

# avidsen



GUARANTEE



SUPPORT  
CALL



## HomeCam Battery CAMÉRA IP WIFI

Ref.127070

FR



AidsenHome



[www.avidsen.com](http://www.avidsen.com)

# SOMMAIRE



## **A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

---

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	04
2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	04
3 - RECYCLAGE	04

## **B - DESCRIPTION DU PRODUIT**

---

1 - CONTENU DU KIT	05
2 - CAMÉRA	06

## **C - INSTALLATION**

---

1 - FONCTIONNEMENT	07
3 - INSTALLATION DE LA CARTE MICRO SD	07
2 - INSTALLATION DE LA CAMERA	07
4 - INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE	08
5 - CONNEXION DE LA CAMERA	09
5.1 - Par QRCode	09
5.2 - Autre méthode	12
6 - RÉINITIALISATION DE LA CAMERA	13

## **D - UTILISATION**

---

1 - PARAMÈTRES DES ENREGISTREMENTS	15
1.1 - Enregistrement sans carte SD	15
1.2 - Enregistrement avec carte SD	15
2 - INTERET ET UTILISATION DES PIÈCES DANS L'APPLICATION AVIDSEN HOME	16
5.1 - Creation d'une famille	16
3 - UTILISATION AVEC GOOGLE HOME	17
3.1 - Si vous disposez d'un smartphone android équipé de l'assistant google	17
3.2 - Si vous disposez d'un smartphone android non équipé de l'assistant google ou d'un iphone	17
4 - UTILISATION AVEC AMAZON ALEXA	18
5 - SCÉNARIO ET AUTOMATISATION	19
5.1 - Déclenchement d'actions groupées (scénario)	19
5.1.1 - Programmation du scénario « je pars »	20
5.2 - Création d'une automatisation	21
5.2.1 - Programmation de l'automatisation « éclairage salon »	23



## ***E - FAQ***

---

## ***F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES***

---

1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	29
2 - GARANTIE	29
3 - ASSISTANCE ET CONSEILS	30
4 - DÉCLARATION DE CONFORMITE	30

### 1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- La caméra ne doit pas être installée dans un lieu où le filtre de l'objectif serait exposé aux rayures et aux salissures.
- Ne pas exposer l'objectif à la lumière directe du soleil ou à une quelconque source lumineuse réfléchie.
- Ne pas multiplier les multiprises ou les câbles prolongateurs.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- L'installation et l'utilisation de la caméra doivent être en accord avec la législation locale.

### 2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Avant tout entretien, débrancher le produit du secteur.
- Ne pas nettoyer le produit avec des substances abrasives ou corrosives.
- Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur du produit.

### 3 - RECYCLAGE



Il est interdit de jeter les piles usagées dans une poubelle ordinaire. Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants : Cd= cadmium, Hg= mercure, Pb= plomb. Vous pouvez restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer. Ne laissez pas les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants, conservez les dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin ou rendez-vous à l'hôpital. Faites attention de ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a risque d'explosion!

