

**Notice**  
d'utilisation

# Pack alarme sans fil WIFI / LAN / GSM



Réf : 990650



# 1. Déclaration de conformité EU

<b>SOCIÉTÉ</b> (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
<b>Groupe Normand</b> <b>117 Bld Eugène Thomas</b> <b>62110 Hénin-Beaumont- France</b> <b>Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99</b>	
<b>IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT</b>	
Marque :	<b>SEMAC</b>
Désignation commerciale :	<b>Pack alarme sans fil LAN/WIFI/GSM</b>
Référence commerciale :	<b>990650</b>
Référence usine :	<b>Nova01A</b>
Je soussigné, <b>NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général</b> déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables à la directive 2014/53/EU :	
Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
- <b>EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013</b> (Matériel de traitement de l'information)	
- <b>EN 62479:2010</b> (Évaluation de la conformité des appareils électriques)	
- <b>EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)</b>	
- <b>EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-03)</b>	
- <b>EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)</b>	
- <b>EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)</b>	
<b>A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.</b>	
Date : 01 Avril 2019	
Signature :	 <b>NORMAND Eric</b> <b>PDG</b>

# Table des matières

<b>1. Déclaration de conformité EU</b>	<b>2</b>	8.7) Vérifier le fonctionnement	9
<b>FR - Français</b>		<b>9. Installation des détecteurs</b>	<b>10</b>
<b>2. Préface</b>	<b>4</b>	9.1) Le détecteur infra-rouge	10
<b>3. Important</b>	<b>4</b>	9.2) Le détecteur d'ouverture	11
<b>4. Garantie</b>	<b>4</b>	9.3) La centrale d'alarme	13
<b>5. Instructions de sécurité</b>	<b>4</b>	<b>10. Utilisation de la centrale par la télécommande</b>	<b>14</b>
<b>6. Présentation du produit</b>	<b>5</b>	<b>11. Utilisation de la centrale par l'application</b>	<b>15</b>
6.1) Contenu du pack	5	11.1) Description de l'application	15
6.2) Caractéristiques et fonctions	5	11.2) Armement et autres opérations	15
6.3) Les points forts	5	<b>12. Les menus</b>	<b>16</b>
<b>7. Description</b>	<b>6</b>	12.1) Réglage utilisateur	16
7.1) La centrale d'alarme	6	12.2) Système et réglages application	17
7.2) Le détecteur infra-rouge	7	<b>13. Paramètres système</b>	<b>17</b>
7.3) Le détecteur d'ouverture	8	13.1) Gestion du panneau principal	17
7.4) La télécommande	8	13.2) Gestion des accessoires	18
<b>8. Installation rapide</b>	<b>9</b>	13.3) Contrôle vocal et utilitaires	18
8.1) Installer la dernière application	9	13.4) Paramètres avancés	19
8.2) Préparer la connexion réseau	9	<b>14. Ajouter/Supprimer un détecteur? 23</b>	
8.3) Installer l'alarme à un endroit adapté	9	14.1) Ajouter un accessoire	23
8.4) Installer une carte SIM (En option)	9	14.2) Supprimer un accessoire	23
8.5) Alimenter l'alarme	9	<b>15. Accessoires supplémentaires</b>	<b>24</b>
8.6) Connecter le réseau	9	<b>16. Caractéristiques techniques</b>	<b>24</b>

## 2. Préface

Vous venez d'acquérir ce pack alarme «**ALM650**» et nous vous en remercions.

## 3. Important

Prenez le temps de lire ce manuel utilisateur avant d'utiliser ce pack alarme.

	<p>Recyclage de votre ancien appareil Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.</p> <p>Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la Directive CE 2002/96/CE.</p> <p>Veillez-vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.</p> <p>Veillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.</p> <p>Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.</p>
	<p>Le symbole «<b>Recyclage de matériaux</b>» qui figure sur les éléments d'emballage en matière plastique signale que ces composants sont recyclables.</p> <p>Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.</p> <p>Ce symbole figurant sur l'emballage en carton signifie que l'entreprise qui a mis ce produit sur le marché participe financièrement à la collecte sélective des emballages.</p>

## 4. Garantie

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :



Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod.

Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par SEMAC, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi.

## 5. Instructions de sécurité

Avant de raccorder les produits et de les mettre sous tension, merci de lire les consignes de sécurité ci-dessous : Lire et suivre attentivement toutes les instructions et avertissements inclus dans ce manuel avant toute installation et mise en marche de ce produit.

### Lieu d'installation :

- ✓ A l'abri de toute source liquide et gazeuse pouvant entraîner la détérioration du produit.
- ✓ Sur une surface non conductrice et non inflammable.
- ✓ Eloigné de toute source de chaleur directe ainsi que du rayonnement solaire.
- ✓ Dans un espace non confiné où la ventilation alentour est normale.
- ✓ Sans obturation des aérations du produit.
- ✓ Ce produit est destiné pour un fonctionnement sur le secteur 230V, 50Hz.
- ✓ N'utilisez que les cordons fournis avec le produit pour le raccordement au secteur ou à d'autres équipements informatiques et électroniques.

- ✓ Ne laissez aucun objet reposer sur le câble de connexion et pouvant l'endommager.
- ✓ Positionnez le câble de connexion de manière à ce qu'on ne puisse pas marcher dessus.

### Pré-requis :

- Un routeur ou box internet compatible avec les standard Wifi IEEE 802.11 b/g/n
- Un abonnement à internet
- Une carte SIM standard (En option) de type GSM/WCDMA/LTE
- Un SmartPhone Apple ou Android
- Version iOS 7.0 ou supérieure pour Apple
- Version Android 4.3 ou supérieure

## 6. Présentation du produit

Cette alarme utilise les dernières technologies afin de vous offrir la meilleure des protections pour votre habitation. Elle possède toutes les connexions permettant de vous avertir en cas de problème (Réseau internet filaire, sans fil et GSM (Carte SIM non fournie)).

Elle intègre également une sirène de 110dB.

Soyez averti en temps réel d'une intrusion, d'une coupure de courant ou d'une activation/désactivation de votre système par notification PUSH ou par SMS.

Contrôlez votre système à distance via votre smartphone avec l'application gratuite compatible Apple et Android.

### 6.1) Contenu du pack

Au déballage de votre pack vérifiez que les éléments ci-dessous sont bien présents avant de démarrer son installation :

- L'alarme x1
- Détecteur infra-rouge x1
- Contact d'ouverture x1
- Télécommande x1
- Cordon RJ45 x1
- Adaptateur secteur x1
- Vis et cheville de fixation x2

*Remarque : Les piles sont insérées dans tous les produits. Pour les utiliser, il suffira de retirer la languette plastique qui empêche le contact.*

### 6.2) Caractéristiques et fonctions

- Sirène intégrée de 100dB avec batterie de secours intégrée
- Possibilité de relier une multitude d'accessoires sans limitation
- Contrôle de l'alarme par Siri (Pour Apple)
- Commande à distance par SmartPhone
- Fréquence de transmission 433,92MHz
- Portée des capteurs 300 en champs libre

### 6.3) Les points forts

Discrète, facile et rapide à installer

Accessoires déjà configurés en usine

Connexion RJ45 / Wifi et carte SIM

Batterie de secours intégrée (8 heures d'autonomie)

Système anti-brouillage

Pilotable par la voix avec Siri (Apple)

Ajout d'accessoire très simple par QRcode, flashé c'est ajouté!

