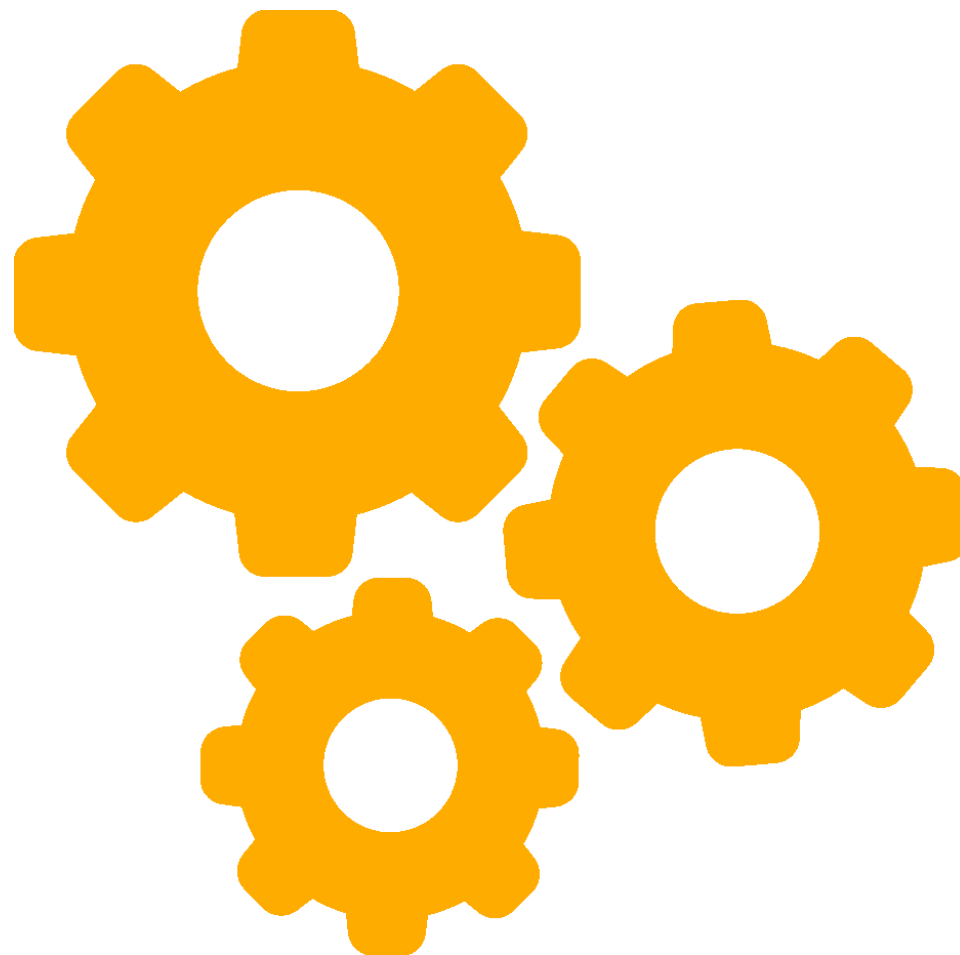


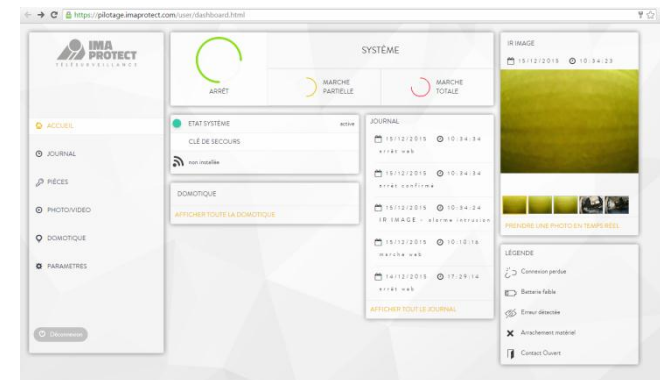
GUIDE DES PARAMETRES AVANCES



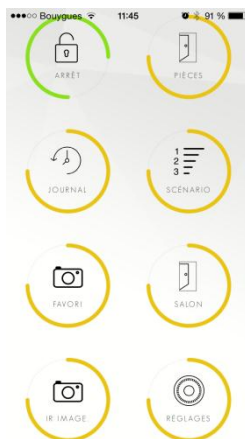
POUR ALLER PLUS LOIN ...

Vous avez commencé à utiliser votre système et vous vous apercevez qu'il y a de petites choses qui ne fonctionnent pas exactement comme vous le souhaitez... Qu'il doit y avoir des réglages à faire que vous souhaiteriez apporter et qui faciliteraient votre utilisation du système au quotidien ... Si vous vous reconnaissez dans ce descriptif, vous êtes en train de lire le bon document !

Le site web de pilotage à distance (<https://pilotage.imaprotect.com>) vous offre la possibilité de régler les paramètres de vos détecteurs (mode total, partiel etc...).



L'application mobile de pilotage à distance (disponible sous Apple ou Android) vous permet de gérer les paramètres de votre centrale (temporisation d'entrée et de sortie et bips de la sirène).