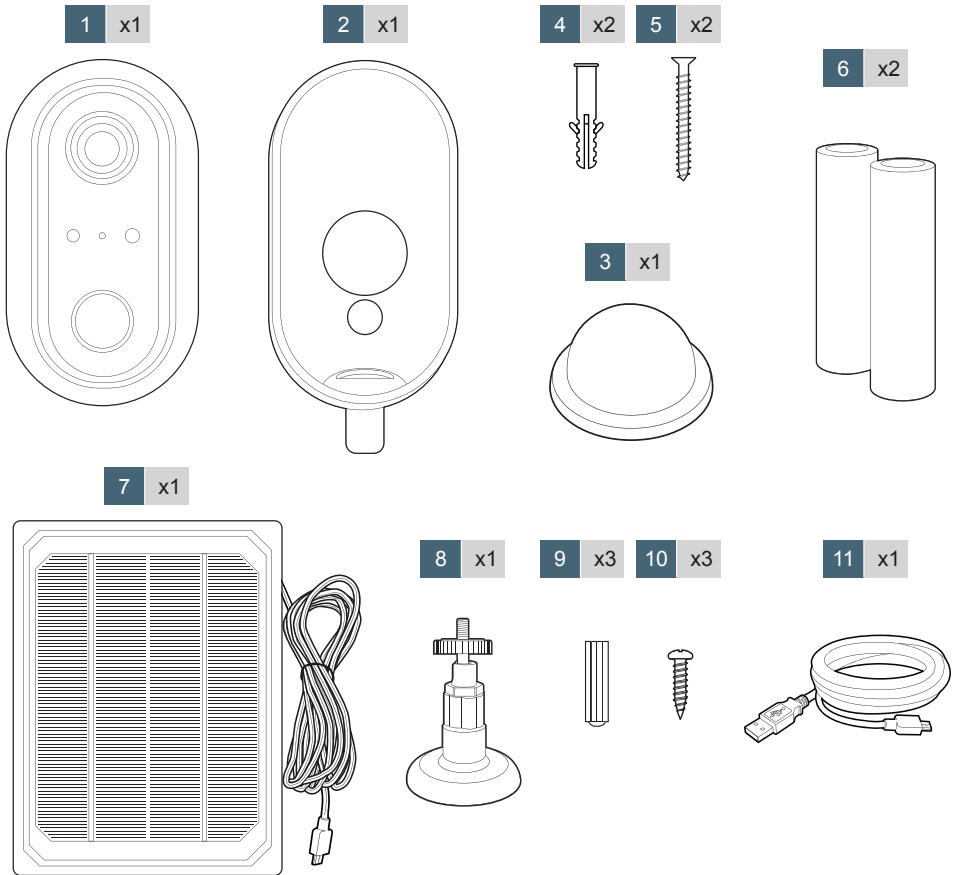


Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



Pour en savoir plus :  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

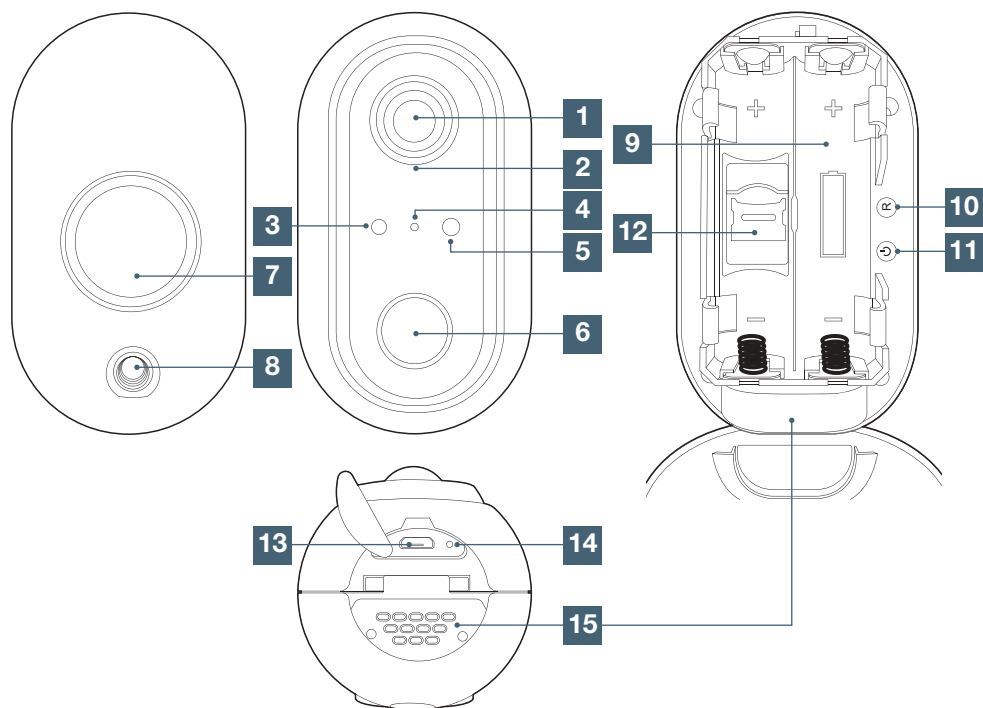
### 1 - CONTENU DU KIT



1	Caméra
2	Chemise de protection silicone
3	Embase caméra
4	Chevilles pour fixation de l'embase de la caméra
5	Vis pour fixation de l'embase de la caméra
6	Batteries

