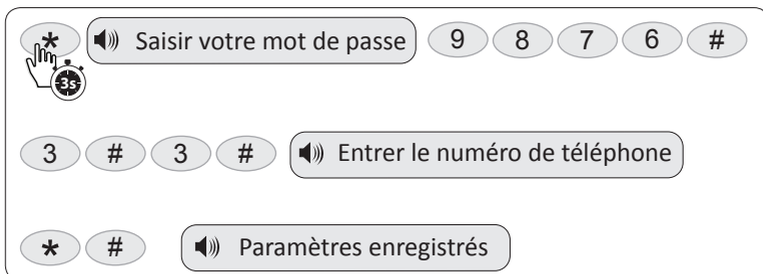


Il est possible d'enregistrer jusqu'à quatre numéros de téléphone. Pour enregistrer le second numéro, répéter la procédure d'enregistrement du 1<sup>er</sup> numéro mais saisir [2#] à la place de [1#]. Pour un troisième numéro saisir [3#] et pour un quatrième saisir [4#].

### Effacement des numéros d'appels

Pour effacer un numéro d'appel, entrer \* à la place du numéro à effacer.

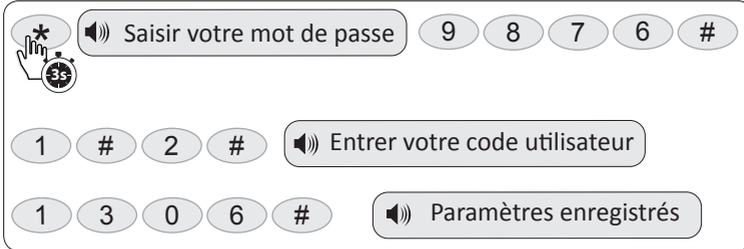
Par exemple, pour effacer le 3<sup>e</sup> numéro d'appel :



# Réglages du système

## Réglage du code utilisateur

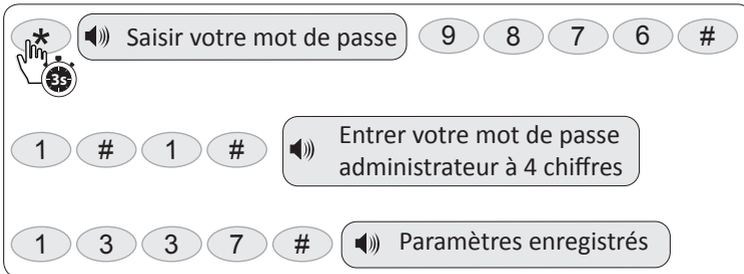
Le code utilisateur sert à désarmer le système, à accéder au menu utilisateur et à gérer la centrale à distance par téléphone. Le code utilisateur par défaut est 1234, par exemple pour le remplacer par 1306 :



## Réglage du code administrateur

Le code administrateur permet les réglages avancés du système.

Par défaut le code administrateur est 9876, par exemple pour le remplacer par 1337 :

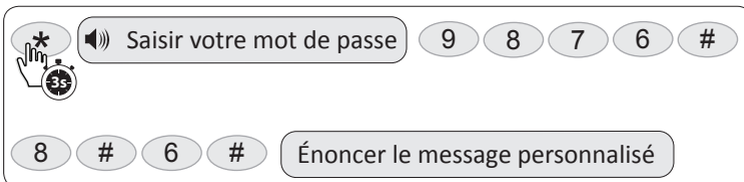


**Attention ! En cas de perte du code administrateur il faut procéder à un retour auprès du service après-vente de votre revendeur.**

## Enregistrement d'un message personnalisé

Il est possible de personnaliser le message audio diffusé par le transmetteur téléphonique lors d'une alerte. Le message personnalisé est d'une durée maximale de 15 secondes.

Enregistrement d'un message personnalisé :



A la fin des 15 secondes d'enregistrement, la centrale diffuse le message que vous venez d'enregistrer. Si le message vous convient, presser retour pour sortir ou 7# pour le réécouter. Pour modifier le message, recommencer la procédure.

# Réglages du système

## Réglage du nombre de sonnerie(s) entrante(s)

Il est possible de contrôler la centrale à distance via la ligne téléphonique.

Toutefois la présence d'un répondeur sur la ligne téléphonique peut bloquer cette option en décrochant avant la centrale. Il convient alors de régler le nombre de sonneries entrantes de la centrale, afin que celle-ci décroche avant le répondeur, ou de désactiver ce dernier.

Il est également possible d'utiliser un module GSM optionnel avec carte SIM, afin de disposer d'une ligne dédiée à la centrale.

Le nombre de sonneries par défaut est 7. Pour désactiver la gestion à distance du système entrer 00 comme nombre de sonneries entrantes.