I. Paramètres disponibles depuis le site de pilotage

1. Mode partiel
2. Mode total
3. Niveaux radio

II. Paramètres disponibles depuis l'application mobile

1. Temporisation

1. Pour le mode total : à l'entrée et à la sortie
2. Pour le mode partiel : à l'entrée et à la sortie

2. Paramètres des sons

1. Pour le mode total : bips de la sirène à l'entrée et à la sortie
2. Pour le mode partiel : bips de la sirène à l'entrée et à la sortie

III. Les voyants de la centrale

I. PARAMETRES DU SITE DE PILOTAGE

Pour accéder aux paramètres avancés de votre système, ouvrez votre interface web de pilotage à distance : <https://pilotage.imaprotect.com>

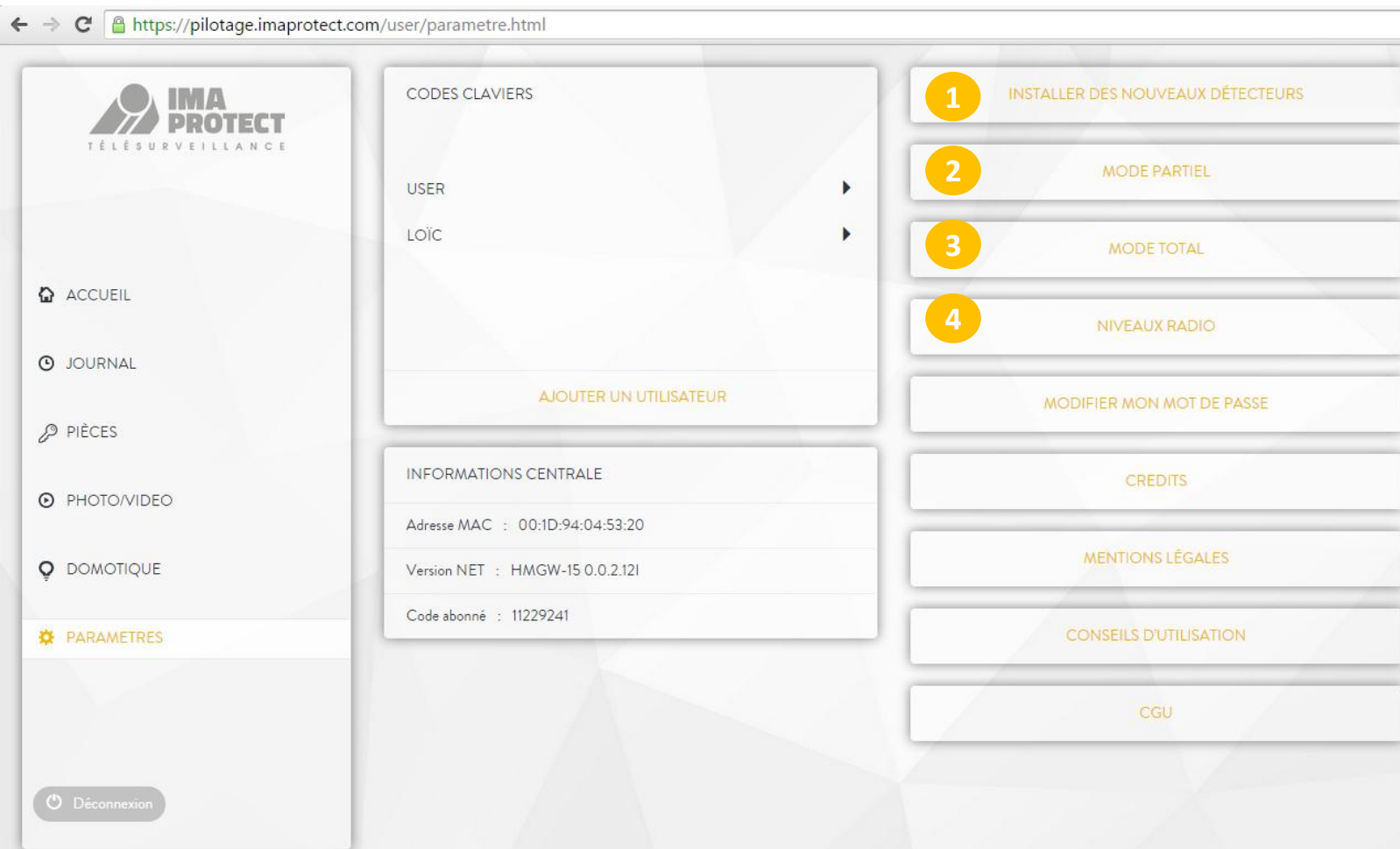
Cliquez sur le menu
« Paramètres » en bas
dans le menu de gauche

The screenshot shows the IMA PROTECT web interface dashboard. The left sidebar menu has the following items: ACCUEIL, JOURNAL, PIÈCES, PHOTO/VIDEO, DOMOTIQUE, and PARAMETRES (highlighted with a yellow circle). At the bottom of the sidebar is a 'Déconnexion' button. The main dashboard area is divided into several sections:

