



## Transmissions radio ultra-fiables

La sécurité nécessite les moyens les plus performants et les plus fiables. Aussi, pour assurer l'efficacité et la pérennité de ses systèmes, Logisty emploie les transmissions radio ultra-fiables **TwinPass**®.

Cette nouvelle technologie est fondée sur le codage puis la double transmission simultanée des informations par radio. Les deux fréquences choisies sont très éloignées (VHF et UHF) et ont des modes de propagation complémentaires.

**TwinPass**® offre ainsi 2 avantages déterminants pour un système d'alarme :

- **ULTRA-FIABLE**, **TwinPass**® se joue des obstacles et d'éventuelles perturbations radio. En cas de perturbation d'une fréquence, l'autre passe toujours.
- **AUTOPROTÉGÉ**, **TwinPass**® détecte de façon sûre et rapide toute tentative de fraude.

Avec **TwinPass**®, les systèmes d'alarme Logisty sont ultra-fiables.



### Conformité des produits :

Les produits sont conformes aux exigences essentielles des directives européennes suivantes :

- Directive Compatibilité électromagnétique 89/336/EEC
- Directive Basse tension 73/23/EEC
- Directive R & TTE 99/5/EC

# LOGISTY

**L'alarme sans fil  
et sans souci.**

Si vous avez des remarques pour l'amélioration de nos guides d'utilisation et de nos produits, nous vous remercions de les envoyer par écrit à :

LOGISTY - Service consommateurs F-38926 CROLLES Cedex

Pour toute information, n'hésitez pas à appeler le service consommateurs Logisty au 04 76 45 33 20

# Transmetteur téléphonique L2411F

## GUIDE D'UTILISATION

---



*www.absdocalarme.com met à la disposition du public, via [www.docalarme.com](http://www.docalarme.com), de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs*

**LOGISTY**  
*L'alarme sans fil  
et sans souci.*

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

## Sommaire

<b>Votre transmetteur téléphonique Logisty</b> .....	<b>4</b>
■ Fonctions de votre transmetteur téléphonique .....	4
■ Vos correspondants .....	4
<b>Votre transmetteur téléphonique alerte vos proches</b> .....	<b>5</b>
■ Cycle d'appel du transmetteur téléphonique en cas d'alerte à distance .....	5
■ Messages du transmetteur téléphonique (synthèse vocale) .....	5
■ Alerte de l'un de vos proches, écoute à distance, arrêt du cycle d'appel du transmetteur téléphonique .....	6
■ Signalisation des piles usagées .....	7
■ Modifiez les numéros d'appel de vos proches .....	7
■ Modifiez le numéro d'identification de votre transmetteur téléphonique .....	8
■ Vérifiez les numéros mis en mémoire .....	9
■ Déclenchez un appel test .....	9
<b>Votre transmetteur téléphonique alerte une société de téléveille</b> .....	<b>10</b>
■ Cycle d'appel du transmetteur téléphonique en cas d'alerte à distance .....	10
■ Messages du transmetteur téléphonique (messages digitaux) .....	10
■ Alerte de la société de téléveille, écoute à distance, arrêt du cycle d'appel du transmetteur téléphonique .....	11
■ Signalisation des piles usagées .....	12
<b>Faites un essai réel de votre transmetteur téléphonique</b> .....	<b>13</b>
■ Système avec centrale .....	13
■ Système sans centrale (protection des personnes) .....	13
<b>Utilisez votre transmetteur téléphonique</b> .....	<b>14</b>
■ Déclenchement d'un appel d'Urgence .....	14
■ Utilisation du numéro de "Service" .....	14
<b>Aide-mémoire</b> .....	<b>15</b>

Après commentaires et essais, remplissez avec votre installateur l'aide-mémoire situé à la fin de ce guide

Remplissez et remettez les fiches consignes à vos proches

## Votre transmetteur téléphonique Logisty

### Fonctions de votre transmetteur téléphonique

#### Alerte à distance

Le transmetteur téléphonique L2411F alerte par téléphone vos correspondants qu'un événement est survenu chez vous (détection d'intrusion, appel d'Urgence ou déclenchement de l'autoprotection d'un élément du système, signalisation de piles usagées).