7	Panneau solaire
8	Support panneau solaire
9	Chevilles pour fixation du panneau solaire
10	Vis pour fixation du panneau solaire
11	Câble microUSB

### 2 - CAMÉRA



1	Objectif
2	Eclairage infrarouge pour vision de nuit (autour de l'objectif)
3	Capteur de luminosité
4	Microphone
5	Témoin lumineux
6	Détecteur de mouvement
7	Aimant pour fixation sur l'embase de la caméra
8	Emplacement pour pied à visser (facultatif, non fourni)

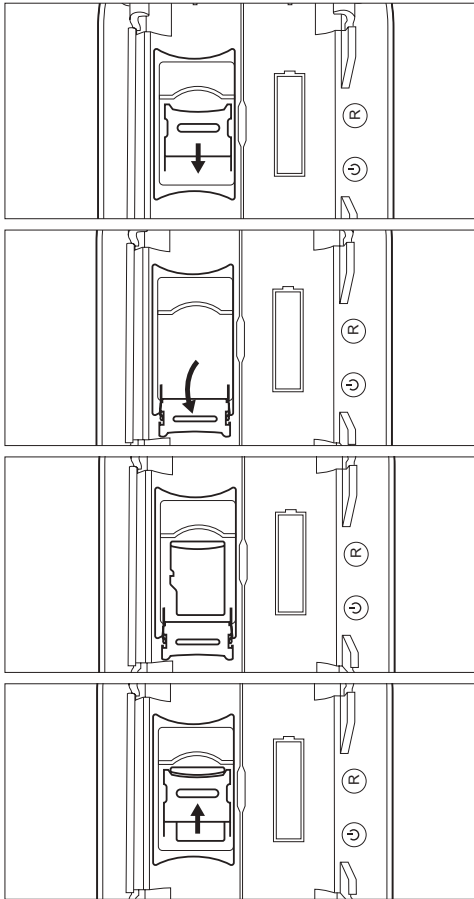
9	Logement pour batteries fournies
10	Bouton reset : un appui long réinitialise la caméra
11	Bouton marche/arrêt : un appui long allume ou éteint la caméra (évite d'avoir à retirer les batteries en cas d'utilisation ponctuelle)
12	Logement pour carte microSD (non fournie)
13	Prise microUSB pour recharge des batteries ou branchement du panneau solaire
14	Inutilisé sur ce modèle
15	Haut-parleur

## 1 - FONCTIONNEMENT

Cette caméra vous permettra de surveiller votre habitation, et d'être alerté en cas de détection de mouvement directement sur votre smartphone. Cet appareil permet également d'effectuer des enregistrements photo et vidéo grâce à une carte micro SD (non fournie).

## 2 - INSERTION DE LA CARTE MICROSD

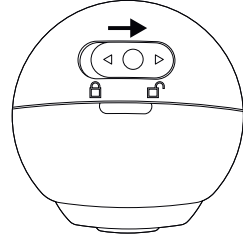
**ATTENTION** : vous pouvez vous aider d'un outil fin mais ne forcez pas outre mesure sous risque d'endommager la carte ou son logement.



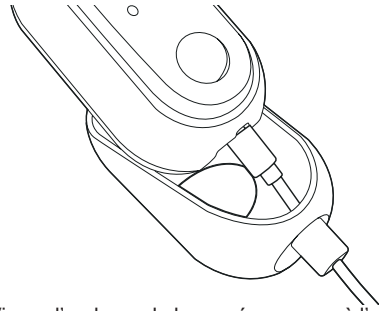
Répétez l'opération en sens inverse pour verrouiller la carte.

## 3 - INSTALLATION DE LA CAMÉRA

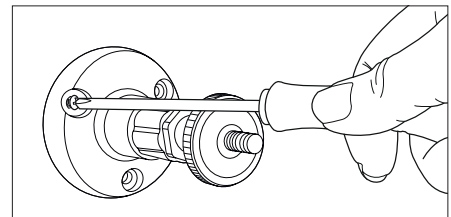
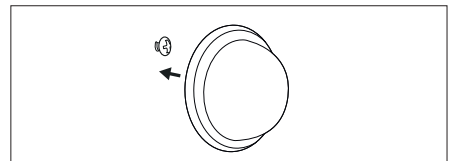
Ouvrez la caméra en basculant le loquet à son sommet, puis insérez les batteries fournies en respectant la polarité indiquée.