Application très claire et facile d'utilisation/configuration

Fixation de la centrale au mur ou posée

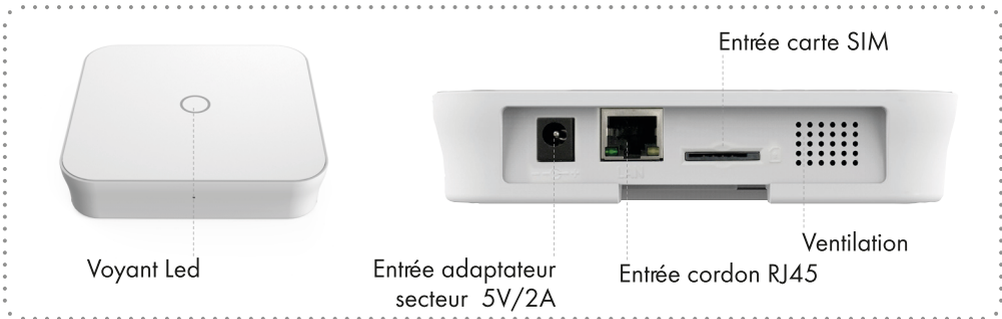
Contact anti-arrachement intégré

## 7. Description

### 7.1) La centrale d'alarme

#### 7.1.1) La face avant et arrière

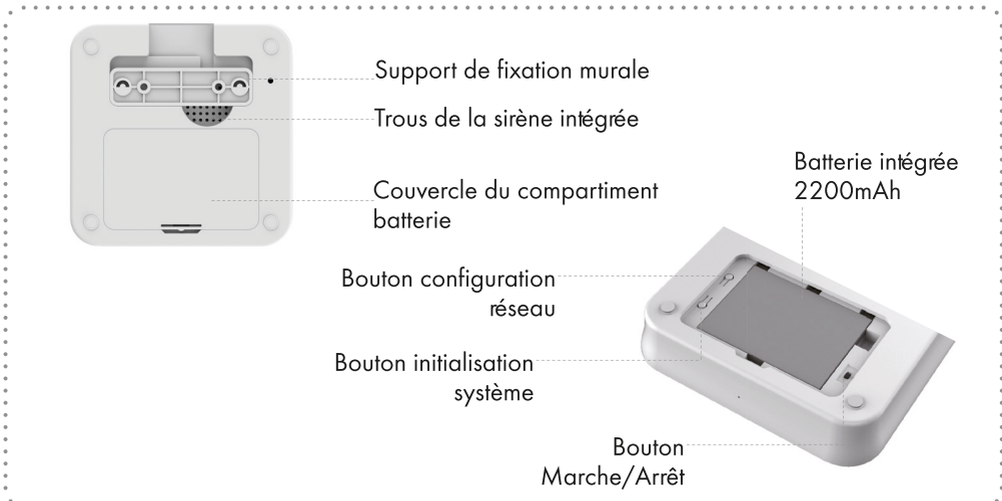
Remarque : Les batteries ainsi que les piles sont déjà insérées dans chacun des éléments. Il vous suffira de tirer sur la languette plastique afin de retirer la protection de contact.



Etat	Voyant Led	Description
Normal	Allumé fixe	Armée/Désarmée/Armée partiellement/SOS etc..
Réglage	Clignotant rapide	Configuration de la connexion réseau
		Réinitialisation du système
		Mise à jour du système
Erreur	Clignotant lent	Batterie faible
		Erreur de la connexion réseau
		Autres erreurs rencontrées par le système.

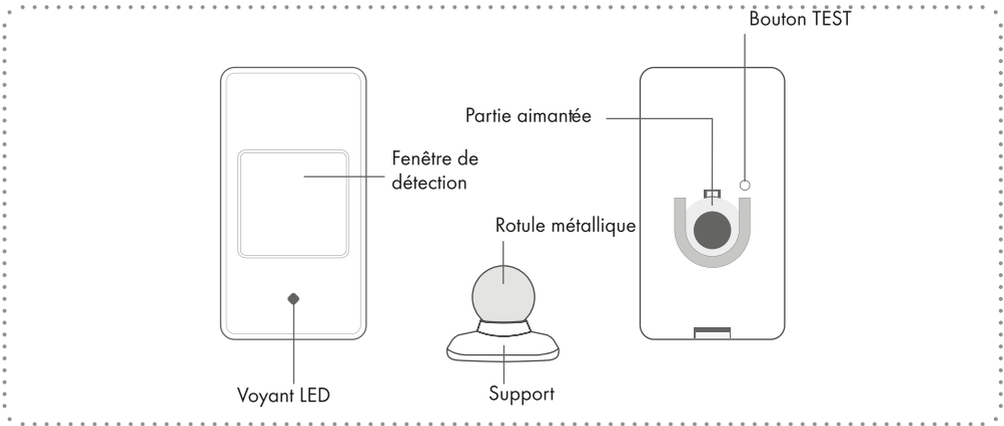
#### 7.1.2) La face dessous et compartiment

Note : Les contacts auto-protection sont présents sur l'ensemble des produits (DéTECTEURS et centrale), ils permettent même si l'alarme n'est pas en mode «Armer», de la déclencher si quelqu'un essaye d'arracher ou d'ouvrir les produits.

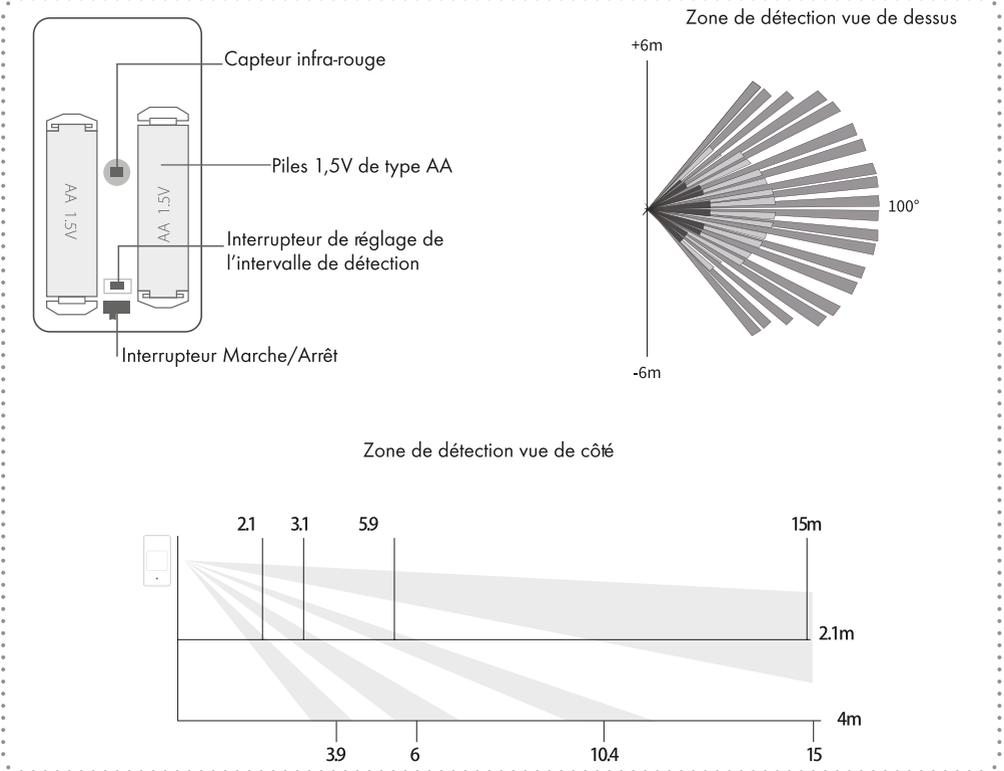


## 7.2) Le détecteur infra-rouge

### 7.2.1) La face extérieure



### 7.2.2) La face intérieure



#### Fonctionnement du voyant

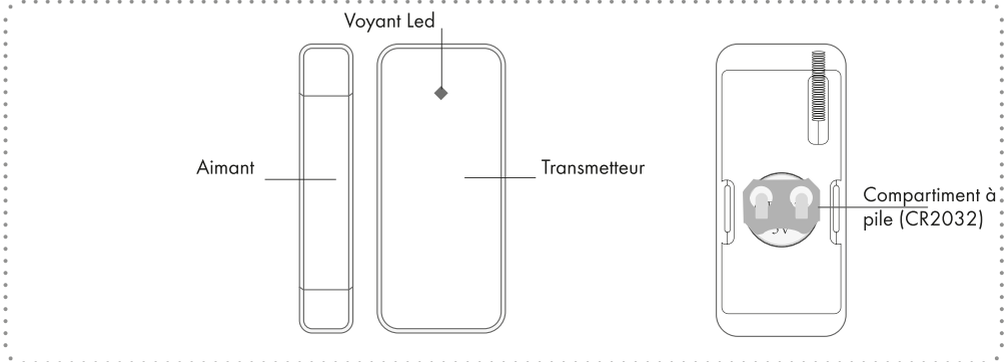
Après avoir inséré les piles dans le détecteur, il passera automatiquement en mode test durant 30 secondes. Lorsque les piles atteindront un niveau limite, l'application vous le signalera par une notification Push.

Remarque : Attention de ne pas toucher le capteur infra-rouge et assurez-vous que celui-ci est toujours propre.

## 7.3) Le détecteur d'ouverture

### 7.3.1) La face extérieure

Ce détecteur est constitué d'un transmetteur et d'un aimant. Il possède une fonction qui permet le contrôle du contact ouvert lorsque vous désirez armer le système. (Très utile pour éviter de laisser une fenêtre ou porte ouverte) Lorsque les 2 éléments sont séparés, il envoie un signal à la centrale d'alarme afin de déclencher la sirène et appeler le/les numéros programmés. Une notification Push sera également envoyée pour vous prévenir.