- En cas de détection d'intrusion : déclenchement des sirènes d'alarmes, de la sirène intégrée de la centrale et du transmetteur téléphonique qui prévient vos correspondants.
- En cas d'appel d'Urgence (malaise, agression), de sollicitation de l'autoprotection d'un élément du système ou de détection d'incendie : déclenchement des sirènes d'alarmes, de la sirène intégrée de la centrale et du transmetteur téléphonique qui prévient vos correspondants.
- En cas d'Alerte Silencieuse à l'aide d'une télécommande LT605 ou L2604F : déclenchement du transmetteur téléphonique qui prévient vos correspondants.
- En cas de détection de dommages domestiques (coupure EDF, gel, panne de congélateur, inondation) : signalisation locale du défaut par la centrale, déclenchement du transmetteur téléphonique qui prévient vos correspondants.
- En cas de tentative d'arrachement de la fixation murale du transmetteur téléphonique, d'ouverture de son boîtier ou de coupure d'une de ses antennes : déclenchement du transmetteur téléphonique qui prévient vos correspondants.
- En cas de piles usagées du transmetteur téléphonique ou de la centrale : déclenchement du transmetteur téléphonique qui signale localement le défaut (piles usagées du transmetteur uniquement) et prévient vos correspondants.

#### Appel de "Service"

Avec le transmetteur téléphonique L2411F, vous disposez d'un numéro d'appel de "Service". Vous appelez automatiquement votre correspondant en appuyant sur les touches **1** et **3** du transmetteur téléphonique, sans avoir à composer son numéro de téléphone sur votre combiné.

### Vos correspondants

Vos correspondants peuvent être :

- **des proches**, parents, voisins ou amis que vous avez choisis : suite à un événement survenu dans votre habitation, le transmetteur téléphonique envoie à vos proches un message en synthèse vocale qui indique la nature de l'événement ayant provoqué l'appel (appel d'Urgence, intrusion...),
- **une société de téléveille** : suite à un événement survenu dans votre habitation, le transmetteur téléphonique envoie un message digital à des professionnels de la sécurité qui agissent alors conformément aux consignes notifiées dans votre contrat d'abonnement. L'abonnement à une société de téléveille vous apporte l'assurance d'une réaction immédiate et appropriée en cas d'alarme dans votre habitation.

## Votre transmetteur téléphonique alerte vos proches

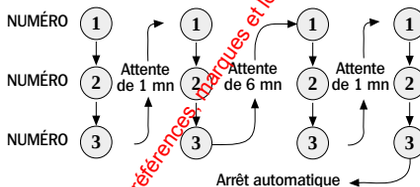
### ■ Cycle d'appel du transmetteur téléphonique en cas d'alerte à distance

Vous disposez de trois numéros d'appel. Si votre premier correspondant ne décroche pas ou si sa ligne est occupée, le transmetteur téléphonique va appeler le numéro suivant en mémoire. Si aucun de vos trois correspondants ne décroche, la séquence complète d'appel se déroule comme ci-contre.

**NB :** pendant la durée de cette séquence, le clavier de votre transmetteur téléphonique devient inopérant.

De votre habitation, vous pouvez arrêter le cycle d'appel de votre transmetteur en envoyant un ordre d'Arrêt à l'aide de votre télécommande ou de votre clavier.

#### ● Cycle d'appel du transmetteur téléphonique



### ■ Message du transmetteur téléphonique (synthèse vocale)

Votre transmetteur téléphonique délivre un message correspondant à l'événement qui a provoqué l'appel. Vous préciserez à vos proches la procédure à suivre en fonction de la nature du message reçu (intervention dans votre habitation, contact de services publics...).

Pour cela, nous vous conseillons de remplir les fiches de consignes jointes à ce guide d'utilisation et de les remettre à vos correspondants. Remplissez également avec votre installateur l'aide-mémoire situé à la fin de ce guide.