Par exemple, pour régler le nombre de sonneries entrantes sur 5 :

Le diagramme illustre les étapes de réglage du nombre de sonneries entrantes via un téléphone. Il est divisé en trois sections horizontales :

- La première section montre un bouton d'appel avec un cadenas et un caducère, suivi d'un message audio "Saisir votre mot de passe" et des boutons numériques 9, 8, 7, 6 et #.
- La deuxième section montre les boutons 4, #, 5, #, suivi d'un message audio "Réglage du nombre de sonneries ou 00 pour désactiver cette fonction".
- La troisième section montre les boutons 0, 5, #, suivi d'un message audio "Paramètres enregistrés".

En bas du diagramme, une légende indique : *Entrer le nombre de sonneries entre 01 et 99 (les unités sont précédées d'un 0)*

## Activation et désactivation de l'alarme de rupture de ligne

La centrale d'alarme ST-III est équipée d'une protection « alarme rupture de ligne » utile en cas de tentative de sabotage de la ligne téléphonique.

Au-delà de 20 secondes sans signal téléphonique, la centrale déclenche l'alarme pour signaler que la ligne a été vandalisée. Un cycle d'alarme commence alors.

Une coupure d'ADSL ou une réinitialisation de la box, durant plus de 20 secondes, déclenchent l'alarme de rupture de ligne. Pour y pallier, opter pour une solution de transfert d'appel GSM avec carte SIM.

### Directement sur le clavier, sans passer par le menu administrateur

Pour activer l'alarme de rupture de ligne :

7 4 7 4 1 1 #

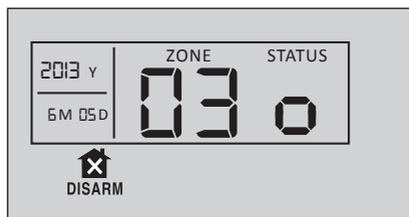
Pour désactiver l'alarme de rupture de ligne :

7 4 7 4 1 0 #

### Activation et désactivation du contrôle des ouvrants

Par défaut cette fonction est désactivée. Elle permet de contrôler l'état ouvert ou fermé des détecteurs d'ouverture.

Par exemple, si une porte ou une fenêtre est ouverte, l'écran LCD affiche le numéro de la zone concernée + statut zéro et l'armement est impossible. La centrale délivre le message vocal : « échec de l'opération, zone perturbation ».



#### Directement sur le clavier, sans passer par le menu administrateur

Pour activer le contrôle sur détecteur d'ouverture :

7 4 7 4 1 2 #

Pour désactiver le contrôle sur détecteur d'ouverture :

7 4 7 4 1 3 #

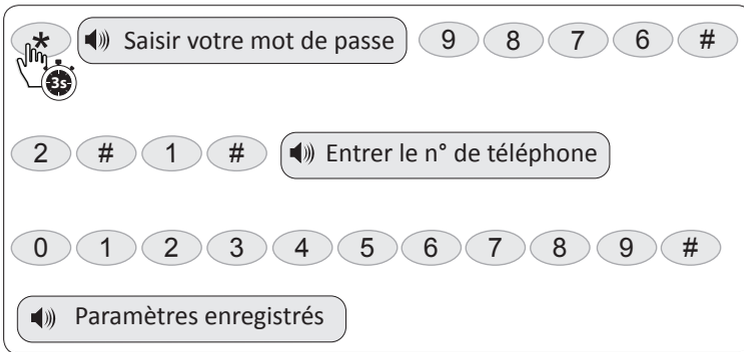
## Connexion à un centre de télésurveillance

La centrale d'alarme gère le protocole IDCONTACT qui permet les transmissions vers les centres de télésurveillance. La centrale affiche l'état de la connexion au serveur du centre de télésurveillance par une icône.

N'utiliser cette fonction que si la centrale est reliée à un centre de télésurveillance.

### Enregistrement des numéros d'appels CMS

Par exemple, pour enregistrer le 1<sup>er</sup> numéro d'appel vers un centre de télésurveillance 01 23 45 67 89 :

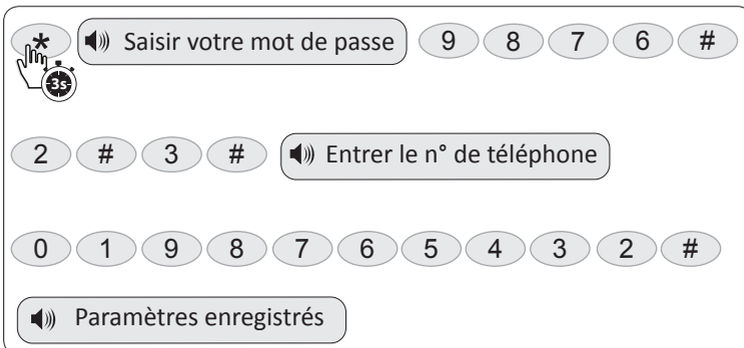


*Répéter l'opération pour le second numéro d'appel*

### Réglage du code d'armement CMS

N'utiliser cette fonction que si la centrale est reliée à un centre de télésurveillance.