- SYSTÈME**: A large circular indicator showing 'ARRÊT' (red), 'MARCHÉ PARTIELLE' (yellow), and 'MARCHÉ TOTALE' (green).
- ETAT SYSTÈME**: A card showing 'active' status, 'CLÉ DE SECOURS' (non installée), and a Wi-Fi icon.
- DOMOTIQUE**: A card with a button 'AFFICHER TOUTE LA DOMOTIQUE'.
- JOURNAL**: A list of events with dates and times, including 'arrêt web' and 'marche web'.
- LÉGENDE**: A list of alerts: 'Connexion perdue', 'Batterie faible', 'Erreur détectée', 'Arrachement matériel', and 'Contact Ouvert'.

L'écran ci-dessous s'affiche.

Vous trouverez sur la droite le détail de chacune des rubriques.



https://pilotage.imaprotect.com/user/parametre.html

IMA PROTECT
TÉLÉSURVEILLANCE

ACCUEIL
JOURNAL
PIÈCES
PHOTO/VIDEO
DOMOTIQUE
PARAMETRES

Déconnexion

CODES CLAVIERS

USER
LOÏC

AJOUTER UN UTILISATEUR

INFORMATIONS CENTRALE

Adresse MAC : 00:1D:94:04:53:20
Version NET : HMGW-15 0.0.2.121
Code abonné : 11229241

1 INSTALLER DES NOUVEAUX DÉTECTEURS
2 MODE PARTIEL
3 MODE TOTAL
4 NIVEAUX RADIO
MODIFIER MON MOT DE PASSE
CREDITS
MENTIONS LÉGALES
CONSEILS D'UTILISATION
CGU

1 Renvoi vers l'interface d'installation que vous avez utilisé pour connecter votre matériel. En cas d'ajout de matériel, vous suivez les mêmes étapes.

2 **Détail du mode PARTIEL en page 4.**

3 **Détail du mode TOTAL en page 5.**

4 **Explication des niveaux radio en page 6.**

Qu'est ce qu'une zone partielle ?

Le système que vous venez d'acquérir vous permet de programmer une zone partielle.

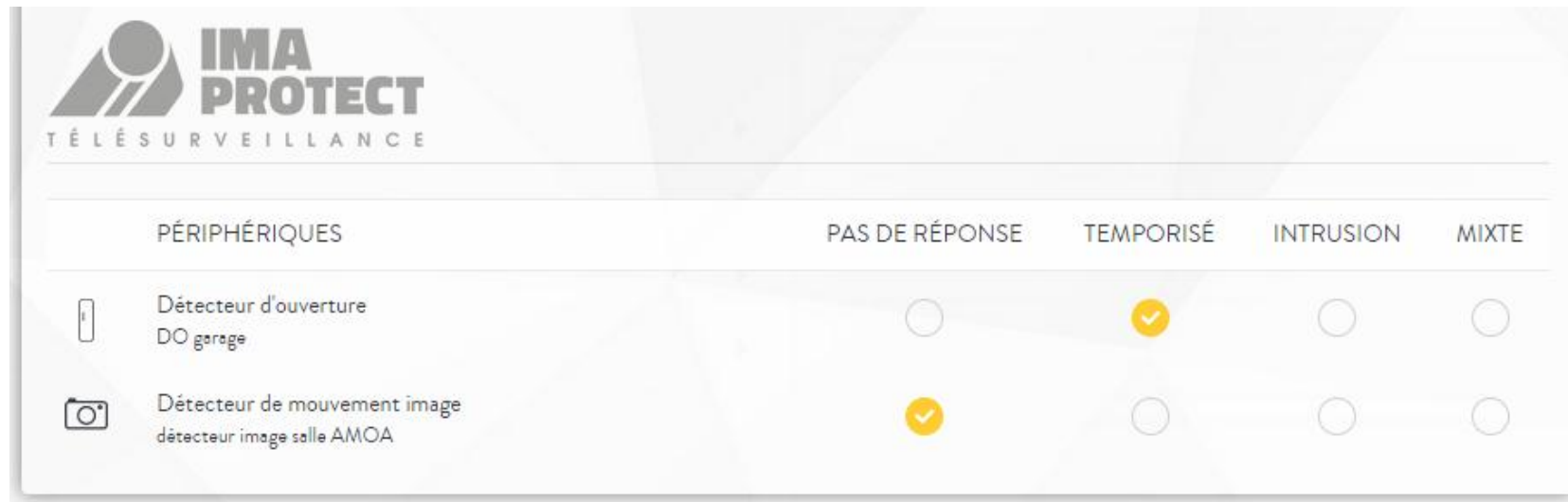
Grâce à un paramétrage particulier de vos détecteurs, cela vous donnera la possibilité de définir une zone qui sera sous protection tout en vous permettant de circuler librement à l'intérieur de votre domicile.

Par exemple, vous pouvez choisir de mettre en zone partielle tout le rez-de-chaussée de votre habitation pendant que vous pouvez circuler librement à l'étage, là où sont les chambres.