Facultatif : si vous souhaitez utiliser le panneau solaire pour recharger la caméra, glissez la chemise de protection en silicone puis branchez le panneau solaire sous la caméra.



Vissez l'embase de la caméra au mur à l'aide de la visserie fournie. Vissez le pied du panneau solaire si utilisé.



## C - INSTALLATION

**IMPORTANT** : Pour une charge optimale du panneau solaire, il est recommandé de l'orienter vers le Sud, incliné à 30° vers le haut. Toute autre orientation sera moins performante et peut rendre insuffisante la recharge si la caméra est fortement sollicitée.

### 4 - INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE

Une fois la caméra branchée, suivez les instructions suivantes pour procéder à l'appairage. Téléchargez l'application Avidsen Home sur Play Store ou sur App store.



Lancez l'application et connectez-vous si vous avez déjà un compte. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **CRÉER UN NOUVEAU COMPTE** et laissez-vous guider par l'application.



Après avoir accepté la politique de confidentialité, il est possible de créer un compte soit avec une **adresse mail**, soit avec un **numéro de téléphone**. Choisissez la méthode qui vous convient, cependant, nous vous invitons à préférer une création par e-mail.



#### Procédure par e-mail



#### Procédure par téléphone





Dans les deux cas, choisissez votre pays puis après avoir saisi votre adresse e-mail ou numéro de téléphone, sélectionnez **Obtenir le code de vérification**.



Dans les secondes suivantes, vous recevrez un code de validation dans votre boîte e-mail ou par SMS. Entrez ce code pour finaliser l'inscription. **Attention**, cet e-mail peut se trouver dans vos courriers indésirables.

Dans le cas où vous ne recevez aucun code avant la fin du compte à rebours, nous vous invitons à appuyer sur **renvoyer** et à vérifier la saisie de votre adresse e-mail ou numéro de téléphone.

Pour finir l'inscription, définissez un mot de passe compris entre 6 à 20 caractères avec des lettres et de chiffres uniquement puis appuyez sur **terminé**.

### **5 - CONNEXION DE LA CAMERA**

Si vous avez plusieurs éléments à appairer (prises, caméras, autres ampoules) ne mettez sous tension qu'un seul élément à la fois.

Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application.

**IMPORTANT** : Cet appareil est compatible réseau WiFi 2.4GHz - WPA/WPA2. Non compatible WiFi 5Ghz, non compatible encryptage WEP. Veuillez vérifier ces paramètres WiFi de votre box ou contacter votre fournisseur d'accès Internet en cas de difficulté lors de la connexion.

Il est possible également qu'un message apparaisse pendant l'installation concernant le mot de passe wifi et SSID trop long. Vous pouvez ignorer ce message, votre caméra n'est pas concernée par cet avertissement.

#### **5.1 Par QRCode.**

Pour commencer l'installation, appuyez sur **AJOUTER**. Assurez-vous que votre téléphone soit bien connecté sur le réseau wifi 2.4GHz de votre box internet.



Sélectionnez le produit que vous souhaitez appairer, sélectionnez la caméra **HomeCam**.



Vérifiez que le voyant de la caméra clignote en rouge dans le cas contraire référez-vous au chapitre **réinitialisation de la caméra**. Appuyez ensuite sur **ETAPE SUIVANTE**.