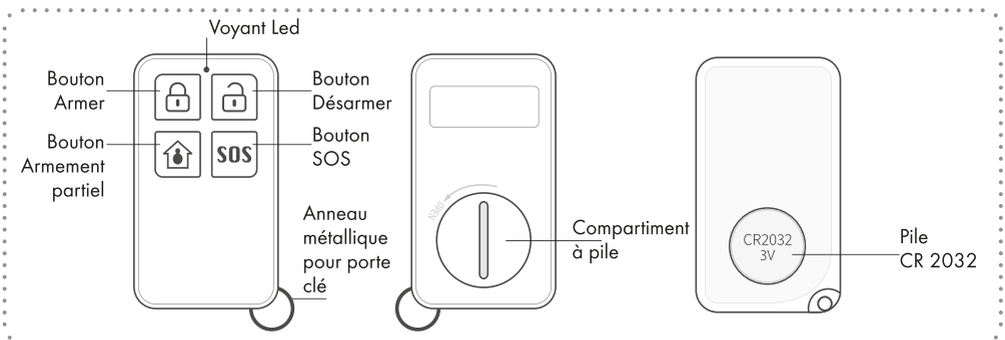
1. Retirez la languette plastique afin de libérer le contact pour la pile.
2. La télécommande sera alors fonctionnelle.

**IMPORTANT** : Sur ce détecteur, la partie aimant peut être positionnée des 2 côtés du transmetteur..

### Fonctionnement du voyant

- **Le voyant clignote 1 fois** : Lorsque le contact a été ouvert, le transmetteur envoie l'information à la centrale. (Ouverture de la porte ou de la fenêtre)
- **Le voyant clignote toutes les secondes** : Indicateur de batteries faibles. Veillez à remplacer la pile le plus rapidement possible.

## 7.4) La télécommande



### Remplacement de pile

1. Ouvrez le compartiment à pile à l'aide d'une pièce de 2 euros par exemple.
2. Faites tourner le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Remplacez l'ancienne pile par une neuve (Modèle 3V CR 2032)
4. Remettez le couvercle.

## 8. Installation rapide

### 8.1) Installer la dernière application

Téléchargez l'application gratuite «**SEMAC ALM**» ou scannez le QRcode suivant :

### 8.2) Préparer la connexion réseau

Veillez vous assurer que le routeur ou votre box internet est bien connectée à internet et utilise le mode DHCP (Adresse automatique des adresse IP).

L'alarme supporte les types de connexion et réseau ci-dessous :

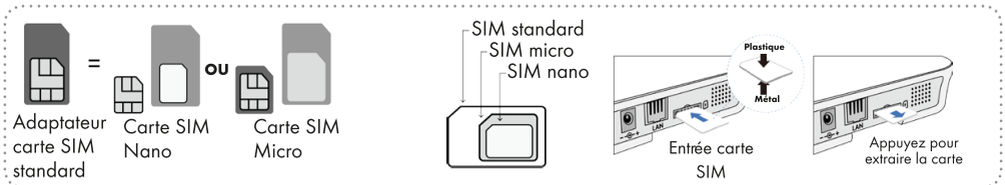
- Les adresse IP en IPV4.
- Les connexions RJ45 LAN : 10/100M
- Les connexion Wifi : 2,4GHz avec cryptage WEP/WPA/WPA2

### 8.3) Installer l'alarme à un endroit adapté

Si vous utilisez la connexion Wifi pour l'alarme, essayez tout d'abord avec votre SmartPhone afin de voir si le signal est correctement reçu afin d'éviter les problème de connexion avec l'alarme.

### 8.4) Installer une carte SIM (En option)

1. Retirez le couvercle situé à l'arrière de celle-ci puis placez l'interrupteur Marche/arrêt sur la position «**Arrêt**».
2. Insérez ensuite votre carte SIM de taille standard. Si vous disposez d'une carte SIM Nano, il vous faudra utiliser un adaptateur (Non fourni) pour l'insérer.



### 8.5) Alimenter l'alarme

1. Connectez le transformateur d'alimentation dans la fiche situé à l'arrière de l'alarme.
2. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position «**Marche**».
3. Patientez ensuite quelques instants jusqu'à ce que le voyant Led reste allumé.

### 8.6) Connecter le réseau

Suivez les étapes de connexion décrites dans le guide de démarrage pour la connexion de l'alarme à votre SmartPhone.

1. Ouvrez le compartiment à batterie puis appuyez le bouton de configuration réseau jusqu'à ce que le voyant Led sur la centrale se mette à clignoter.
2. Lancez ensuite l'application «**SEMAC ALM**» puis cliquez sur le bouton «**Prêt pour ajouter un appareil**» puis sur «**Configuration en mode rapide**».
3. Suivez les différentes étapes décrites dans les différents écrans.

### 8.7) Vérifier le fonctionnement

Une fois la centrale ajoutée dans l'application, vous pouvez vérifier les points ci-dessous :

- Assurez-vous que votre SmartPhone ou tablette est bien connecté à internet via votre réseau Wifi ou en 3G/4G.
- Essayez d'appuyer sur le bouton Armer/Désarmer dans l'application, vous devriez voir le voyant d'état changer en fonction de votre sélection.

- Essayez également d'appuyer sur le bouton Armer/Désarmer de la télécommande, vous devriez voir le voyant d'état changer en fonction de votre sélection au travers de l'application.

Si tout se déroule correctement, votre alarme est maintenant prête à être utilisée.

### **IMPORTANT :**

L'alarme ne supporte pas les accessoires filaires. Elle communique avec les accessoires uniquement en liaison RF 433MHz.

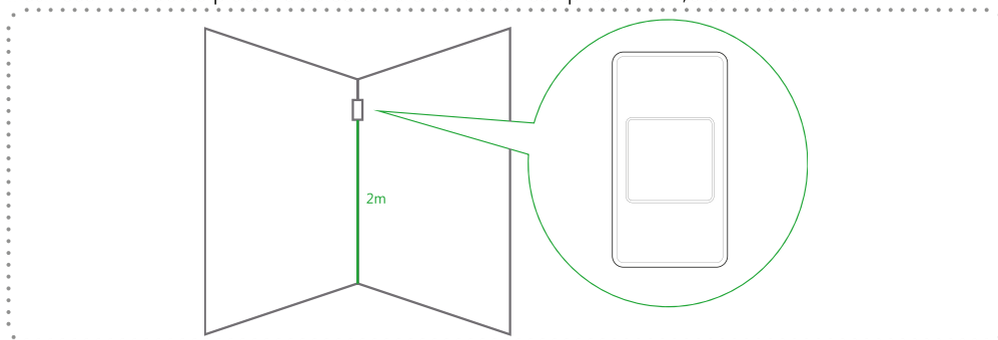
Tous les accessoires sont équipés d'un mécanisme permettant de détecter les piles faibles. L'utilisateur sera informé par notification avant que les piles ne soient totalement déchargées.

## **9. Installation des détecteurs**

### **9.1) Le détecteur infra-rouge**

#### **9.1.1) Choisir le bon endroit**

Il est recommandé de placer le détecteur à une hauteur comprise entre 1,8 et 2 mètres.



La bonne position du détecteur est le voyant LED en bas.

Le détecteur est plus sensible aux déplacements transversaux qu'aux mouvements verticaux. La performance de celui-ci est meilleure lorsque la direction du détecteur est verticale vers le sens de la marche.

Évitez de placer le détecteur dans les endroits décrits ci-dessous :

- Face à une fenêtre : Il faut éviter le placement dans une zone où le passage est régulier et habituel. (Passage de train, véhicule...)
- Face à une source de chaleur telle qu'une climatisation, réfrigérateur, pompe à chaleur.... Ces éléments peuvent occasionner des déclenchements du détecteur de façon inattendue.
- Face à une forte source lumineuse ou dans un endroit fort ventilé qui pourrait faire bouger des éléments. (Rideaux..)

#### **9.1.2) Fixer le détecteur**

Il est recommandé de fixer le détecteur à une hauteur de 2 mètres minimum dans un coin de votre pièce afin d'obtenir le meilleur angle de détection. Vous pouvez fixer le détecteur de 2 manières différentes :

Avec sticker autocollant :

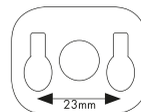
1. Placez la platine de fixation du détecteur à l'endroit désiré.

2. Collez le sticker double face sur l'arrière de celui-ci.
3. Décollez la 2ème extrémité du sticker puis collez-le en appuyant fortement.
4. Placez ensuite votre détecteur sur la rotule, il sera automatiquement aimanté.
5. Il ne vous reste plus qu'à le diriger dans la bonne position.