Autre exemple, vous pouvez décider de mettre tous les détecteurs d'ouverture de votre habitation en zone partielle. Vous pourrez ainsi mettre votre habitation sous protection (les détecteurs d'ouverture sont activés et déclencheront en cas d'effraction) et vivre librement à l'intérieur.



1. MODE PARTIEL : explications des différents états



Cet écran vous permet de configurer le fonctionnement de chaque élément de détection intrusion (détecteur d'ouverture, détecteur de mouvement, détecteur de mouvement image), lorsque vous activez votre système de façon partielle :

- En statut 'Pas de réponse', l'élément ne déclenche pas l'alarme (donc pas de sirène, ni d'alerte envoyée)
Ex : Paramétrez ainsi les détecteurs de la zone nuit de votre habitation pour vous permettre d'y circuler librement la nuit quand vous mettez votre habitation sous protection
- En statut 'Temporisé', l'alarme est déclenchée 30 secondes après détection d'une intrusion par l'élément (L'alerte ne sera envoyée que s'il n'y a pas de mise à l'arrêt après la période de temporisation)
Ex : Vous avez donc le loisir d'entrer ou de sortir de chez vous en mettant à l'arrêt ou en marche le système sans que ce détecteur ne déclenche
- En statut 'Intrusion', l'alarme est déclenchée dès que l'élément détecte une intrusion.
Ex : Vous pouvez affecter cet état aux détecteurs qui vous permettent de protéger votre habitation lorsque vous êtes à l'intérieur, tous les détecteurs d'ouverture par exemple.
- En statut 'Mixte' : nous vous conseillons de ne pas utiliser ce mode pour vos détecteurs.

Qu'est ce qu'une zone totale ?

Le système que vous venez d'acquérir vous permet de programmer une zone totale.

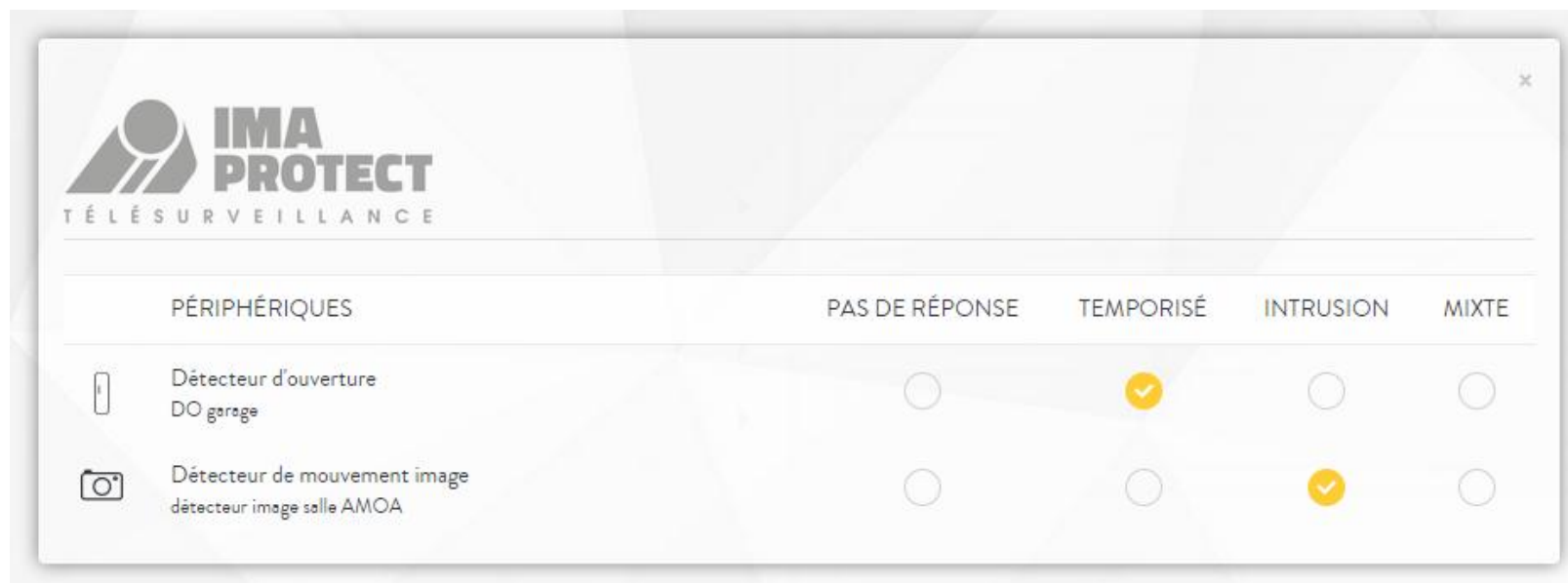
La zone totale comprend l'ensemble des détecteurs intrusion installés à votre domicile (détecteurs d'ouverture, détecteurs de mouvement image, détecteurs de mouvement).

Comme pour la zone partielle, vous pouvez ensuite configurer chacun des détecteurs intrusion dont vous disposez.