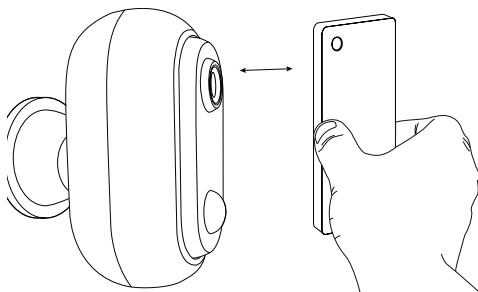
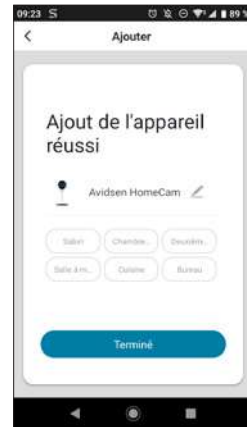
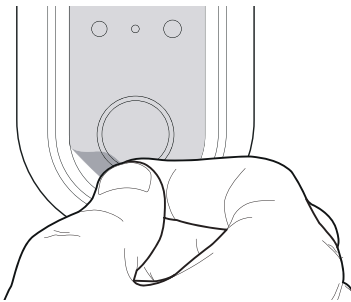
Sélectionnez votre réseau WIFI 2.4GHz (**attention**, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel la caméra va être connectée), insérez votre mot de passe réseau et appuyez sur **CONFIRMER**





Après avoir appuyé sur **continuer**, un code QR va apparaître sur votre écran. Placez l'écran de votre smartphone à **10-15 cm** en face de l'objectif de la caméra. Celle-ci va alors se mettre à sonner. Appuyez alors sur **j'ai entendu le bip**. En cas d'échec, vérifiez bien que l'objectif est propre et dégagé (film protecteur retiré) puis recommencez l'opération.

Veillez patienter pendant la procédure de connexion, cette étape peut prendre plusieurs minutes



Votre caméra Avidsen HomeCam Battery a été appairée avec succès, vous pouvez définir un nom en appuyant sur le crayon et appuyer sur **TERMINE**.



Votre caméra est maintenant fonctionnelle et apparaît dans votre application. Le voyant de la caméra sera alors bleu fixe.



Appuyez maintenant sur **étape suivante**.

### 5.2 Autre méthode.

Dans le cas où vous n'arrivez pas à installer votre caméra avec le code QR ou que votre mot de passe et SSID de votre box font plus de 20 caractères suivez la procédure suivante :

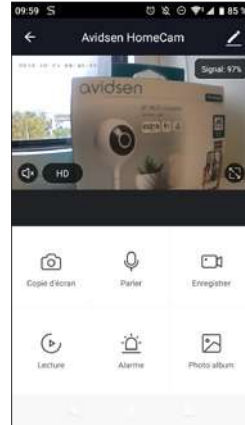
Après avoir passé l'étape de sélection du produit, appuyez sur **Autre méthode** en haut à droite de l'écran.



Sélectionnez votre réseau WIFI 2.4GHz (**attention**, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel la caméra va être connectée), insérez votre mot de passe réseau et appuyez sur **CONFIRMER**.



Sélectionnez ensuite **Configuration intelligente**.



Patiencez le temps de la connexion :

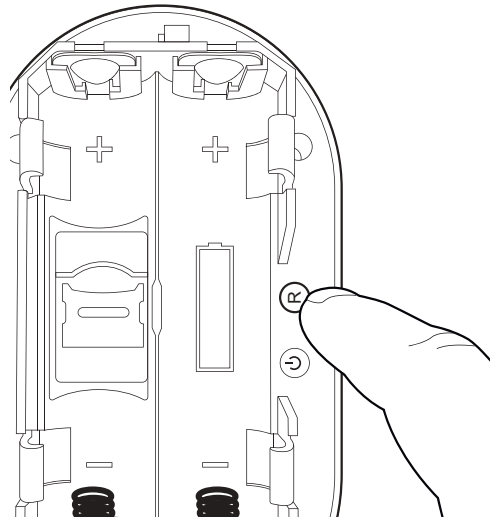


Votre caméra est maintenant fonctionnelle et apparait dans votre application. Le voyant de la caméra sera alors bleu fixe.