Par exemple, pour enregistrer un numéro d'armement qui serait 01 98 76 54 32 :



## Réglages du système

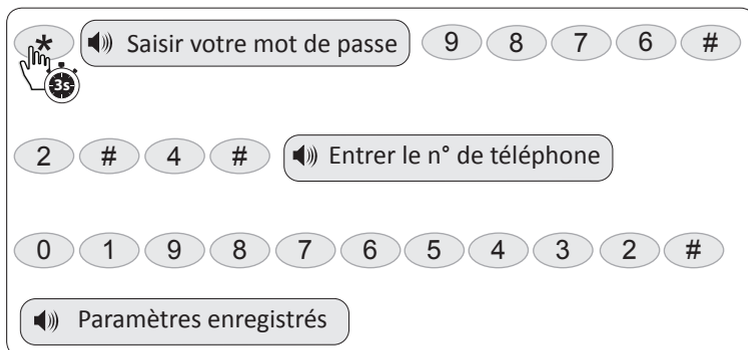
### Connexion à un centre de télésurveillance

#### Réglage du code de désarmement CMS

---

N'utiliser cette fonction que si la centrale est reliée à un centre de télésurveillance.

Par exemple, pour enregistrer un numéro de désarmement qui serait 01 98 76 54 32 :



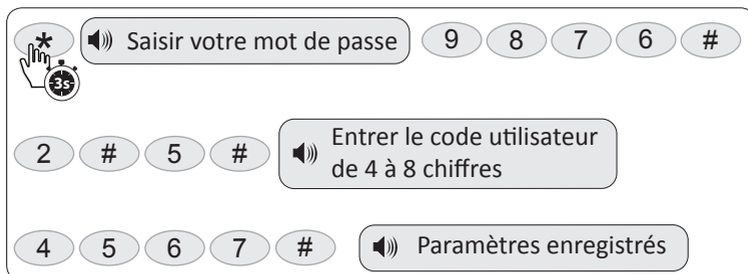
#### Réglage des codes utilisateurs CMS

---

N'utiliser cette fonction que si la centrale est reliée à un centre de télésurveillance.

Le code utilisateur du CMS est différent du code utilisateur de la centrale. Le ou les codes utilisateur du CMS sont fournis par le centre de télésurveillance.

Par exemple, pour entrer le 1<sup>er</sup> code utilisateur qui serait 4567 :



# Réglages du système

## Connexion à un centre de télésurveillance

### Réglage des cycles de diagnostic des détecteurs

N'utiliser cette fonction que si la centrale est reliée à un centre de télésurveillance.

Gestion des intervalles de test des détecteurs : les cycles de diagnostic de détection permettent au centre de télésurveillance de contrôler régulièrement le bon fonctionnement des détecteurs raccordés à la centrale. Par défaut cette option est désactivée.

Par exemple, pour régler un test des détecteurs toutes les 12 heures :

Le diagramme illustre l'interface utilisateur pour régler les cycles de diagnostic des détecteurs. Il est divisé en plusieurs sections :

- Écran de saisie du mot de passe :** Affiche un pictogramme d'une main appuyant sur un bouton avec une étoile et un cadenas, suivi de l'invite vocale "Saisir votre mot de passe" et des boutons numériques 9, 8, 7, 6 et #.
- Écran de saisie de l'intervalle :** Affiche les boutons 4, #, 6, # et une boîte d'invite vocale : "Entrer un intervalle de détection compris entre 01 et 24 heures ou 00 pour désactiver cette fonction".
- Écran de confirmation :** Affiche les boutons 1, 2, # et l'invite vocale "Paramètres enregistrés".
- Texte d'accompagnement :** "Entrer le nombre d'heures compris entre 01 et 24 (les unités sont précédées d'un 0) Pour désactiver la fonction saisir 00".

### Réglage des cycles de diagnostic de communication

N'utiliser cette fonction que si la centrale est reliée à un centre de télésurveillance.

Gestion des intervalles de test de communication : les cycles de diagnostic de communication permettent au CMS de contrôler le bon fonctionnement de la communication entre la centrale et le réseau téléphonique. Par défaut cette option est désactivée.

Par exemple, pour régler un test de communication toutes les 24 heures :

Le diagramme illustre l'interface utilisateur pour régler les cycles de diagnostic de communication. Il est divisé en plusieurs sections :

- Écran de saisie du mot de passe :** Affiche un pictogramme d'une main appuyant sur un bouton avec une étoile et un cadenas, suivi de l'invite vocale "Saisir votre mot de passe" et des boutons numériques 9, 8, 7, 6 et #.
- Écran de saisie de l'intervalle :** Affiche les boutons 4, #, 7, # et une boîte d'invite vocale : "Entrer un intervalle de communication compris entre 01 et 24 heures ou 00 pour désactiver cette fonction".
- Écran de confirmation :** Affiche les boutons 2, 4, # et l'invite vocale "Paramètres enregistrés".
- Texte d'accompagnement :** "Entrer le nombre d'heures compris entre 01 et 24 (les unités sont précédées d'un 0) Pour désactiver la fonction saisir 00".