Note : Si le détecteur est placé dans le coin d'une pièce, il faudra fixer la platine sur l'un des 2 murs.

#### Avec vis et chevilles :

1. Pointez dans votre mur 2 trous avec un entraxe de 23mm.
2. Percez les trous puis insérez 2 vis de fixation.
3. Placez ensuite les trous de la platine de fixation sur les 2 vis présentés sur votre mur puis faites la coulisser du haut vers le bas.
4. Placez ensuite votre détecteur sur la rotule, il sera automatiquement aimanté.
5. Il ne vous reste plus qu'à le diriger dans la bonne position.



Lorsque l'ensemble est fixé, retirez la languette plastique, le détecteur se placera en mode test pendant environ 30 secondes. Il sera ensuite opérationnel.

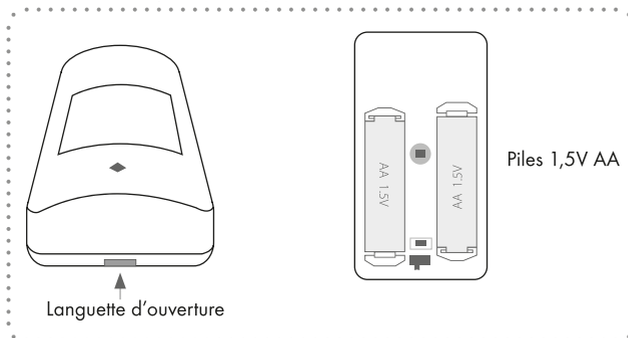
Pour vérifier son bon fonctionnement, appuyez sur la touche «**Test**» située à l'arrière de celui-ci, puis passer devant le champ de détection. La LED doit s'allumer pour indiquer la détection de mouvement.

Modifier l'orientation de celui-ci afin d'obtenir la meilleure sensibilité de détection possible.

**IMPORTANT :** Après la phase de test du détecteur, celui-ci passera automatiquement en mode surveillance. Toutefois, celui-ci peut se placer en mode économie d'énergie dans le cas suivant :

- Plusieurs mouvements ont été détectés (plus de 2 en moins de 3 minutes, dans ce cas, afin de préserver la durée de vie des batteries, le détecteur passera en mode économie d'énergie. Aucune détection ne sera possible pendant cette durée.
- En revanche si aucun mouvement supplémentaire n'est détecté après les 3 minutes, le détecteur repassera en mode surveillance.

### 9.1.3) Remplacer les piles



1. Appuyez sur la partie basse du détecteur avec votre ongle par exemple pour l'ouvrir.
2. Remplacez les piles par 2 neuves. Veillez à respecter le sens de polarité.
3. Remplacez le couvercle.

## 9.2) Le détecteur d'ouverture

### 9.2.1) Choisir le bon endroit

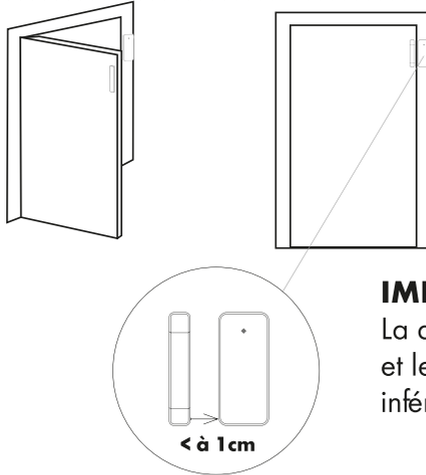
Choisissez l'endroit où vous désirez placer votre détecteur d'ouverture. En général, il est fixé sur le montant d'une porte ou d'une fenêtre. La partie aimant se fixe sur la partie ouvrante.

### 9.2.2) Fixer le détecteur

Utilisez pour cela le sticker double face fournit.

La distance entre le transmetteur et l'aimant doit être de 1 cm au maximum et le transmetteur doit toujours se situer à gauche de l'aimant.

Il est possible de placer la partie aimant à gauche comme à droite de la partie transmetteur.



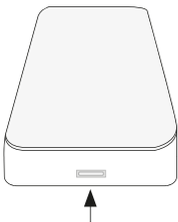
#### **IMPORTANT :**

La distance entre l'aimant et le transmetteur doit être inférieure à 1 cm.

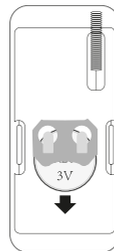
1. Utilisez le sticker double face fournit pour la partie transmetteur ainsi que pour la partie aimant.
2. Collez la 1ère partie des stickers sur les 2 éléments
3. Décollez ensuite la 2ème partie des stickers afin de positionner les 2 éléments aux endroits désirés en respectant l'écart maximum de 1 cm.

**IMPORTANT :** Assurez-vous que les 2 éléments (Transmetteur et aimant) soient bien positionnés avec leurs témoins respectifs.

### 9.2.3) Remplacer les piles



Appuyez doucement avec un tournevis plat pour ouvrir le détecteur



Piles 3V  
CR 2032

1. Appuyez sur la petite languette du détecteur afin de l'ouvrir.
2. Remplacez l'ancienne pile par 1 pile neuve CR 2032. Veillez à respecter le sens de polarité. Le «+» doit se situer vers le haut.
3. Remplacez le couvercle.

## 9.3) La centrale d'alarme

### 9.3.1) Choisir le bon endroit

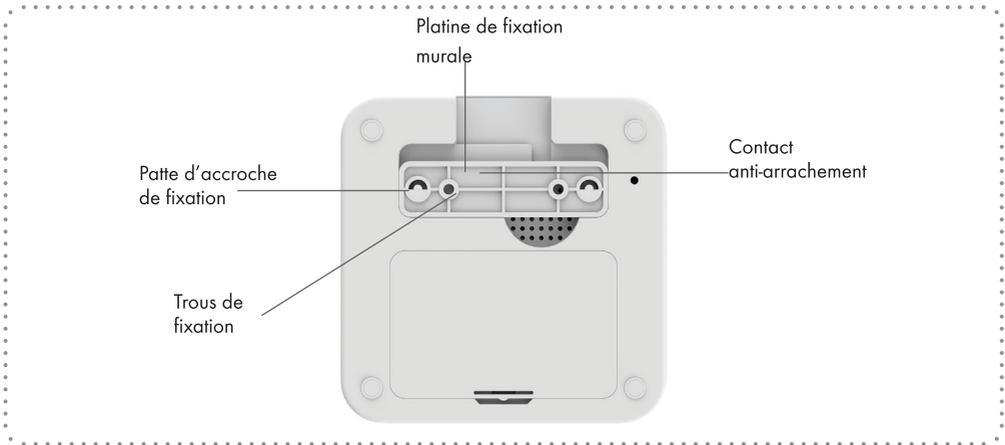
Il est recommandé de placer votre centrale d'alarme à un endroit non facile d'accès, à proximité si possible d'une connexion réseau. Votre centrale possède différentes méthodes de connexion mais la connexion à internet avec une connexion filaire est à favoriser.

Une fois la position trouvée, vous pourrez soit la poser soit la fixer au mur avec les vis et chevilles fournies.

### 9.3.2) Fixer la centrale

*Remarque : Pour fixer la centrale, il faut enlever la platine de fixation. Assurez-vous tout d'abord que l'interrupteur de la centrale est bien sûr OFF car sinon, lorsque vous allez retirer la platine, le contact auto-protection va déclencher la sirène.*

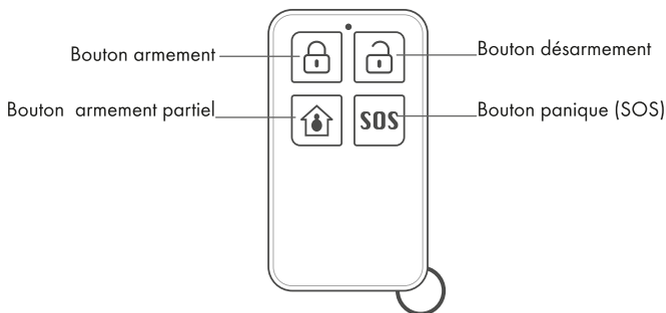
Pour une fixation murale :



1. Retirez la platine de fixation située au dos de la centrale en la faisant coulisser vers le bas.
2. Utilisez-la pour pointer 2 trous de perçage sur votre mur. L'entraxe devra être de 46mm.
3. Vissez la platine de fixation sur le mur avec les vis et cheville fournies.
4. Placez l'alarme sur la platine de fixation pour faire entrer les pattes d'accroche dans les trous de l'alarme puis faites la glisser vers le bas pour verrouiller l'ensemble.