## 6 - RÉINITIALISATION DE LA CAMERA

Les indications suivantes peuvent vous aider en cas de problème pendant la procédure d'appairage :

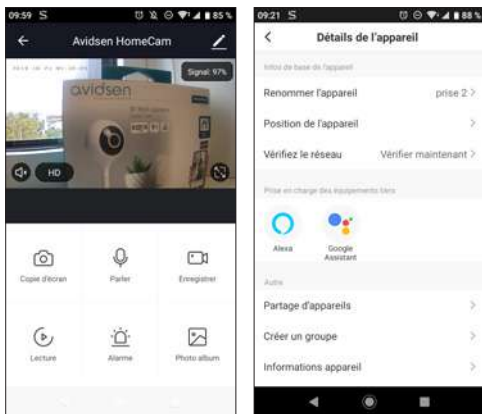
Pour effectuer une **réinitialisation** de la caméra, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton RESET pendant 15 secondes. La caméra va émettre une mélodie pour confirmer que l'opération s'est bien passée.



## C - INSTALLATION

La caméra doit être également supprimée de l'application mobile. Pour cela, appuyez sur le crayon en haut à droite de votre écran.

Une fois dans les **détails de l'appareil**, descendez tout en bas de l'interface et sélectionnez **enlevez l'appareil**.



Pour terminer la suppression, appuyez sur **confirmer**.

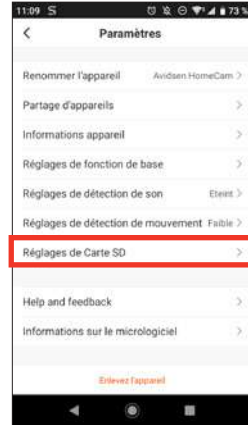
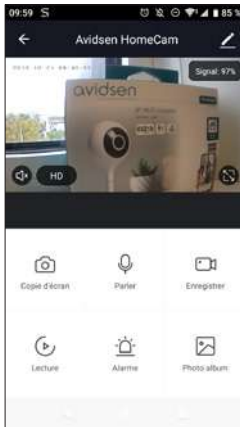


Votre appareil est maintenant supprimé de l'application.

## 1 - PARAMETRE DES ENREGISTREMENTS

La Avidsen HomeCam Battery est prévue pour effectuer des enregistrements consultables depuis l'application Avidsen Home.

### 1.1 ENREGISTREMENT SANS CARTE SD



Vous pourrez ainsi sélectionner le mode d'enregistrement :

- L'enregistrement sur événement : déclenche un enregistrement dès qu'un mouvement ou un son est détecté.
- L'enregistrement continu : la caméra enregistre en permanence.

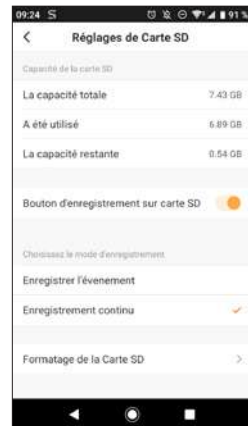
Vous pouvez effectuer une copie d'écran ou un enregistrement manuel sans carte micro SD, ces éléments seront ensuite consultables directement dans l'onglet **Photo Album**.

Important : il n'est pas possible d'effectuer un enregistrement continu ou sur événement sans carte SD.

### 1.2 ENREGISTREMENT AVEC CARTE MICRO SD

Dans le cas où vous souhaitez faire un enregistrement continu, l'utilisation d'une carte micro SD sera obligatoire.

Une fois celle-ci installée, l'onglet **Réglages de carte SD** apparaît dans les paramètres de la caméra.



Ce menu permet également de formater entièrement la carte micro SD en appuyant sur **formatage de la carte SD**. Cependant la caméra effacera automatiquement les plus anciens enregistrements dès que la carte micro SD sera pleine.

### 2 - INTERET ET UTILISATION DES PIECES DANS L'APPLICATION AVIDSEN HOME

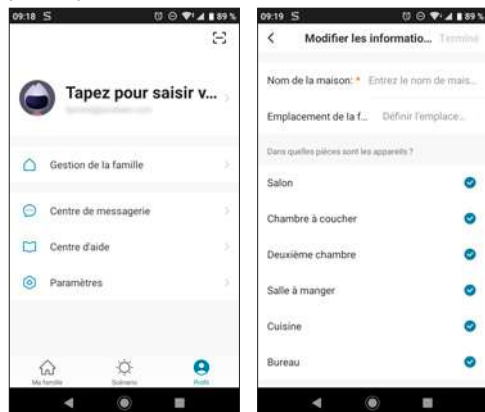
L'application Avidsen Home permet de gérer différents types d'objets connectés (ampoule, prise connectée, caméra) qui peuvent être associés à une pièce spécifique de votre maison, utile pour la création de scénario ou pour organiser vos appareils dans l'application. Pour cela, il est nécessaire de créer une « famille »

#### 2.1 CREATION D'UNE FAMILLE

Appuyez sur l'icône profil en bas à droite pour accéder aux paramètres du profil.