## Connexion à un centre de télésurveillance

### Rapports d'armement et de désarmement vers le centre de télésurveillance

N'utiliser cette fonction que si la centrale est reliée à un centre de télésurveillance.

En activant cette fonction, un rapport d'armement/désarmement est transmis au centre de télésurveillance.

Diagramme de l'interface de programmation des rapports d'armement/désarmement. L'interface est présentée dans un cadre rectangulaire. En haut à gauche, il y a un bouton avec une étoile et une main pointant vers elle, et un bouton avec un cadenas. À droite de ces boutons se trouve un bouton "Saisir votre mot de passe" avec un pictogramme de haut-parleur, suivi des boutons numériques 9, 8, 7, 6 et #. En dessous de cela, il y a des boutons 4 # 9 # et un message d'information : "Entrer 1 pour ne pas envoyer de rapport au centre de télésurveillance. Entrer 2 pour envoyer un rapport". En dessous de ce message, il y a des boutons 1 # et 2 #, avec le mot "ou" entre eux. À droite de ces boutons se trouve un bouton "Paramètres enregistrés" avec un pictogramme de haut-parleur.

## Armement et désarmement automatique

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 4 cycles d'armement/désarmement automatique. Les cycles ne doivent pas se superposer.

Par exemple, pour programmer un cycle d'armement de 9h00 à 18h30 :

Diagramme de l'interface de programmation de l'armement automatique. L'interface est présentée dans un cadre rectangulaire. En haut à gauche, il y a un bouton avec une étoile et une main pointant vers elle, et un bouton avec un cadenas. À droite de ces boutons se trouve un bouton "Saisir votre mot de passe" avec un pictogramme de haut-parleur, suivi des boutons numériques 9, 8, 7, 6 et #. En dessous de cela, il y a des boutons 7 # 1 # et un message d'information : "Entrer l'heure d'armement du système, taper 00 pour rendre la fonction inactive". En dessous de ce message, il y a des boutons 0 9 0 0 # et un bouton "Paramètres enregistrés" avec un pictogramme de haut-parleur. En dessous de ce bouton, il y a un message d'information : "Entrer l'heure de désarmement du système, taper 00 pour rendre la fonction inactive". En dessous de ce message, il y a des boutons 1 8 3 0 # et un bouton "Paramètres enregistrés" avec un pictogramme de haut-parleur.

# Installation et mise en service du système

## Fixation de la centrale

Attention : Pour éviter les interférences ne pas fixer la centrale sur un support métallique ou à proximité d'éléments produisant des perturbations électromagnétiques.

Avant la fixation :

- Régler le volume de l'assistance vocale avec la molette prévue à cet effet (cf. schéma p. 8)

Étapes d'installation de la centrale d'alarme Atlantic'S ST-III :

1. Faire coulisser le support de fixation (schéma 1)
2. Oter le support de la centrale (schéma 2)
3. Percer des trous au mur
4. Fixer les chevilles (fournies)
5. Visser le support de la centrale d'alarme Atlantic'S au mur avec les vis fournies
6. Replacer la centrale d'alarme sur son support

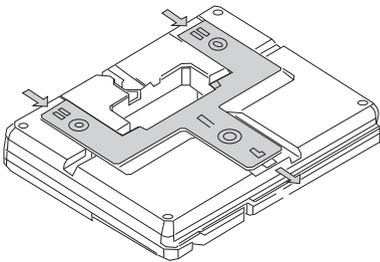


Schéma 1

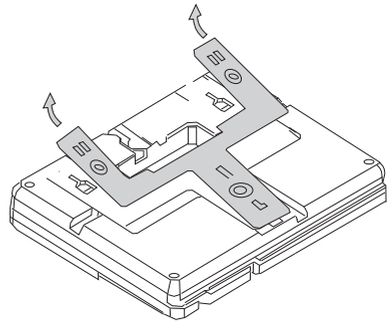
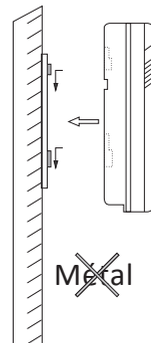
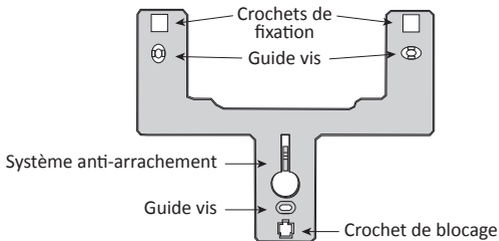


Schéma 2



# Installation et mise en service du système

## Fixation des périphériques

Les périphériques filaires et sans fils enregistrés dans la centrale peuvent être fixés. **Avant la pose, pensez à remplir le plan de zone situé en p. 43.**

Se reporter aux notices respectives des périphériques pour leur fixation.