## 10. Utilisation de la centrale par la télécommande

Il est possible de contrôler facilement votre système avec la télécommande. Il suffit de presser l'une des touches pour effectuer l'action désirée.



Touche télécommande	Fonction	Description
	Fonction armer le système	Appuyez sur cette touche pour armer l'alarme, le voyant Led de la télécommande clignotera et vous entendrez 2 bips, vous indiquant que l'alarme vient de passer en mode « <b>Armer</b> ». Une notification vous sera envoyée pour vous l'indiquer. - Si un intrus est détecté, la sirène intégrée sonnera pendant 1 minute par défaut. - En parallèle, vous recevrez une notification Push au travers de votre SmartPhone.
	Fonction désarmer le système	Appuyez sur cette touche pour désarmer l'alarme, le voyant Led de la télécommande clignotera et vous entendrez 3 bips. Une notification vous sera envoyée pour vous indiquer que le système est bien passé en mode « <b>Désarmer</b> ».
	Fonction armer le système partiellement	Appuyez sur cette touche pour armer l'alarme de façon partielle, le voyant Led de la télécommande clignotera et vous entendrez 1 bip, vous indiquant que l'alarme vient de passer en mode « <b>Armement partiel</b> ». Une notification vous sera envoyée pour vous l'indiquer. Ce mode permet d'activer les détecteurs de votre choix, ce qui permet d'armer votre système mais de désactiver certaine zone. Ce qui permet de sécuriser votre habitation tout en circulant librement.
<b>SOS</b>	Fonction SOS et alerte	Appuyez sur cette touche pour déclencher la fonction SOS. La sirène intégrée se mettra à sonner et vous recevrez une notification d'alerte sur votre SmartPhone. Sur plusieurs utilisateurs ont accès à votre alarme, ils recevront également la notification sur leur SmartPhone.

## 11. Utilisation de la centrale par l'application

Lorsque l'application a été installée et que l'alarme a bien été enregistrée dans celle-ci, vous pourrez utiliser et contrôler facilement votre alarme localement ou à distance. Si ce n'est pas le cas, suivez les indications dans le guide de démarrage.

### 11.1) Description de l'application

#### Gestion utilisateur

Cette partie permet d'accéder aux réglages utilisateurs, mot de passe, adresse mail, nom de l'alarme, association de compte...

#### Diagramme affichage temps réel

Permet d'afficher l'état et la qualité de connexion au réseau, les 2 informations importantes.

- Connexion Wifi ou RJ45
- Carte SIM insérée ou non
- Niveau batterie de secours

Lorsque l'état du système change, la diagramme l'affichera directement

#### Raccourcis de fonctionnalités

Les principales fonctions sont reprises dans le bas de l'écran (Armer / Désarmer / Mode maison) afin d'éviter d'entrer dans le menu pour les fonction de tous les jours.



#### Gestion des centrales

Cette partie permet d'accéder à la gestion de votre/vos centrales. Vous pourrez renommer, supprimer ou ajouter une nouvelle.

#### Système et réglages application

- Gestion des accessoires (Ajout suppression...)
- Gestion des paramètres (Délai entrées/sorties, durée sirène...)
- Mise à jour logiciel, réglage réseau et d'autres réglages avancés.

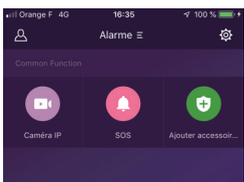
#### Liste des événements

Un événement est une opération réalisée par un utilisateur ou état changé par un accessoire. Ils sont triés par date du plus récent au plus ancien.

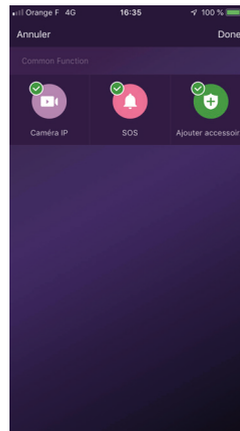
### 11.2) Armement et autres opérations

- Appuyez sur l'un des boutons affichés dans la barre de fonctionnalité.
- Vous entendrez un bip de retour sur l'application et sur la centrale une fois l'opération réalisée.
- Vous pouvez ensuite ajouter des touches de fonction dans le bandeau des raccourcis, vous pourrez ainsi basculer rapidement en le mode «état» et le mode «Tableau de bord»..

Cliquez sur l'onglet «**Dashboard**» pour basculer sur les fonctionnalités disponibles que vous pouvez ajouter.



Laissez ensuite le doigt appuyé sur l'un des icônes affichés

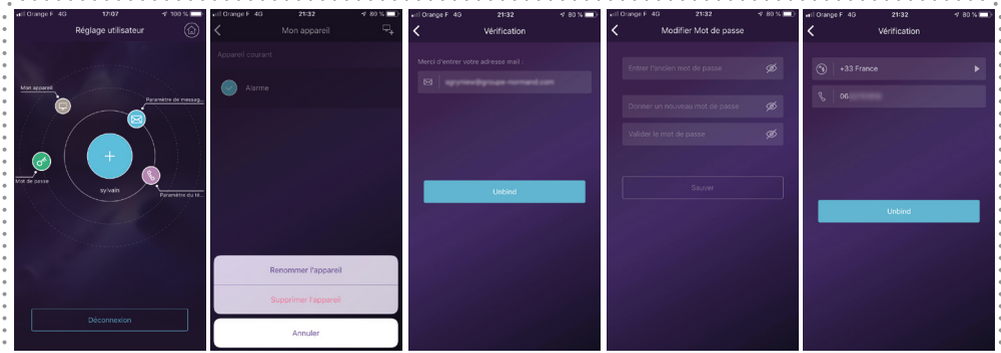


Sélectionnez ensuite la fonction que vous désirez activer. Un symbole de couleur vert s'affichera sur l'icône sélectionné. Confirmez vos changements en appuyant sur «**Done**».

## 12. Les menus

### 12.1) Réglage utilisateur

Cette partie vous donne accès à la gestion des utilisateurs, de la centrale d'alarme, de l'adresse mail, mot de passe et numéro de téléphone de l'utilisateur.



#### Mon appareil

Cliquez sur cet onglet pour afficher votre/vos alarmes. Cliquez sur le nom de votre alarme pour afficher les fonction disponibles :

- «**Renommer l'appareil**» : Cliquez sur cette option pour renommer votre centrale.
  - «**Supprimer l'appareil**» : Cliquez sur cette option pour supprimer votre centrale d'alarme. Il vous faudra ensuite valider votre choix en confirmant le message de suppression.
- C'est également à cet endroit que vous pourrez ajouter une nouvelle centrale en cliquant sur l'icône .

#### Paramètre de messagerie

Cliquez sur cet onglet pour afficher l'adresse mail associé à votre alarme. Vous pouvez à tout moment la dissocier de votre alarme pour en indiquer une autre.

- «**Dissocier**» : Cliquez sur le bouton «**Dissocier**», un mail vous sera envoyé avec un lien pour dissocier votre mail de votre alarme. Cliquez sur celui-ci, vous serez redirigé vers une page Web pour dissocier votre mail.
- «**Ajouter**» : Une fois l'opération de dissociation effectuée, il vous sera possible de renseigner une nouvelle adresse mail toujours dans cet onglet «**Paramètre de messagerie**». Cette fois un mail vous sera adressé pour l'associer à votre alarme.

#### Mot de passe

Cliquez sur cet onglet pour modifier le mot de passe pour l'accès à votre centrale.

Il vous faudra tout d'abord entrer l'ancien mot de passe, puis entrez le nouveau et enfin confirmez le nouveau.

Cliquez sur le bouton «**Sauver**» pour mémoriser vos changements.

Astuce : Vous pouvez afficher le mot de passe que vous avez saisi en cliquant sur le symbole .

#### Paramètre du téléphone

Cliquez sur cet onglet pour afficher le numéro de téléphone associé à votre alarme. Vous pouvez à tout moment le dissocier de votre alarme pour en indiquer un autre.