Événements	Messages en synthèse vocale
Appel d'urgence ou autoprotection du système	"BIP SYSTÈME N° ALERTE"
Intrusion simple : un seul détecteur sollicité	"BIP SYSTÈME N° ALARME"
Intrusion confirmée : deux détecteurs sollicités en moins de 70 secondes	"BIP SYSTÈME N° INTRUSION"
Détection d'incendie	"BIP SYSTÈME N° ALARME INCENDIE"
Détection coupure EDF, gel, panne de congélateur	"BIP SYSTÈME N° ALARME FROID"
Détection d'inondation ou Alerte Silencieuse	"BIP SYSTÈME N° ALARME AUXILIAIRE"
Piles usagées du transmetteur téléphonique ou de la centrale	"BIP SYSTÈME N° DÉFAUT TENSION"
Appel test	"BIP SYSTÈME N° TEST"

N° : numéro d'identification (un ou deux chiffres) de votre transmetteur téléphonique.

\* L'appel test vous permet de tester votre transmetteur téléphonique avec vos proches.

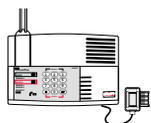
www.absolualarme.com - metz - via www.dualarme.com de la documentation technique des références, pratiques et loges sont la propriété des détenteurs respectifs

## ■ Alerte de l'un de vos proches, écoute à distance, arrêt du cycle d'appel du transmetteur téléphonique

### Ce qui se passe chez vous



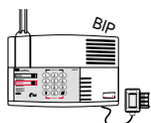
Événement chez vous et composition automatique par le transmetteur du numéro de téléphone de votre correspondant



Envoi d'un message d'alarme



Écoute à distance



BIP suivi de 10 secondes de silence



Succession de BIPS

### Ce qui se passe chez votre correspondant

Le téléphone sonne



Votre correspondant décroche\*



Votre correspondant écoute le message d'alarme délivré par le transmetteur téléphonique



BIP SYSTÈME 1 ALARME

Votre correspondant écoute à distance ce qui se passe chez vous pendant 40 sec. (selon paramétrage)



Votre correspondant entend un BIP signalant la fin de la communication dans 10 sec.



BIP

Votre correspondant raccroche pendant la succession de BIPS pour arrêter le cycle d'appel du transmetteur\*



\* Si votre correspondant ne décroche pas son combiné ou ne raccroche pas pendant la succession de BIPS à la fin du message, le transmetteur continue son cycle d'appel vers un autre de vos correspondants.

En décrochant son combiné, votre correspondant entend plusieurs fois le message du transmetteur téléphonique (60 secondes maximum). Si la fonction "écoute à distance" a été sélectionnée sur votre transmetteur, votre correspondant peut écouter ce qui se passe chez vous (grâce au microphone incorporé du transmetteur) pendant 40 secondes. Le transmetteur envoie un BIP signalant la fin de la communication dans 10 secondes. Pour arrêter le cycle d'appel du transmetteur et éviter qu'il contacte un autre de vos proches, votre correspondant raccroche son combiné pendant la succession de BIPS sonores qui suit le silence de 10 secondes.

Le transmetteur téléphonique est alors prêt le cas échéant pour une nouvelle communication.

**NB :** il n'y a pas de période d'écoute après la transmission des messages "DÉFAUT TENSION" ou "TEST".

www.absolu... via www.docalarme.com de la documentation technique. Les références techniques et logos sont la propriété des détenteurs respectifs

## ■ Signalisation des piles usagées

Votre transmetteur téléphonique, ainsi que tous vos appareils Logisty, ont une durée moyenne d'autonomie de deux ans avec les piles fournies et dans des conditions d'utilisation normale.

Le transmetteur téléphonique contrôle automatiquement l'état de ses piles et celles de la centrale. Il vous prévient localement et informe vos proches, environ un mois avant leur usure complète, que les piles sont usagées et qu'il faut les changer.