## Mise sous tension du système

Raccorder le transformateur à une alimentation électrique.

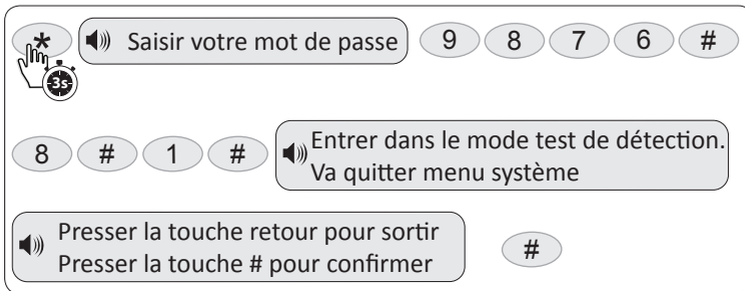
Une fois la centrale accrochée à son support, la protection anti-vandalisme est enclenchée. En cas d'arrachement, une alerte se déclenche.

## Tests du système

### Test de détection

---

Le test des détecteurs permet de vérifier leur bon fonctionnement en faisant sonner les sirènes et le système durant 1 seconde.



La centrale passe en mode test. Tester les détecteurs en les déclenchant un par un. Pour les détecteurs d'ouverture simuler une ouverture, pour les détecteurs de présence simuler un mouvement. Chaque déclenchement d'un détecteur affiche la zone d'alerte et son statut sur l'écran LCD et fait sonner l'alarme pendant une seconde.

### Test de communication téléphonique

---

Le test de communication téléphonique sortante permet de vérifier la bonne liaison entre l'alarme et la ligne téléphonique afin d'émettre des alertes.

Pour tester la communication sortante de l'alarme, presser le bouton «Urgence» de la centrale (appui long jusqu'à déclenchement) ou la touche ⚡ de la télécommande.

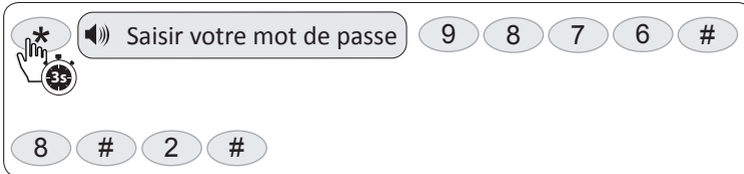
La centrale émet une alerte téléphonique, sans faire sonner l'alarme.

## Test du système

### Test de communication vers un centre de télésurveillance

Ce test permet de vérifier la bonne liaison de la centrale au centre de télésurveillance.

A activer et effectuer uniquement si la centrale est raccordée à un centre de télésurveillance (CMS), sinon la centrale indique un échec du test.



### Test de batterie faible de la centrale

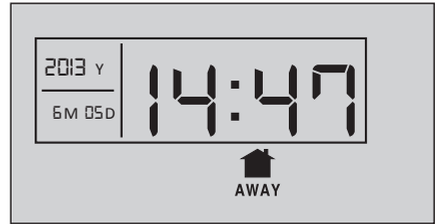
Ce test est automatique. La centrale prévient en cas de batterie faible par une indication visuelle  sur l'écran LCD.

## Opérations de base

### Armement total

Presser la touche « Armement total » de la centrale sous l'écran LCD ou appuyer sur la touche  de la télécommande. Lorsque le mode armement total se déclenche la centrale indique par un message vocal

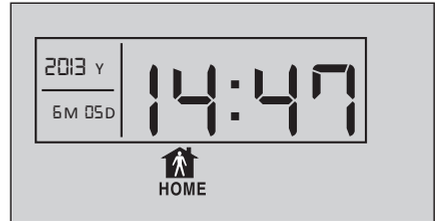
que le système est armé et l'icône  s'allume. Si un délai de sortie est défini la centrale émet un bip durant ce délai.



### Armement partiel

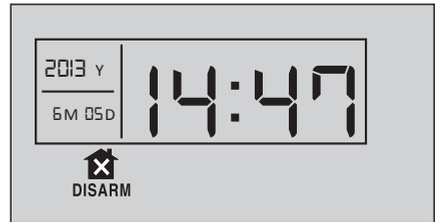
Presser la touche « Armement partiel » de la centrale sous l'écran LCD ou appuyer sur la touche  de la télécommande. Lorsque le mode armement partiel se déclenche la centrale indique par un message vocal

« armement partiellement, armé » et l'icône  s'allume.



### Désarmement

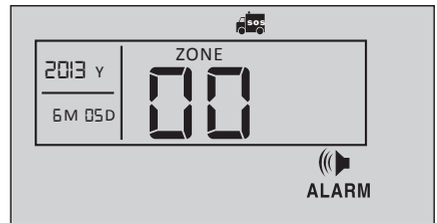
Composer le code utilisateur sur le clavier et valider par [#] ou presser la touche  de la télécommande. La centrale indique par un message vocal « désarmé », l'icône  s'allume et la centrale émet deux Bip.