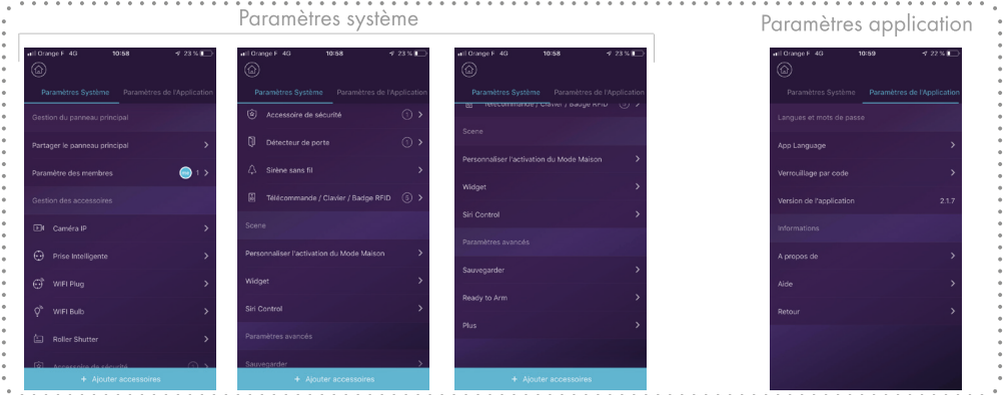
- «**Dissocier**» : Cliquez sur le bouton «**Dissocier**», un SMS vous sera envoyé avec un code de vérification qu'il faudra renseigner, entrez-le puis cliquez sur le bouton «**Envoyer**». Votre numéro sera alors dissocié.
- «**Ajouter**» : Une fois l'opération de dissociation effectuée, il vous sera possible de renseigner un nouveau numéro toujours dans cet onglet «**Paramètre du téléphone**». Il vous faudra tout d'abord choisir l'indicatif (Ex : France), renseignez ensuite votre numéro de téléphone puis cliquez sur «**Demande du code de vérification**». Un code vous sera envoyé, renseignez-le dans le champs prévu et cliquez sur le bouton «**Valider**».

## Déconnexion

Cliquez sur ce bouton pour vous déconnecter de l'alarme. Pour vous connectez à nouveau, cliquez sur le bouton «**Connexion**».

### 12.2) Système et réglages application

Ce menu vous donne accès à la totalité des réglages possibles autant au niveau des paramètres systèmes qu'au niveau des paramètres de l'application. Il est constitué de 2 parties.



## 13. Paramètres système

### 13.1) Gestion du panneau principal

«**Partager le panneau central**» : Cette fonction permet de partager l'accès à votre alarme à d'autres utilisateurs. Il suffit pour cela de sélectionner le type de compte que vous souhaitez, vous aurez le choix entre les niveaux de privilèges ci-dessous :

#### ADMINISTRATEUR

Vous disposez dans ce cas d'un contrôle complet de votre système et vous pouvez inviter d'autres utilisateurs

#### UTILISATEUR

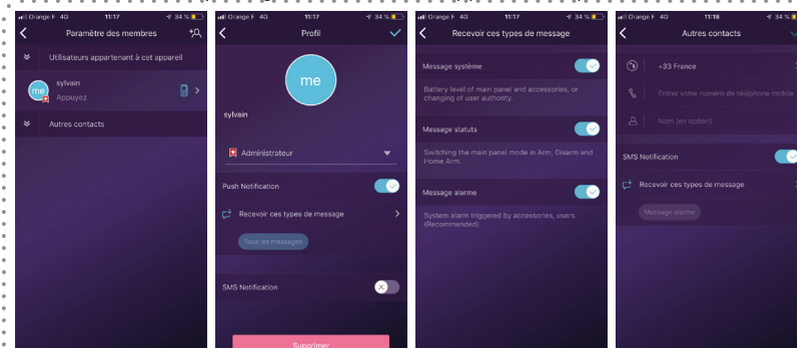
Vous disposez d'un contrôle partiel de votre système. Les fonctions Armer/désarmer... sont elles disponibles et vous pouvez inviter d'autres utilisateurs ou invités.

#### INVITE

Seules les fonctions Armer/Désarmer/Armement maison et SOS sont disponibles

Une fois votre sélection effectuée, un QRcode valable 60 minutes et 1 seule fois sera généré. Il suffit au nouvel utilisateur de scanner ce code pour pouvoir ensuite avoir accès au contrôle de votre système.

«**Paramètres des membres**» : Cette fonction permet d'afficher la liste des utilisateurs qui appartient à l'alarme. Il est possible dans cette partie de sélectionner le type de notification que vous désirez recevoir, modifier le niveau de privilège d'un utilisateur, supprimer ou ajouter un utilisateur.



Après chaque changement, n'oubliez pas de cliquer sur le symbole  pour mémoriser.

Différentes notifications

- Système
- Etat alarme
- Message alarme

### 13.2) Gestion des accessoires

C'est dans cette partie que vous pourrez consulter l'ensemble des accessoires connectés à votre alarme. Vous pourrez si vous le souhaitez les renommer. Il suffit pour cela de cliquer sur votre détecteur, puis sur son nom pour pouvoir le modifier.

Après chaque changement, n'oubliez pas de cliquer sur le symbole  pour mémoriser. L'ensemble des accessoires possibles y figurera.

### 13.3) Contrôle vocal et utilitaires

Cette partie permet de configurer le mode Maison, les utilitaires ainsi que les commandes vocales avec Siri.

«**Personnaliser le mode Maison**» : Cette fonction permet de sélectionner les détecteurs qui seront actifs ou non en mode armement Maison. (Armement partiel)

1. Il suffit pour cela de désélectionner le curseur en face des détecteurs que vous ne souhaitez pas activer.
2. Cliquez sur le bouton «**Valider**» pour mémoriser vos changements.

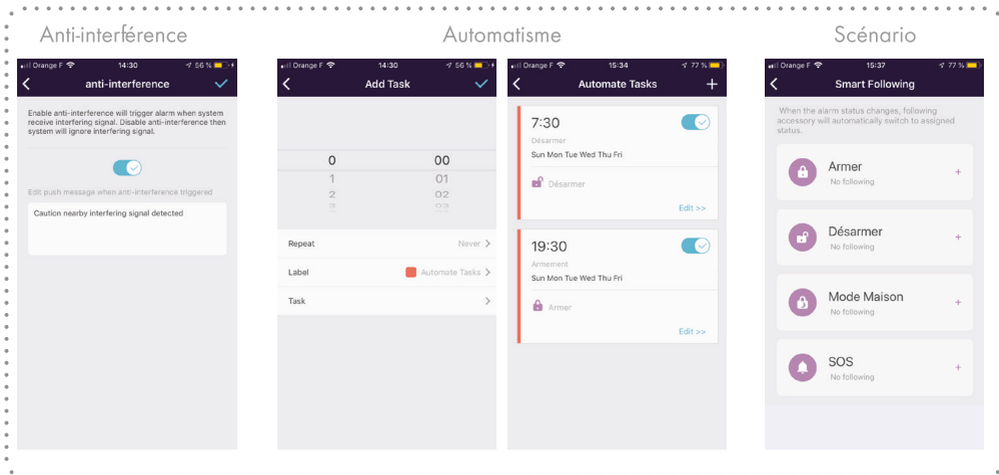
*PS : Ce changement n'affecte que le mode d'armement Maison. L'armement total lui active l'ensemble des détecteurs et ne tient pas compte des détecteurs désactivés dans cette partie.*

«**Utilitaires**» : Cette partie de l'application regroupe plusieurs fonctionnalités intéressantes.

- Une fonction anti-interférence qui permet de détecter et de vous informer qu'une personne malintentionnée essaye de brouiller le signal de votre système. Il suffit d'activer cette fonction pour déclencher l'alarme en cas de perturbation du signal. Vous pourrez également paramétrer un message spécifique.

- Une fonction automatisme permet de créer des tâches à exécuter de façon automatique. (Activer par exemple l'alarme tous les jour à 23H00 et l'éteindre à 07H00)

- Une fonction Scénario mais qui nécessite l'ajouter d'accessoires «**intelligent**».



«**Contrôle vocal avec Siri**» : Cette fonction permet d'utiliser la voix pour commander votre alarme avec Siri. (Uniquement pour les produits iPhone ou iPad) Il vous sera ainsi possible d'effectuer les actions ci-dessous par la voix : Armer / Désarmer / SOS ou Armement partiel



1. Rendez-vous dans «**Réglages**» de votre iPhone puis sélectionnez «**Siri et recherche**»
2. Faites défiler la liste des applications et cliquez sur «**SEMAC ALM**».
3. Cliquez ensuite sur «**Raccourcis**».
4. Cliquez sur le symbole «**+**» en face de la fonction «**Armer**» puis cliquez sur le bouton rouge pour enregistrer votre commande vocale par exemple «**Armer l'alarme**».
5. Procédez de la même manière pour les autres fonctions.
6. Une fois terminé, vous pourrez utiliser Siri pour contrôler votre alarme.