### ● Signalisation locale

- Le transmetteur téléphonique émet automatiquement un BIP sonore toutes les 15 minutes.
- Il énonce le message vocal "DÉFAUT TENSION" lorsque vous envoyez un ordre de Marche à votre centrale.

### ● Signalisation à distance

Le transmetteur téléphonique appelle une fois vos correspondants et leur délivre le message vocal "SYSTÈME N° DÉFAUT TENSION". Si le transmetteur téléphonique n'est pas arrêté par l'un de vos correspondants, il réémettra son message toutes les douze heures, et ce pendant deux jours.

**NB** : le transmetteur téléphonique délivre également à vos correspondants le message "SYSTÈME N° DÉFAUT TENSION" si les piles de la centrale sont usagées. Si le cycle d'appel de votre transmetteur téléphonique n'est pas arrêté par l'un de vos proches, il effectue alors un cycle complet qu'il reproduit toutes les douze heures, et ce sans limitation de durée.

**NB** : en cas d'association d'un transmetteur téléphonique L2411F avec une centrale LC301 ou LC302, il y a risque de non-transmission du défaut tension de la centrale.

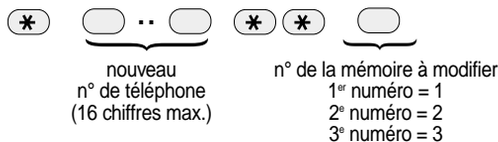
Votre installateur devra procéder au changement des piles au plus tard dans le mois qui suit la signalisation.

## ■ Modifiez les numéros d'appel de vos proches

- Vous pouvez enregistrer ou modifier indépendamment un numéro de téléphone dans chacune des quatre mémoires de votre transmetteur téléphonique. Les mémoires 1, 2 et 3 sont dédiées aux numéros d'alerte à distance en cas d'événement (alarme, alerte...). La mémoire 4 est réservée à l'appel de "Service".
- Vous ne pouvez pas substituer le numéro d'un de vos proches à un numéro de téléveille déjà enregistré (cette opération est accessible uniquement à votre installateur).
- A chaque appui sur une touche, le transmetteur téléphonique énonce le chiffre enregistré.
- Un intervalle de 8 secondes maximum peut séparer deux appuis sur une touche au cours du même enregistrement. Au delà, il faut reprendre l'enregistrement depuis le début.

● **Modifiez les numéros d'appel de vos proches**

- Les 3 numéros de téléphone doivent être obligatoirement différents.
- Pour modifier le numéro d'un de vos proches, composez la séquence ci-dessous :



- Le transmetteur émet un BIP long pour confirmer un enregistrement correct.
- Le transmetteur émet trois BIPS courts pour signaler une erreur dans la procédure d'enregistrement.

● **Modifiez le numéro d'appel de "Service"**

Composez la séquence ci-dessous (ce numéro peut être l'un des numéros déjà en mémoire 1, 2 ou 3) :

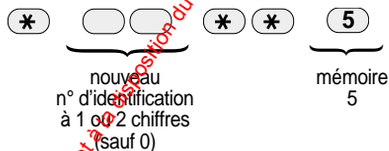


- Le transmetteur émet un BIP long pour confirmer un enregistrement correct.
- Le transmetteur émet trois BIPS courts pour signaler une erreur dans la procédure d'enregistrement.

■ **Modifiez le numéro d'identification de votre transmetteur téléphonique**

Le numéro d'identification de votre transmetteur téléphonique est le numéro qu'entendent vos proches en cas d'appel du transmetteur téléphonique, qui peuvent ainsi l'identifier (par exemple "BIP SYSTÈME 5 ALARME").

- Pour modifier ce numéro, composez la séquence ci-dessous :



**NB :** par défaut, le numéro d'identification du transmetteur est 1.

- Le transmetteur émet un BIP long pour confirmer un enregistrement correct.
- Le transmetteur émet trois BIPS courts pour signaler une erreur dans la procédure d'enregistrement.