### Alarme agression

Presser la touche « Urgence » (appui long) de la centrale sous l'écran LCD ou appuyer sur la touche  de la télécommande. Lorsque le mode « urgence » se déclenche la centrale émet une alarme silencieuse ou sonore doublée d'un appel, selon les paramètres.

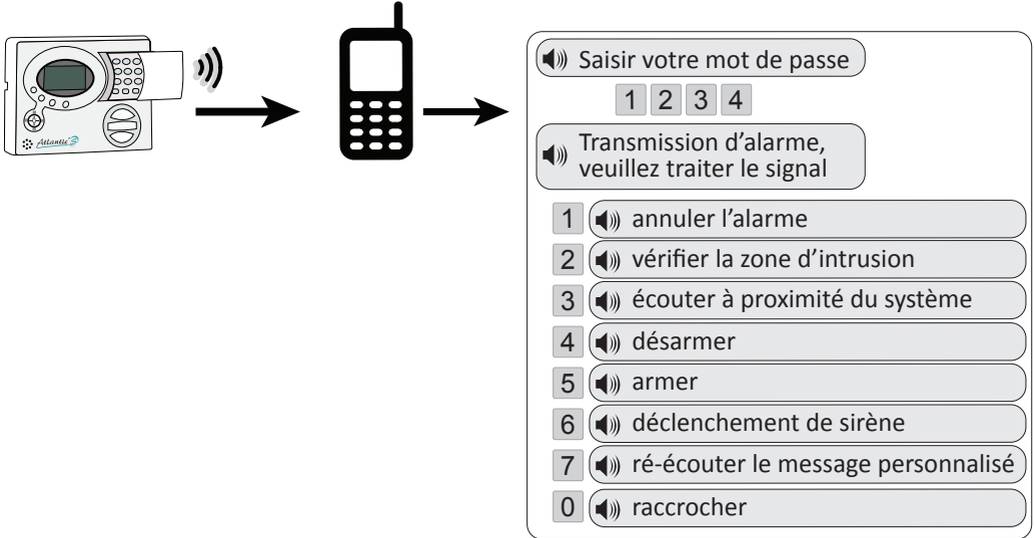
Les icônes  et  s'allument sur l'écran LCD.



## Réception et gestion d'une alerte par téléphone

Lorsque le système est en alerte (déclenchement d'un détecteur) l'écran affiche instantanément le numéro de la zone concernée avec l'icône correspondante (voir tableau des icônes p. 7).

Le transmetteur téléphonique de la centrale d'alarme compose alors dans l'ordre les 4 numéros enregistrés, en boucle et cela durant un maximum de 5 cycles, sauf si l'un des destinataires décroche et accuse réception de l'alerte à l'aide de la touche 1.



## Contrôle du système à distance par téléphone

La centrale peut se contrôler par téléphone.

Après le nombre de sonneries prédéfini (cf. «Réglage du nombre de sonnerie(s) entrante(s)», p. 27), la centrale répond et invite à entrer le code utilisateur.

Entrer le code utilisateur permet alors l'accès à un menu vocal qui permet de contrôler l'alarme.



## Consultation du journal des évènements

La centrale enregistre par défaut les éléments suivants dans le journal des évènements :

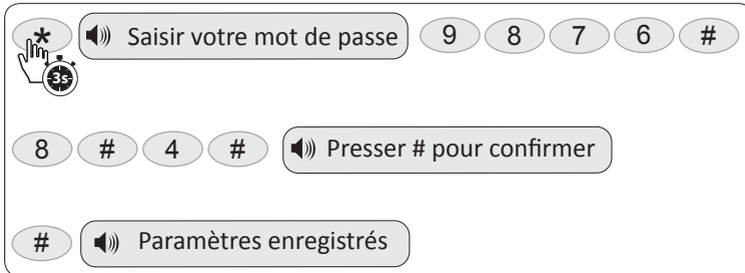
- Les alarmes de rupture de ligne téléphonique
- Les alertes de batteries faibles
- Les déclenchements de détecteurs
- Les phases d'armement total
- Les phases d'armement partiel
- Les phases de désarmement

La consultation du journal des évènements est possible à tout instant lorsque l'heure est affichée sur l'écran LCD de la centrale. Il suffit alors de presser la touche « Journal ».

La navigation dans le journal se fait avec les touches « haut » et « bas ».