### 13.4) Paramètres avancés

Cette partie permet de définir la langue pour la réception des notifications, activer le contrôle sur les détecteurs de portes, ainsi que l'ensemble des réglages pour votre alarme.

«**Notifications**» : Cette partie est constituée de 2 fonctions décrites ci-dessous.

- *Langue notifications Push* : Cette fonction permet de sélectionner la langue par défaut pour l'envoi des notifications sur votre SmartPhone.

1. Sélectionnez la langue dans le menu déroulant.
2. Cliquer sur le symbole  pour mémoriser.

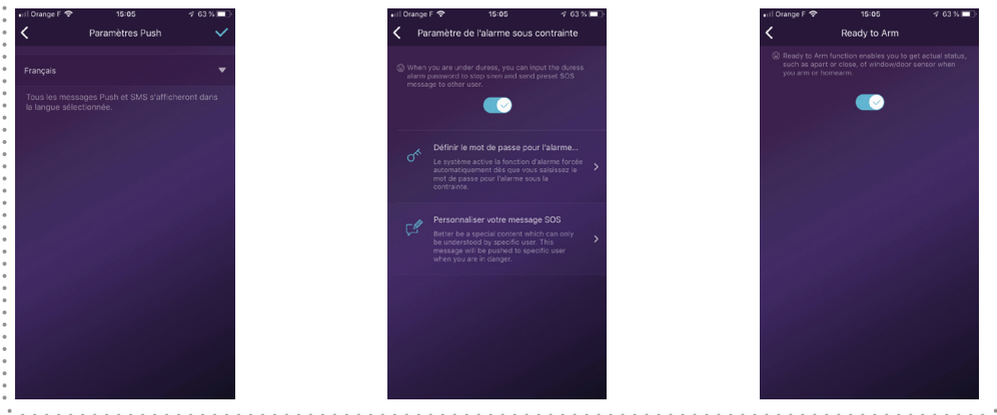
- *Alarme sous la contrainte* : Cette fonction permet de définir un code dans le cas où vous seriez contraint à désarmer votre système d'alarme. Ce qui permettra de désarmer l'alarme mais en parallèle de prévenir vos contacts avec un message spécifique que vous pourrez personnaliser..

1. Cliquez pour activer cette fonction.
2. Indiquez un code PIN à 4 chiffres puis confirmez-le puis cliquez sur «**Valider**».
3. Indiquez ensuite le message à envoyer dans ce cas précis puis cliquez sur «**Sauver**».

*Remarque : Lorsque cette opération aura été réalisée, vous aurez ensuite accès au code PIN que vous pourrez modifier ainsi qu'au texte.*

### «**Contrôle armement**»

Cette fonction permet de d'effectuer un contrôle au moment de l'armement de l'alarme sur les contacts de porte afin de vérifier qu'ils soient bien tous fermés. Si ce n'est pas le cas, l'alarme vous le signalera et vous demandera ce que vous souhaitez faire..



### «**Délai / Sonnerie / Réseau**»

Cette partie permet d'effectuer tous les réglages concernant l'alarme. Il vous sera possible de régler le délai d'entrée/Sortie, la durée de sonnerie de la sirène, la configuration du réseau...

- Délai d'entrée : Cette fonction de délai d'entrée permet d'ajouter une temporisation d'entrée sur les détecteurs que vous aurez choisis, délai qui vous permettra de désactiver l'alarme sans la déclencher immédiatement. Vous pouvez régler de 0 à 9 minutes.

#### Exemple d'utilisation :

Vous ne disposez pas de la télécommande ou du badge pour désactiver l'alarme lorsque vous rentrez chez vous le soir... Si aucune temporisation n'est prévue, dès que vous entrez chez vous, le système se déclenchera.

La solution est donc de régler une temporisation (De 0 à 9min) qui vous permettra de désactiver votre système pendant le délai configuré.



1. Sélectionnez les détecteurs pour lesquels vous souhaitez que le temporisation d'entrée soit active en plaçant l'interrupteur sur la position activée.
2. Cliquez ensuite sur la sélection de la durée et indiquez celle de votre choix.
3. Vous pouvez ensuite activer ou non le son du décompte lorsque le délai se met en route.
4. Cliquez enfin sur le bouton «**Sauver**».

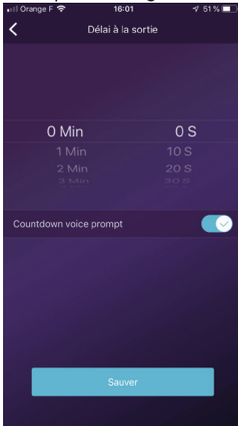
*PS : Donc lorsque votre système sera armé, si vous déclenchez un des détecteurs sélectionnés pour le délai d'entrée, vous entendrez le décompte de la temporisation avant le déclenchement de la sirène.*

- Délai de sortie : Cette fonction de délai de sortie permet d'ajouter une temporisation de sortie sur la totalité des détecteurs. Celle-ci vous permettra donc d'armer votre système tout en disposant d'un délai supplémentaire si vous avez des choses à faire avant de sortir (Fermer les volets, ranger les boîtiers téléviseurs/décodeurs...) sans pour autant déclencher votre alarme.

Lorsque le système est armé, vous entendrez 1 bip toutes les secondes pour vous rappelez de quitter les

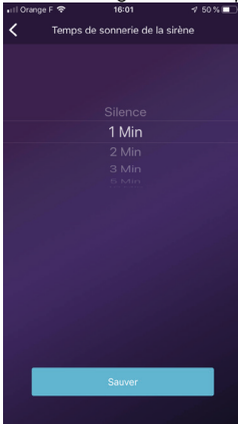
lieux. La vitesse des bips s'accéléra pendant les 10 dernières secondes.

Vous pouvez régler de 0 à 9 minutes.



1. Cliquez sur la sélection de la durée et indiquez celle de votre choix.
2. Vous pouvez ensuite activer ou non le son du décompte lorsque le délai se met en route.
3. Cliquez enfin sur le bouton «**Sauver**».

- Durée sonnerie sirène : Cette fonction permet de définir la durée de la sonnerie de la sirène. Il est possible de la régler entre 1 à 30 minutes. Le mode silence est également disponible.

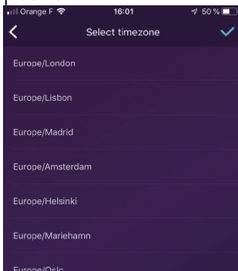


1. Cliquez sur la sélection de la durée et indiquez celle de votre choix.
2. Cliquez enfin sur le bouton «**Sauver**».

- Bip au changement d'état : Cette fonction permet d'émettre un bip à chaque changement d'état de votre alarme. (Du mode désarmer au mode armer...)

1. Cliquez simplement sur le bouton pour l'activer.

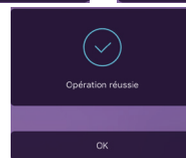
- Sélection zone horaire : Cette fonction permet de sélectionner la zone horaire correspondant à votre position.



1. Cliquez sur ce paramètre pour afficher la liste des zones horaires disponibles.
2. Cliquez sur celle de votre choix puis cliquez enfin sur le symbole ✓ pour mémoriser.

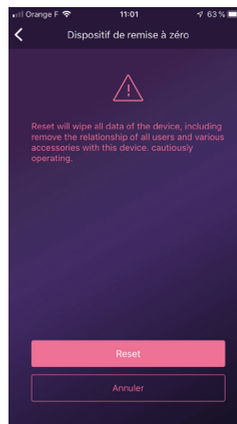
- Modifier les réglages du réseau : Cette fonction permet de changer la connexion réseau de votre centrale pour passer du mode filaire au mode Wifi par exemple. Cliquez sur cette option puis suivez les différentes étapes en cliquant sur le bouton «**Suivant**».

- Modifier le code PIN de la centrale : Cette fonction permet de modifier le code PIN renseigné pour l'accès à votre centrale.



1. Indiquez pour cela le nouveau code PIN à 4 chiffres.
2. Puis confirmez-le
3. Cliquez enfin sur le bouton «**Valider**» pour mémoriser vos changements.

- Initialiser la centrale : Cette fonction permet de remettre en configuration d'usine votre centrale.



ATTENTION : Cette opération une fois validée, supprimera la totalité des informations, réglages, connexion et autorisation pour d'autres utilisateurs...

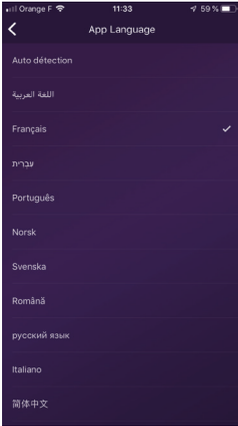
1. Cliquez sur le bouton «**Initialiser**» pour valider la mise en configuration usine de la centrale.