Zone totale
télésurveillée





Cet écran vous permet de configurer le fonctionnement de chaque élément de détection intrusion (détecteur d'ouverture, détecteur de mouvement, détecteur de mouvement image), lorsque vous activez votre système de façon totale :

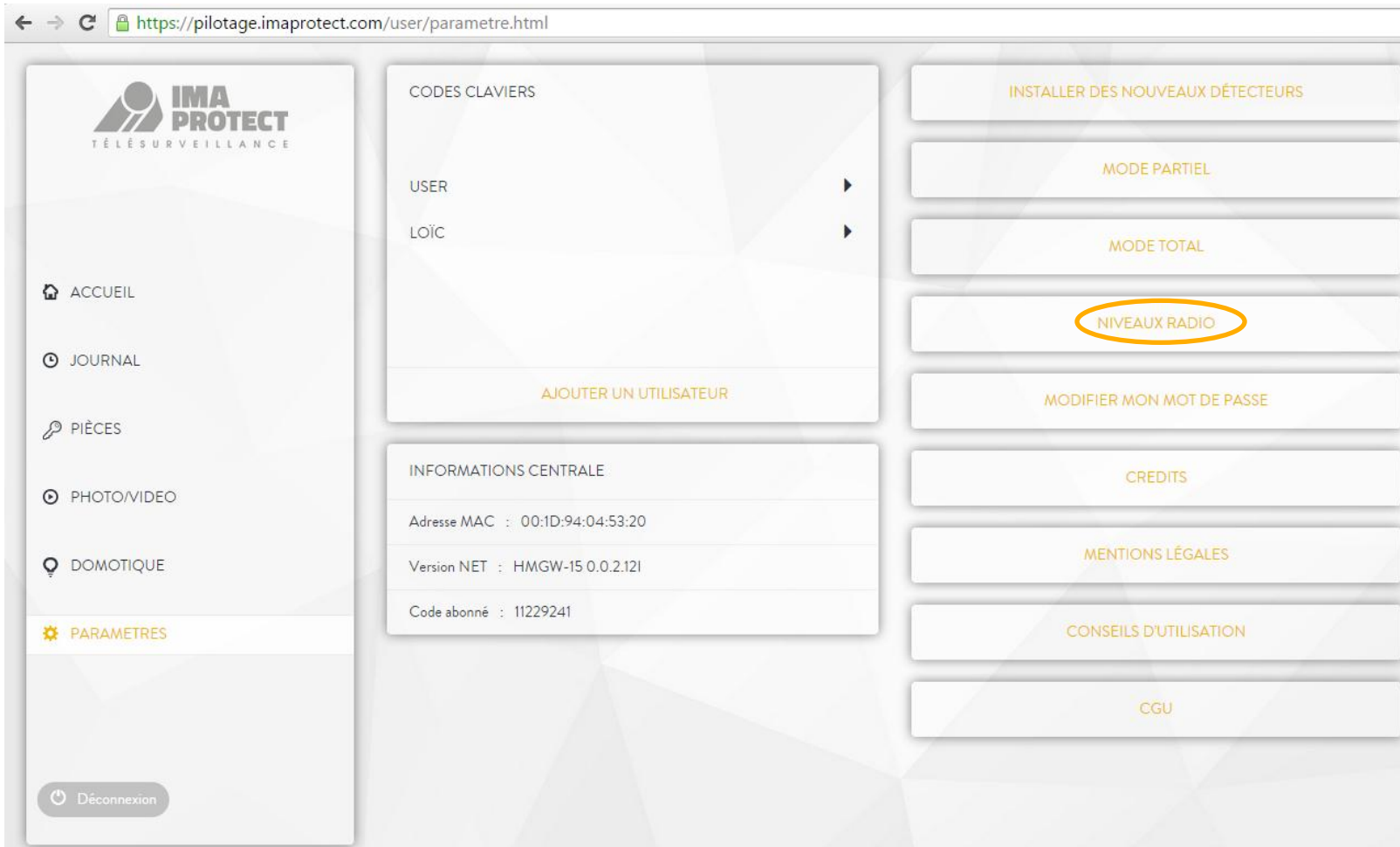
- En statut 'Pas de réponse', l'élément ne déclenche pas l'alarme (donc pas de sirène, ni d'alerte envoyée)
Ex : Nous vous recommandons de ne pas utiliser ce statut pour les éléments en zone totale
- En statut 'Temporisé', l'alarme est déclenchée 30 secondes après détection d'une intrusion par l'élément (L'alerte ne sera envoyée que s'il n'y a pas de mise à l'arrêt après la période de temporisation)
Ex : Vous avez donc le loisir d'entrer ou de sortir de chez vous en mettant à l'arrêt ou en marche le système avant que ce détecteur ne déclenche
- En statut 'Intrusion', l'alarme est déclenchée dès que l'élément détecte une intrusion.
Ex : Nous vous recommandons d'affecter cet état à l'ensemble de vos détecteurs en zone totale.
- En statut 'Mixte' : nous vous conseillons de ne pas utiliser ce mode pour vos détecteurs.