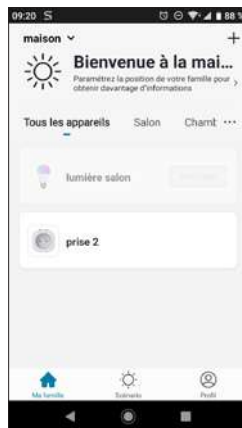


Sélectionnez ensuite **GESTION DE LA FAMILLE**, vous pourrez alors choisir un nom de maison (obligatoire), son emplacement (optionnel) et les pièces présentes dans le domicile.

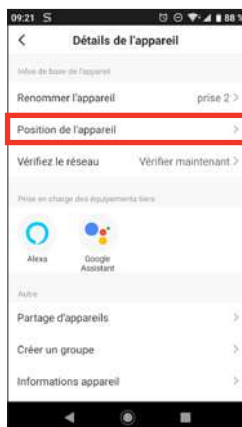


Une fois que votre famille est configurée à votre convenance, appuyez sur «terminé» en haut à droite.

Le nom de la famille («maison» dans cet exemple) apparaîtra alors sur l'écran d'accueil avec vos appareils.



Vous pourrez alors définir l'emplacement d'un appareil en allant dans ses réglages et en choisissant la position de l'appareil dans la maison. L'objet connecté apparaîtra à présent dans la pièce sélectionnée.





### 3 - UTILISATION AVEC GOOGLE HOME

**Attention:** le nom que vous donnez à vos appareils Avidsen Home est celui que l'assistant Google reconnaîtra. Exemple: si vous disposez d'une ampoule nommée «lumière cuisine,», «OK Google, allume lumière cuisine» fonctionnera, «OK Google, allume la lumière de la cuisine» peut ne rien déclencher.

L'Assistant Google peut vous aider à contrôler vos appareils connectés.

Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

« *OK Google* » *Mets la vidéo de caméra salon sur le TV Salon*

**Il faut être équipé d'un Chromecast (dans cet exemple nommé « TV Salon »)**

Pour plus d'information sur le nom des appareils ou la création / association d'une pièce veuillez consulter le support Google.

Un conseil cependant, si vous connectez plusieurs modules dans une même zone, et afin d'éviter des commandes non désirées, nous vous conseillons de ne pas utiliser un nom de groupe proposé par Google Home (chambre, bureau, salon etc...) lorsque vous nommez votre module de commande.

**En cas de problème lié à l'application Google Home ou à la configuration de l'appareil dans Google Home veuillez contacter le support Google.**


La procédure de mise en service dépend de votre smartphone et nécessite une connexion à internet :

Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application Google Home ou de votre système d'exploitation.

#### 3.1 SI VOUS DISEPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE

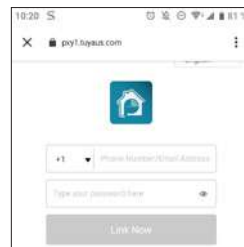
Vos appareils doivent être appairés sur l'application Avidsen Home pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Google. Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

- Connectez des appareils à l'Assistant Google
  - Sur votre téléphone ou tablette Android, appuyez de manière prolongée sur le bouton d'accueil ou dites «Ok Google».

- Dans l'angle inférieur droit, appuyez sur .
- Appuyez sur **logo en haut à droite** puis **Paramètres** puis **Assistant** et enfin **Contrôle de la maison**.
- Dans l'onglet «Appareils», appuyez sur Ajouter des appareils .
- Sélectionner l'application Avidsen Home puis suivez les instructions.



- Entrez ensuite l'identifiant et le mot de passe du compte Avidsen Home, pour autoriser l'assistant Google à ajouter et interagir avec vos accessoires Avidsen Home.



Votre produit est maintenant connecté dans l'assistant Google et vous pouvez le commander à la voix.