## Effacement du journal des évènements

Il est possible à tout moment d'effacer le journal des évènements :

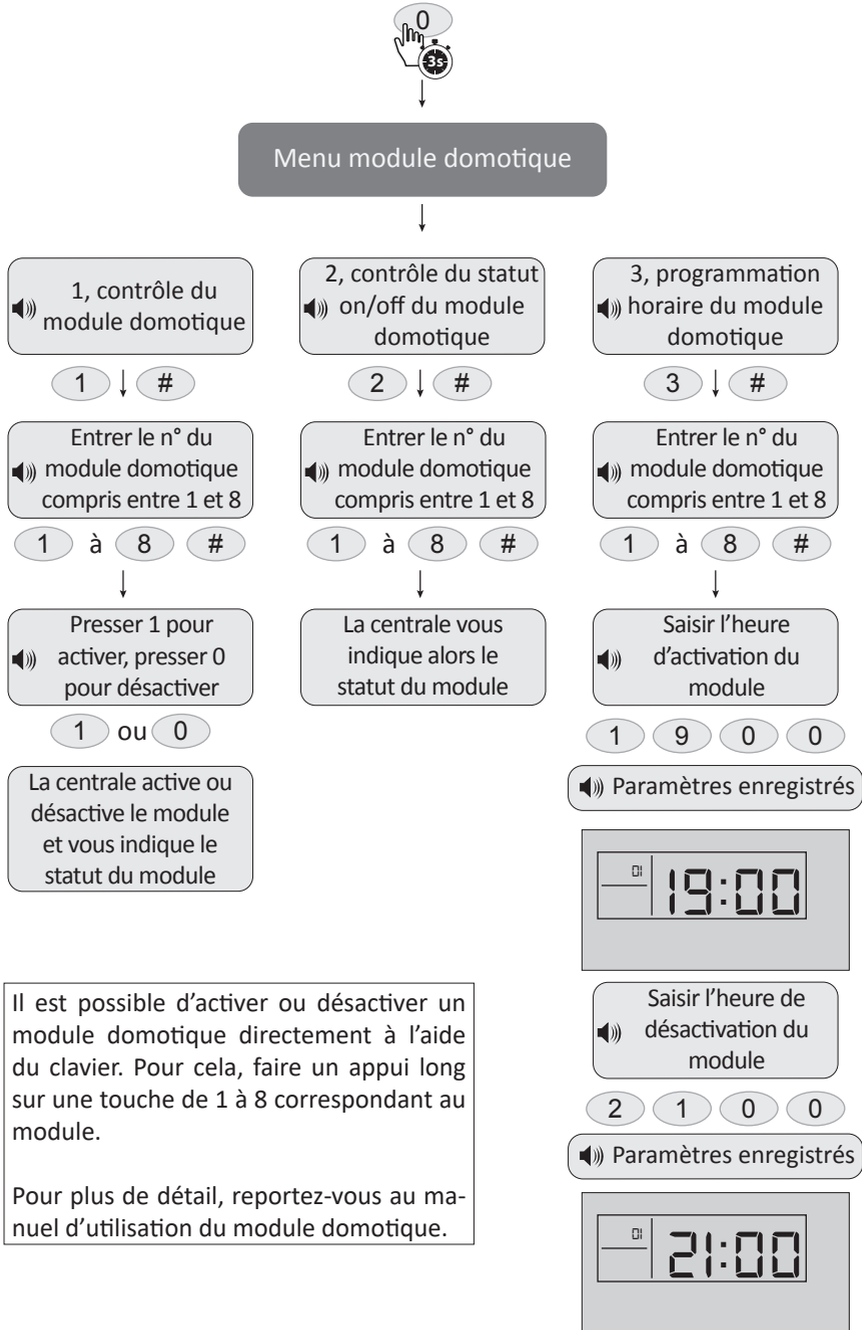


## Réception et gestion d'une alarme de rupture d'alimentation électrique

Après 30 minutes sans alimentation la centrale d'alarme déclenche une alerte téléphonique qu'il convient de traiter selon la procédure décrite dans le chapitre « Réception et gestion d'une alerte par téléphone », p. 37.

## Gestion de modules domotiques

Il est possible de programmer des cycles d'activité/inactivité des modules domotiques.

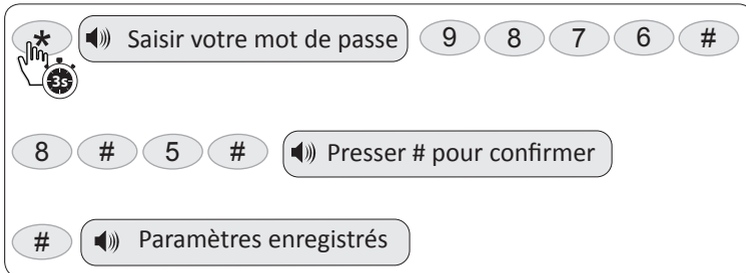


## Remplacement des piles des périphériques

Se reporter au manuel d'utilisation des périphériques concernés.

## Retour aux réglages d'usine par défaut

Cette fonction permet de réinitialiser le système dans sa configuration de sortie d'usine. **Cette réinitialisation efface la totalité des réglages et paramètres enregistrés** : codes, détecteurs, statuts de zone, heure, date.



## Maintenance

### Entretien

Les systèmes d'alarme Atlantic'S ont été spécialement conçus et étudiés pour limiter les coûts de maintenance du système.

Nettoyer la centrale d'alarme et ses périphériques régulièrement avec un chiffon doux sans eau ni produit ménager. N'utiliser aucun lubrifiant, gel, essence ou autre produit pour l'entretien du système.