3. NIVEAUX RADIO

Vous avez la possibilité de vérifier les niveaux radios des périphériques que vous avez connecté.

La portée radio est un bon indicateur du niveau du signal de communication entre le détecteur testé et la centrale. Cela sert à déterminer si aucun élément dans l'environnement ne vient perturber cette communication.

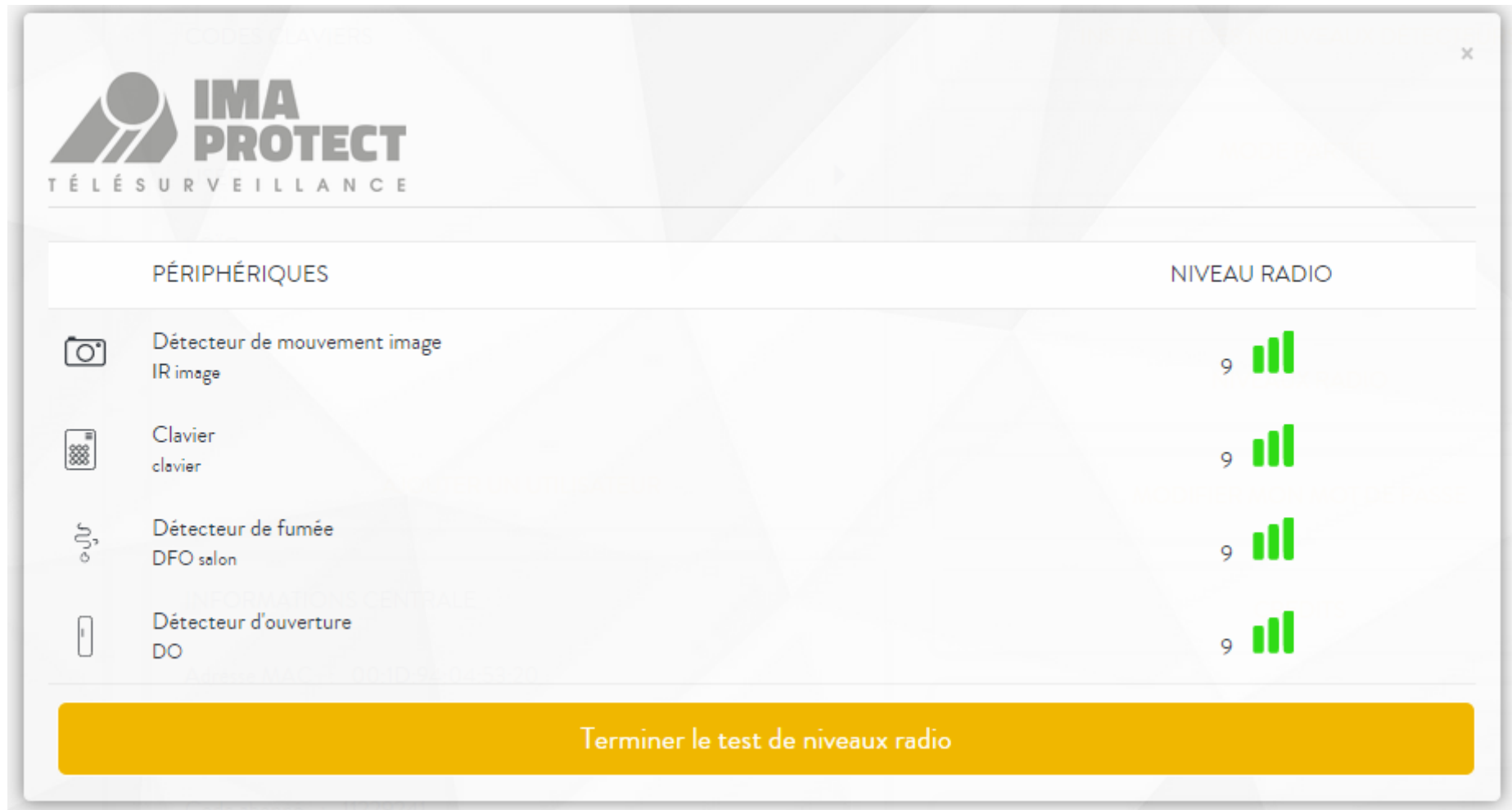
Nous vous recommandons d'effectuer ce test pour valider l'emplacement d'un détecteur avant de l'installer de façon définitive au mur.



Après avoir cliqué sur « Niveaux radios », il vous suffit de presser une fois le bouton du périphérique dont vous souhaitez évaluer la portée radio.

D'une façon générale, il s'agit de celui que vous avez utilisé lors du parcours de connexion.

3. NIVEAUX RADIO



Un écran de ce type s'affiche après avoir pressé rapidement sur le bouton de chaque détecteur.

Si le niveau affiché est supérieur à 6, la portée radio entre le détecteur testé et la centrale est bon, vous pouvez positionner le détecteur à cet emplacement.

Si le niveau affiché est compris entre 3 et 6, nous vous conseillons d'effectuer un nouveau test ou bien de modifier l'emplacement de ce détecteur.