## Paramètres de l'application

C'est dans cette partie que vous pourrez choisir la langue d'affichage de l'application, activer le verrouillage ou consultez l'aide en ligne.

### «Langues et sécurité»

Cette partie permet de définir la langue d'affichage de l'application ainsi que d'activer ou nom le mot de passe pour accéder à l'application.



- Langue affichage : Cliquez pour afficher la liste des langues disponibles. L'application sélectionnera par défaut la langue de votre système. Si vous désirez la modifier, cliquez simplement sur la langue de votre choix, vous constaterez que l'application basculera automatiquement sur la nouvelle langue.

- Verrouillage par code : Cette fonction permet d'activer le verrouillage de l'application par un mode de passe à 6 chiffres. Une fois activé, ce mot de passe vous sera demandé pour accéder à l'application.



1. Cliquez tout d'abord sur la mention «**Activer le mode passe**».
2. Puis saisissez votre mot de passe à 6 chiffres et confirmez-le.
3. Vous pouvez également activer le déverrouillage par empreinte (Touch ID) si votre Smartphone dispose de cette fonctionnalité. Cliquez simplement pour l'activer. Dans ce cas, vous pourrez déverrouiller l'accès à l'application avec votre empreinte.

Vous pourrez ensuite soit :

«**Changer le mot de passe**» : Cliquez sur ce paramètre pour modifier le mot de passe et en indiquer un nouveau.

«**Désactiver le mot de passe**» : Vous pourrez ensuite désactiver le verrouillage de l'application, il suffira pour cela de cliquer sur ce paramètre puis entrez le mot de passe pour confirmer.

### IMPORTANT :

*Si vous commettez 5 erreurs de saisie du mot de passe, vous serez déconnecté de votre compte et lors de votre reconnexion, vous serez invité à modifier votre mot de passe.*

### «Informations et support»

Cette partie permet d'accéder aux informations de la société, de consulter la page d'aide et également de faire remonter des bugs ou améliorations...

- A propose de : Cliquez sur ce paramètre pour accéder aux informations de la société.

- Aide et support : Cliquez sur ce paramètre pour accéder à l'aide en ligne mais également aux informations du support technique auquel vous pourrez nous écrire ou nous contacter par téléphone.

- Améliorations produit : Ce paramètre permet de nous envoyer vos commentaires.

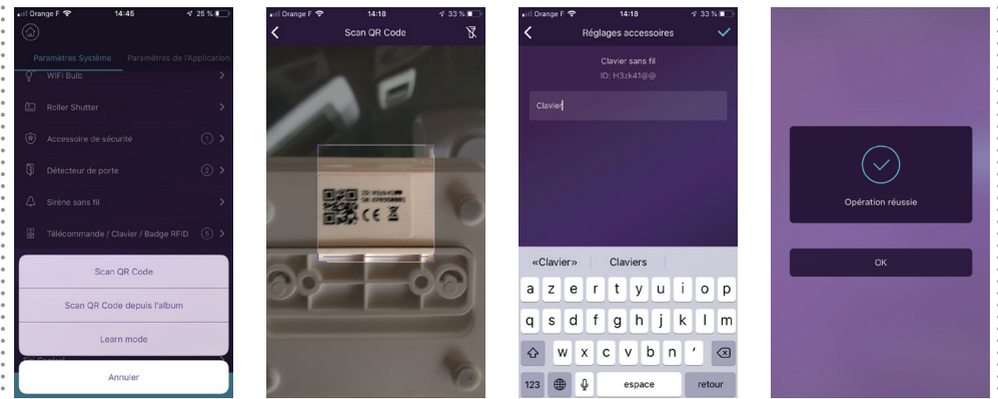


1. Cliquez sur ce paramètre pour accéder au formulaire permettant de nous envoyer vos commentaires, bugs ou améliorations pour notre produit.
2. Indiquez vos commentaires dans la zone prévue puis indiquez votre adresse mail afin que nous puissions vous répondre
3. cliquez enfin sur le bouton «**Envoyer**».

## 14. Ajouter/Supprimer un détecteur?

### 14.1) Ajouter un accessoire

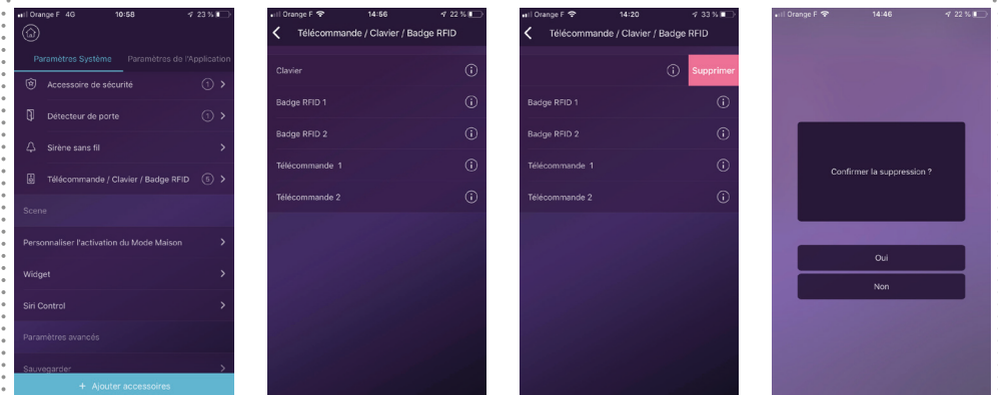
Vous vous êtes procuré de nouveaux détecteurs, accessoires ou sirènes que vous souhaitez ajouter à votre système d'alarme existant. Vous trouverez ci-dessous les différentes méthodes pour ajouter un nouveau produit.



Sur chaque accessoire ou détecteur, figure un QRcode qui permet l'ajout du produit très facilement.

1. Dans le menu Réglages système de l'application, cliquez sur le bouton « **Ajouter accessoires** ».
2. Plusieurs modes vous seront proposés :
  - Scanner le QRCode
  - Scanner le QRCode depuis l'album
  - Mode apprentissage
3. Sélectionnez le 1er mode puis scannez le QRCode présent sur le produit que vous désirez ajouter.
4. Une fois scanné, il ne vous reste plus qu'à indiquer un nom pour votre accessoire.

### 14.2) Supprimer un accessoire



1. Rendez-vous pour cela dans les paramètres systèmes de l'application.
2. Sélectionnez ensuite la catégorie de l'accessoire que vous désirez supprimer.
3. Sur le nom de l'accessoire identifié, faites glisser votre doigt de droite à gauche pour faire apparaître le bouton « **Supprimer** ».
4. Cliquez dessus puis confirmez le message de suppression en sélectionnant l'option « **Oui** ».

## 15. Accessoires supplémentaires

Il est possible d'ajouter sur votre pack existant les accessoires ci-dessous :

Réf : 990660	Réf : 990662	Réf : 990664	Réf : 990666	Réf : 990668
				
Clavier sans fil	Télécommande	Contact d'ouverture intelligent	Détecteur de mouvement	Badge RFID

Réf : 990670	Réf : 990672	Réf : 990674
		
Sirène extérieure	Sirène intérieure	Détecteur porte de garage

\* Le badge ne pourra être utilisé qu'avec le clavier sans fil, il ne pourra pas fonctionner directement sur la centrale d'alarme.

Pour leur connexion avec la centrale, reportez-vous au paragraphe «13.1 Ajouter un accessoire», p23

## 16. Caractéristiques techniques

Alimentation : Transformateur DC 5V 2A  
 Batterie de secours : Intégrée de type Lithium  
 Utilisation : En intérieur uniquement  
 Fréquence d'utilisation : 433,92 MHz  
 Portée : 300 mètres en champs libre  
 Wifi supporté : 802.11b/g/n  
 Puissance sirène intégrée : 100dB à 30 cm  
 Connexion Ethernet : 1 port RJ45 10/100M  
 Interrupteur Marche/Arrêt : Oui  
 Bouton reset : Oui  
 Température fonctionnement : -20°C à +60°C  
 Humidité : 96% maxi  
 Consommation : <0.93W (En veille), <2W (En fonction)  
 Poids : 305g (Avec batterie)  
 Dimensions : 145 x 145 x 30 mm

2200mAh  
 Autonomie en veille : 8 heures  
 Sensibilité : -106dBm  
 Fréquence GSM : 850 / 900 / 1800 / 1900MHz  
 Mise à jour logiciel : Par internet  
 Bouton association : Oui  
 Contact anti-arrachement : Oui