## ■ Vérifiez les numéros mis en mémoire

Après chaque nouvel enregistrement, vérifiez le nouveau numéro en composant la séquence ci-dessous :



n° de la mémoire  
à vérifier (1 à 5)

Votre transmetteur téléphonique énonce le numéro enregistré dans la mémoire à vérifier.

## ■ Déclenchez un appel test

### Appel test d'un numéro enregistré dans les mémoires 1, 2 ou 3.

L'appel test permet de vérifier que votre transmetteur téléphonique est bien relié à vos proches. Nous vous conseillons de l'effectuer systématiquement après tout enregistrement d'un nouveau numéro.

**NB** : prévenez tout d'abord votre proche chez qui vous allez effectuer un appel test. Expliquez-lui comment arrêter le cycle d'appel de votre transmetteur téléphonique (reportez-vous aux fiches consignes).

Pour déclencher un appel test, composez la séquence ci-dessous :



n° de la mémoire  
à vérifier (1 à 3)

- Le transmetteur énonce le contenu de la mémoire puis émet un BIP long.
- **Pendant le BIP long, appuyez simultanément sur les touches \* et #** du transmetteur téléphonique.

La communication téléphonique se effectue de la façon suivante :

- le voyant d'appel en cours de votre transmetteur s'éclaire,
- le transmetteur téléphonique compose automatiquement le numéro de téléphone de votre correspondant en mémoire et retransmet l'acheminement de l'appel. Il envoie à votre correspondant le message en synthèse vocale "SYSTÈME N° TEST",
- à la fin du message, le voyant d'appel en cours s'éteint.

Vérifiez que le correspondant a bien reçu l'appel en écoutant la communication retransmise par le haut-parleur du transmetteur.

www.absolualarme.com met à la disposition de tous les propriétaires de documentation technique des références, marques et logos sont la propriété des détenteurs respectifs

## Votre transmetteur téléphonique alerte une société de téléveille

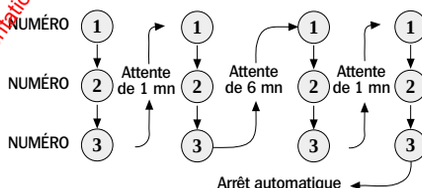
- Au moindre problème détecté (tentative d'intrusion, début d'incendie ou d'inondation...) ou en cas d'appel d'Urgence (malaise, agression), votre transmetteur téléphonique alerte la société de téléveille. Dès réception de l'alarme, un professionnel de la sécurité entre en action à distance. En quelques secondes, il prend connaissance des consignes définies dans votre contrat d'abonnement (personnes à prévenir, particularités de votre habitation...). Il se charge immédiatement d'avertir qui de droit, selon les modalités précisées et suivant le type d'alarme reçue.
- Vous pouvez de plus choisir l'option intervention. Un intervenant spécialisé se déplace immédiatement dès réception d'une alarme. Il fait un examen complet de l'extérieur de votre habitation et prend les premières mesures pour le maintien de son intégrité (réparation d'une porte...). En cas de besoin, il fait appel au service public concerné (police, gendarmerie, pompiers, Samu...).
- La téléveille proposée par Logisty, c'est l'expérience de professionnels de l'assistance aux particuliers et d'une société de téléveille puissante et performante. C'est également un réseau d'intervenants spécialisés compétents qui agissent directement sur le terrain, 24 heures/24, 7 jours/7.

### ■ Cycle d'appel du transmetteur téléphonique en cas d'alerte à distance

Les messages digitaux sont envoyés à la société de téléveille dont le numéro d'appel principal (mémoire 1) et le numéro d'appel secondaire (mémoire 2) ont été enregistrés par votre installateur. La société de téléveille arrête automatiquement le cycle d'appel de votre transmetteur téléphonique.

**NB :** pendant la durée de cette séquence, le clavier de votre transmetteur téléphonique devient inopérant.

#### ● Cycle d'appel du transmetteur téléphonique



### ■ Messages du transmetteur téléphonique (messages digitaux)

La société de téléveille attribue à votre transmetteur téléphonique un numéro d'identification à huit chiffres. Ce numéro est à reporter sur l'aide-mémoire à la fin de ce guide, il pourra vous être demandé par la société de téléveille.