Les batteries des détecteurs sont à remplacer tous les ans ou deux ans selon leur usage. Il est conseillé de les remplacer avant une absence prolongée (vacances).

### Limites de garantie

La centrale d'alarme Atlantic'S est garantie 24 mois (2 ans) à compter de la date d'achat du système.

La facture du revendeur fait foi quant à la date de début de garantie.

Atlantic'S dégage toute responsabilité en cas d'usage non-conforme du produit, de modifications du matériel ou de circonstances dont le fabricant n'est pas à l'origine (foudre, inondations, catastrophes naturelles)

La portée entre la centrale et ses éléments est donnée à titre indicatif, en champ libre. Le fabricant ne saurait être tenu responsable d'une mauvaise communication entre les éléments due à une pollution des zones hertziennes.

Atlantic'S dégage toute responsabilité en cas d'incompatibilité du transmetteur téléphonique de la centrale d'alarme et la ligne ADSL.

Atlantic'S dégage toute responsabilité en cas de cambriolage ou si le système a été vandalisé.

Atlantic'S dégage toute responsabilité en cas de perte du code administrateur.

L'installateur du système doit s'assurer du bon emplacement et de l'entretien des éléments.

Le remplacement régulier des piles et des batteries est de la responsabilité de l'utilisateur.

# Spécifications techniques

## Spécifications techniques générales :

- 32 zones sans fil (zone n° 01 à zone n° 32)
- 8 zones filaires (zone n° 33 à zone n° 40)
- 8 zones spécifiques aux télécommandes sans fil et claviers sans fil
- 3 types d'alarme différents
- Fréquence de fonctionnement : 433,95 MHz (à plus ou moins 0,5 MHz)
- Distance de fonctionnement : entre 100 et 150 mètres en champ libre
- Alimentation en 15 ou 12 volts et 800 mA
- Consommation en veille : 35 mA / 15 volts (sans élément filaire)
- Consommation en alarme : < 250 mA / 15 volts (sans élément filaire)
- Tension de sortie : 12 volts / 100 mA (pour sirènes filaires)
- Temps d'enregistrement du message personnalisé : 15 secondes
- Temps de réponse des zones filaires : 100 ms
- Technologie de transmission téléphonique : DTMF
- Variation de fréquence d'appel DTMF : 1,5%
- Protocole de communication de télésurveillance : Contact ID
- Sirène intégrée de 105dB

## Performances :

- Température de fonctionnement : entre 0° et 45°C (32°F à 120°F)
- Température de stockage : entre -20°C et 60°C (-4°F à 140°F)
- Taux d'humidité : jusqu'à 85%
- Dimensions : 204mm X 145mm X 32mm
- Poids : 500g

N° de zone	Type de détecteur	Lieu d'implantation	Délai d'entrée	Type d'armement
01			OUI / NON	Total / Partiel
02			OUI / NON	Total / Partiel
03			OUI / NON	Total / Partiel
04			OUI / NON	Total / Partiel
05			OUI / NON	Total / Partiel
06			OUI / NON	Total / Partiel
07			OUI / NON	Total / Partiel
08			OUI / NON	Total / Partiel
09			OUI / NON	Total / Partiel
10			OUI / NON	Total / Partiel
11			OUI / NON	Total / Partiel
12			OUI / NON	Total / Partiel
13			OUI / NON	Total / Partiel
14			OUI / NON	Total / Partiel
15			OUI / NON	Total / Partiel
16			OUI / NON	Total / Partiel
17			OUI / NON	Total / Partiel
18			OUI / NON	Total / Partiel
19			OUI / NON	Total / Partiel
20			OUI / NON	Total / Partiel
21			OUI / NON	Total / Partiel
22			OUI / NON	Total / Partiel
23			OUI / NON	Total / Partiel
24			OUI / NON	Total / Partiel
25			OUI / NON	Total / Partiel
26			OUI / NON	Total / Partiel
27			OUI / NON	Total / Partiel
28			OUI / NON	Total / Partiel
29			OUI / NON	Total / Partiel
30			OUI / NON	Total / Partiel
31			OUI / NON	Total / Partiel
32			OUI / NON	Total / Partiel
33			OUI / NON	Total / Partiel
34			OUI / NON	Total / Partiel
35			OUI / NON	Total / Partiel
36			OUI / NON	Total / Partiel
37			OUI / NON	Total / Partiel
38			OUI / NON	Total / Partiel
39			OUI / NON	Total / Partiel
40			OUI / NON	Total / Partiel

Zones sans fil

Zones filaires





**Atlantic'S® est une marque de LM2 Group**

9 rue André Darbon - 33300 Bordeaux - Tél. : 05 56 17 22 74 - E-mail : [contact@atlantics.fr](mailto:contact@atlantics.fr)  
SAS au capital de 250 000 € - RCS Bordeaux 751 560 103