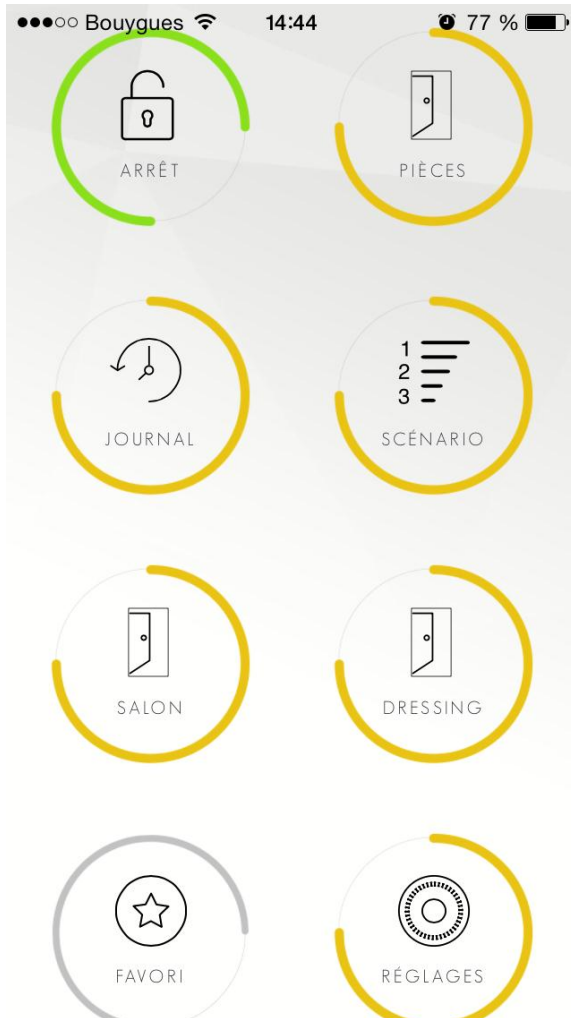
Si le niveau affiché est inférieur à 3, nous vous déconseillons de positionner ce détecteur à cet emplacement.

II. PARAMETRES DE L'APPLICATION MOBILE

Pour accéder aux réglages de votre centrale, ouvrez votre application mobile de pilotage à distance, disponible sous Google Play et App Store.



Après vous être authentifié, allez dans l'icône « Réglages », située en bas à droite, puis « Ma centrale » et enfin « Réglages centrale »



1. TEMPORISATION

La temporisation est le temps pendant lequel vous avez la possibilité d'entrer ou sortir de chez vous, alors que l'alarme est activée, sans qu'elle ne déclenche.

Grâce à votre application mobile de Pilotage, vous avez la possibilité de paramétrer ce temps.

Ci-dessous quelques exemples :



1. Temporisation d'entrée en marche totale :

Quand le système est en mode total, il s'agit du temps que vous estimez nécessaire pour pouvoir désarmer le système (par exemple accéder au clavier) lorsque vous rentrez chez vous, sans que l'alarme ne déclenche. Si le système n'est pas désactivé à la fin de la temporisation d'entrée, alors l'alarme se déclenche.

2. Temporisation de sortie en marche totale :

Quand le système est en mode total, il s'agit du temps que vous estimez nécessaire pour pouvoir sortir de chez vous après avoir mis le système en route. Passé ce délai, toute détection déclenchera l'alarme.

3. Temporisation d'entrée en marche partielle :

Il s'agit de la même chose que le point 1, mais lorsque le système est en mode partiel.

4. Temporisation de sortie en marche partielle :

Il s'agit de la même chose que le point 2, mais lorsque le système est en mode partiel.

IMPORTANT : Nous vous recommandons de paramétrer des temporisations comprises entre 0 et 30 secondes.

Après chaque modification, pensez à bien valider en cliquant sur le bouton en tout bas de page.

2. PARAMETRES DES SONS

Pendant le temps de temporisation, la sirène de la centrale va émettre des bips sonores.

Pour chaque mode, vous avez la possibilité de paramétrer le volume de ces bips ou bien de la désactiver complètement.

PARAMÈTRES SONS :

1 Bip d'entrée en marche totale :
Faible

2 Bip de sortie en marche totale :
Faible

3 Bip d'entrée en marche partielle :
Faible

4 Bip de sortie en marche partielle :
Faible

VALIDER

1. Bips d'entrée en marche totale :

Lorsque le système est en marche totale, ce seront les bips que vous entendrez à l'entrée pendant le temps de temporisation que vous aurez défini.

2. Bips de sortie en marche totale :

Lorsque le système est en marche totale, ce seront les bips que vous entendrez à la sortie pendant le temps de temporisation que vous aurez défini.

3. Bips d'entrée en marche partielle :

Lorsque le système est en marche partielle, ce seront les bips que vous entendrez à l'entrée pendant le temps de temporisation que vous aurez défini.

4. Bips de sortie en marche partielle :

Lorsque le système est en marche partielle, ce seront les bips que vous entendrez à la sortie pendant le temps de temporisation que vous aurez défini.