Votre transmetteur téléphonique délivre un message correspondant à l'événement qui a provoqué l'appel. Dans le cadre du contrat d'abonnement avec la société de téléveille, vous définirez les procédures à appliquer en fonction des messages reçus.

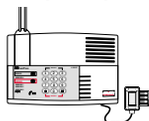
## Événements déclenchant la transmission d'un message digital

Appel d'Urgence ou autoprotection du système  
Intrusion : un seul détecteur sollicité  
Intrusion confirmée : deux détecteurs sollicités à moins de 60 secondes d'intervalle  
Détection d'incendie  
Détection coupure EDF, gel, panne de congélateur  
Détection d'inondation ou Alerte Silencieuse  
Autoprotection du transmetteur  
Piles usagées de la centrale  
Piles usagées du transmetteur  
Appel de "Service"  
Appel test\*

\* L'appel test permet de tester votre transmetteur téléphonique avec la société de téléveille.

## ■ Alerte de la société de téléveille, écoute à distance, arrêt du cycle d'appel du transmetteur téléphonique

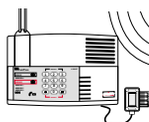
### Ce qui se passe chez vous



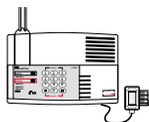
Événement chez vous et composition automatique par le transmetteur du numéro de téléphone de la société de téléveille



Envoi d'un message d'alarme



Écoute à distance



### Ce qui se passe à la société de téléveille

La société de téléveille reçoit un message codé



La société de téléveille décode le message digital puis écoute ce qui passe chez vous pendant 120 secondes\* (selon paramétrage)



La société de téléveille arrête automatiquement le cycle d'appel de votre transmetteur téléphonique



\* Il n'y a pas de période d'écoute après transmission des messages d'appel test et de piles usagées.

Le transmetteur téléphonique est alors prêt le cas échéant pour une nouvelle communication.

Si la fonction "écoute à distance" a été sélectionnée, la société de téléveille peut écouter pendant 120 secondes ce qui se passe chez vous (grâce au microphone incorporé du transmetteur téléphonique) après envoi d'un message d'Urgence, d'intrusion, d'intrusion confirmée ou de dommages domestiques. La société de téléveille arrête ensuite automatiquement le cycle d'appel du transmetteur téléphonique.

## ■ Signalisation des piles usagées

Votre transmetteur téléphonique, ainsi que tous vos appareils Logisty, ont une durée moyenne d'autonomie de deux ans avec les piles fournies et dans des conditions d'utilisation normale.

Le transmetteur téléphonique contrôle automatiquement l'état de ses piles et celles de la centrale. Il vous prévient localement et informe la société de téléveille, environ un mois avant leur usure complète, que les piles sont usagées et qu'il faut les changer.

### ● Signalisation locale

- Le transmetteur téléphonique émet automatiquement un BIP sonore toutes les 15 minutes.
- Il énonce le message vocal "DÉFAUT TENSION" lorsque vous envoyez un ordre de Marche à votre centrale.

### ● Signalisation à distance

Le transmetteur téléphonique appelle la société de téléveille et lui délivre un message.

#### **NB :**

- en cas de piles usagées de la centrale, le transmetteur téléphonique appelle la société de téléveille et lui délivre également un message.
- en cas d'association d'un transmetteur téléphonique LC2411F avec une centrale LC301 ou LC302, il y a risque de non-transmission du défaut tension de la centrale.

Votre installateur devra procéder au changement des piles au plus tard dans le mois qui suit la signalisation.

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

## Faites un essai réel de votre transmetteur téléphonique

### ■ Système avec centrale

Vous allez simuler une intrusion dans votre habitation. Cet essai réel va déclencher les moyens d'alerte (sirènes d'alarme, sirène intégrée de la centrale, transmetteur téléphonique). Aussi nous vous conseillons de :

- **prévenir vos voisins,**
- **prévenir vos correspondants**, en demandant à l'un d'entre eux d'arrêter le cycle d'appel du transmetteur téléphonique, **ou la société de téléveille.**

**1. Prenez votre télécommande et sortez de votre habitation.** Si vous n'avez qu'un clavier, placez-vous à proximité du clavier **hors de portée d'un détecteur de mouvement.**

**2. Mettez la protection intrusion en Marche Totale à l'aide de votre télécommande ou de votre clavier.** La centrale émet immédiatement une première série de messages sonores : "Lou, Lou, Lou..."

**3. Au bout de 1 minute 30 secondes, la centrale émet une deuxième série de messages sonores de type "Lou, Lou, Lou..."**

Cette durée (temporisation de sortie) vous permet de sortir de chez vous après avoir mis en marche la protection intrusion sans faire déclencher les moyens d'alerte.

Votre habitation est alors sous surveillance.

Ouvrez une issue protégée ou passez devant un détecteur de mouvement.

**4. Les moyens d'alerte (sirènes, transmetteur téléphonique...) se déclenchent :**

- immédiatement si le détecteur sollicité est à déclenchement immédiat,
- après 20 ou 40 secondes selon le paramétrage de la centrale si le détecteur sollicité est à déclenchement retardé.

Laisser sonner les sirènes, l'envoi d'un ordre d'Arrêt aurait pour effet d'arrêter le cycle d'appel du transmetteur téléphonique (sauf s'il alerte une société de téléveille).

**5. Le cycle d'appel du transmetteur prendra fin lorsqu'un de vos proches ou la société de téléveille l'aura arrêté, ou lorsque vous aurez envoyé un ordre d'arrêt avec votre télécommande ou votre clavier.**

Après envoi d'un ordre d'Arrêt, la centrale vous signale alors qu'il y a eu une intrusion (cf Guide d'utilisation de votre système d'alarme). Appelez votre correspondant enregistré en mémoire 1 pour vous assurer de la bonne réception de l'appel. Si votre transmetteur téléphonique alerte vos proches, vérifiez que l'un d'entre eux a bien arrêté le cycle d'appel du transmetteur téléphonique en raccrochant pendant la succession de BIPS (reportez-vous aux fiches consignes).

Votre transmetteur téléphonique est en parfait état de fonctionnement.

### ■ Système sans centrale (protection des personnes)

Vous allez déclencher un appel d'urgence avec un médaillon d'appel d'Urgence ou une télécommande. Cet essai réel va déclencher le transmetteur téléphonique, aussi nous vous conseillons de **prévenir vos correspondants**, en demandant à l'un d'entre eux d'arrêter le cycle d'appel du transmetteur, **ou la société de téléveille.**

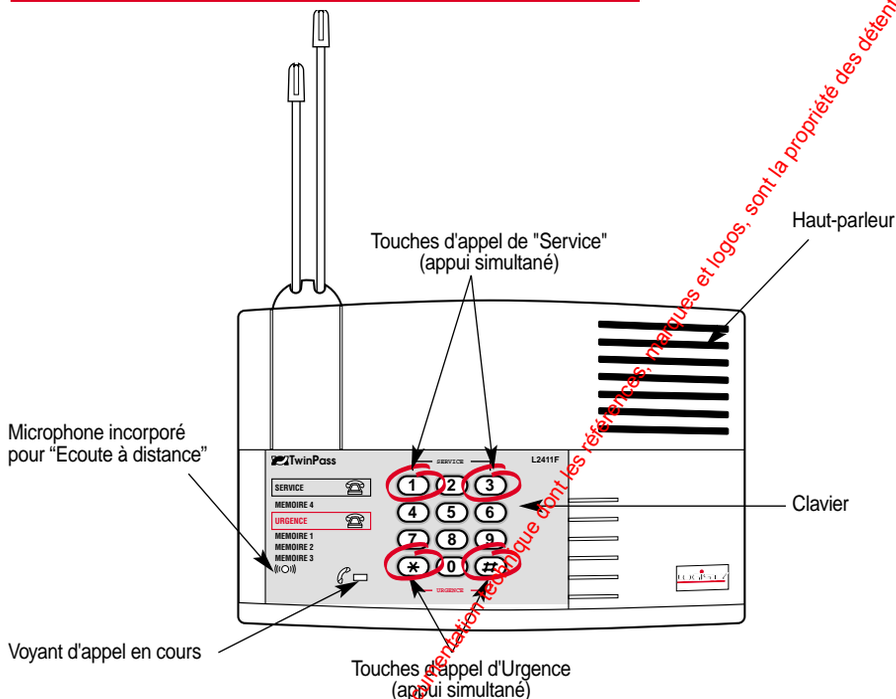
- Appuyez sur la touche Urgence d'une télécommande ou tirez sur le médaillon.