Les voyants de la centrale peuvent être de sérieux indicateurs lorsque l'on sait les déchiffrer ...

Le voyant 1 :

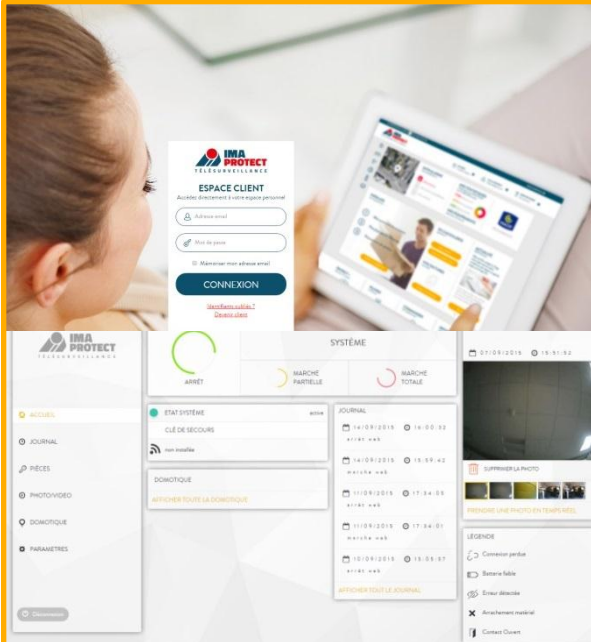
- Allumé en vert ■ : la centrale est prête à enregistrer les détecteurs
- Clignotant en vert ■ : le mode test est activé
- Allumé en rouge ■ : le système est activé en mode total (armé)
- Clignotant en rouge ■ : le système est activé en mode partiel

Le voyant 2 :

- Allumé en rouge ■ : indique une mémoire d'alarme (quand vous mettez à l'arrêt, le système vous indique qu'un déclenchement d'alarme a eu lieu)
- Clignotant en rouge ■ : indique un déclenchement d'alarme
- Allumé en orange ■ : indique un défaut système



Différents codes d'accès sont nécessaires pour vous permettre de gérer au mieux votre système de télésurveillance jour après jour.



Un couple **IDENTIFIANT** et **MOT DE PASSE** unique pour accéder à vos différents outils

A la **création de votre compte** lors du passage de votre commande sur le site internet, vous avez choisi une adresse email ainsi qu'un mot de passe.

Ces deux éléments constituent vos identifiants pour accéder à l'ensemble des sites web et applications mobiles que nous mettons à votre disposition :

- Votre espace client : www.imaprotect.com/client/
- Votre guide d'installation : www.installation.imaprotect.com
- Vos espaces de pilotage : www.pilotage.imaprotect.com et l'application mobile IMA PROTECT ALARME

Des **CODES CLAVIER**



Chaque utilisateur du système peut avoir un **code clavier** spécifique. Celui-ci lui permettra de mettre en marche et mettre à l'arrêt le système au gré de ses allées et venues.

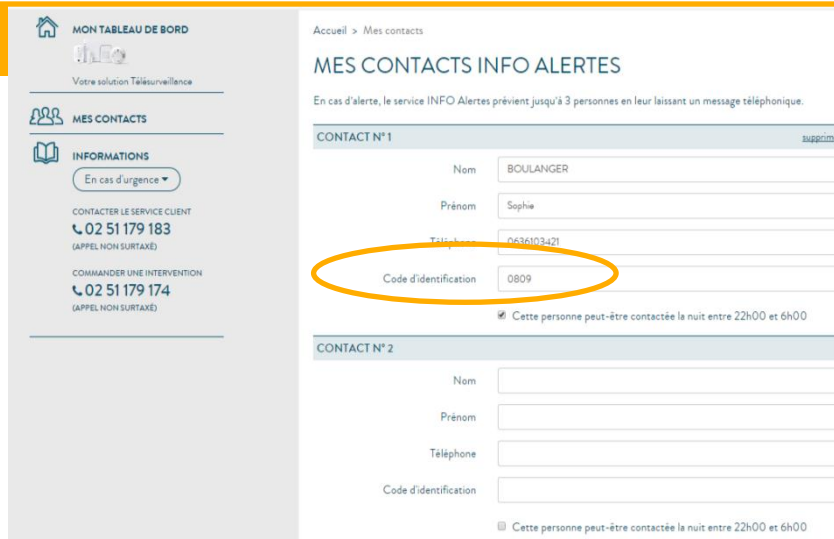
L'ajout des utilisateurs et codes clavier se fait à partir de votre application mobile ou site web du pilotage de votre alarme.

Le **CODE D'IDENTIFICATION**

Dans votre **espace client**, dans la **rubrique « Mes Contacts »** vous avez la possibilité d'attribuer un code d'identification à chacun d'entre eux.

En effet, lors d'un déclenchement d'alarme à votre domicile, le **service INFO Alertes** vous informe en temps réel en vous contactant sur votre téléphone.

Vous pouvez interrompre la procédure d'information des différents contacts en tapant votre code d'identification à 4 chiffres.





www.imaprotect.com