**NB :** n'oubliez pas de refermer le médaillon après l'avoir sollicité.

Le transmetteur téléphonique se déclenche, émet régulièrement des BIPS indiquant que l'appel est en cours, et son cycle d'appel prendra fin lorsqu'un correspondant l'aura arrêté.

Votre transmetteur téléphonique est en parfait état de fonctionnement.

## Utilisez votre transmetteur téléphonique



### ■ Déclenchement d'un appel d'Urgence

#### ● Déclenchement d'un appel d'Urgence à partir du transmetteur téléphonique :

Un appui simultané pendant plus de trois secondes sur les touches \* et # de votre transmetteur téléphonique déclenche immédiatement son cycle d'appel (appel des numéros enregistrés en mémoire 1, 2 et 3), et ce 24 h/24. Les sirènes ne se déclencheront pas dans ce cas, la centrale ne mémorisera pas cet appel d'Urgence.

Lors d'un appel d'Urgence, le voyant d'appel en cours s'éclaire et votre transmetteur téléphonique émet des BIPS sonores indiquant que l'appel est en cours.

#### ● Arrêt du cycle d'appel du transmetteur téléphonique

Vous pouvez arrêter le cycle d'appel de votre transmetteur téléphonique en envoyant un ordre d'ARRET à l'aide de votre télécommande ou de votre clavier.

### ■ Utilisation du numéro de "Service"

Vous décrochez votre combiné téléphonique connecté à la même prise que le transmetteur téléphonique et appuyez simultanément sur les touches 1 et 3 du transmetteur téléphonique pendant plus de trois secondes : le voyant d'appel en cours s'éclaire. Après avoir numéroté automatiquement le numéro de téléphone enregistré en mémoire 4, le transmetteur éteint le voyant d'appel en cours et vous obtenez votre correspondant au téléphone.

## Aide-mémoire

### ■ Remplissez cet aide-mémoire et conservez-le en lieu sûr.

- Numéro personnel d'identification de votre transmetteur téléphonique :  
\_\_\_\_\_

- Numéros de téléphone de vos correspondants :

Numéro 1 : \_\_\_\_\_

Nom du 1<sup>er</sup> correspondant : \_\_\_\_\_

Consignes : \_\_\_\_\_

Numéro 2 : \_\_\_\_\_

Nom du 2<sup>e</sup> correspondant : \_\_\_\_\_

Consignes : \_\_\_\_\_

Numéro 3 : \_\_\_\_\_

Nom du 3<sup>e</sup> correspondant : \_\_\_\_\_

Consignes : \_\_\_\_\_

- Numéro de "Service" : \_\_\_\_\_

- Fonction "Ecoute à distance" :  OUI  NON

### ■ Attention

- ne pas ouvrir ni démonter votre transmetteur téléphonique,
- ne pas le débrancher de sa prise téléphonique,
- en cas de problème, adressez-vous à votre installateur.

**Nota** : cet appareil comporte un interface de type "Accès analogique au réseau public (RTC)". La nature du circuit est classé TRT (Tension de Réseau de Télécommunication) au sens de la norme EN 41003.