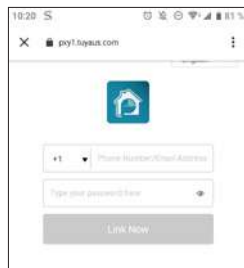
#### 3.2 SI VOUS DISEPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID NON ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE OU D'UN IPHONE

Vos appareils doivent être appairés sur l'application Avidsen Home pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Google. Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

- Connectez des appareils à l'Assistant Google
  - Sur votre téléphone ou tablette, installer et lancez l'**application Google Home** et connectez-vous au compte correspondant à votre enceinte Google Home.
  - Dans l'angle inférieur droit, appuyez sur Compte (👤).
  - Appuyez ensuite sur **Configurer ou ajouter** puis sur **Configurer un appareil**.
  - Appuyez sur **Vous avez déjà configuré des appareils ?**
  - Dans la liste qui apparaît, appuyez sur Avidsen Home



- Entrez ensuite l'identifiant et le mot de passe du compte Avidsen Home, pour autoriser l'assistant Google à ajouter et interagir avec vos accessoires Avidsen Home.



#### 4 - UTILISATION AVEC AMAZON ALEXA

**Attention:** le nom que vous donnez à vos appareils Avidsen Home est celui que Alexa reconnaîtra.

Exemple: si vous disposez d'une ampoule nommée «lumière cuisine,», «Alexa allume lumière cuisine» fonctionnera, «Alexa allume la lumière de la cuisine» peut ne rien déclencher.

Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application Alexa ou de votre système d'exploitation.

L'Assistant Alexa de Amazon peut vous aider à contrôler vos appareils connectés.

Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

« *Alexa* » *Mets la vidéo de caméra salon sur Ecran Salon*

**Il faut être équipé d'une Echo Spot ou Echo Show (dans cet exemple nommé «Ecran Salon»)**

Téléchargez et installez l'application Amazon Alexa à partir du Play store ou de l'Apple store.

Vos appareils doivent être appairés sur l'application Avidsen Home pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Amazon Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

- Installation de la skill Avidsen Home
  - Dans l'application Amazon Alexa, appuyez sur le menu en haut à gauche et sélectionnez **Skills et Jeux**
  - Recherchez **Avidsen Home** dans la liste des skills ou utilisez la recherche en haut à droite
  - Sélectionner la skill **Avidsen Home et activer pour utilisation**
  - Renseignez l'identifiant et le mot de passe utilisé pour l'application Avidsen Home
  - Une fois la skill correctement associée, appuyez sur la croix en haut à gauche.
  - L'application vous propose de découvrir des appareils. Appuyez sur détecter des appareils.
- Connectez des appareils à Amazon Echo
  - Utilisation de la Découverte guidée pour connecter un appareil domotique
    - Dans l'application Amazon Alexa, appuyez sur le menu en haut à gauche et sélectionnez Ajouter un appareil.
    - Sélectionnez le type d'appareil que vous souhaitez connecter.
    - Sélectionnez la marque et suivez les instructions à l'écran.
  - Utiliser la commande vocale pour connecter un appareil domotique
    - Une fois la skill installée, dites « Alexa,

découvre des nouveaux appareils ».

- A la fin des 45 secondes, Alexa vous donnera les appareils découverts.

**Pour plus d'informations sur Amazon Alexa, veuillez consulter le support Amazon.**

Un conseil cependant, si vous connectez plusieurs modules dans une même zone, et afin d'éviter des commandes non désirées, nous vous conseillons de ne pas utiliser un nom de groupe proposé par Alexa (chambre, bureau, salon etc...) lorsque vous nommez votre module de commande.

**En cas de problème avec lié à l'application Amazon Alexa ou à la configuration de l'appareil dans Amazon Alexa veuillez contacter le support Amazon.**




**5 - SCÉNARIO ET AUTOMATISATION**


Chaque appareil de la gamme **Avidsen Home** peut être déclenché et interagir avec les autres produits. On peut ainsi créer des scénarios de vie permettant de grouper différentes actions ou séquences en une seule, ou déclencher automatiquement un appareil en fonction de l'état d'un autre.

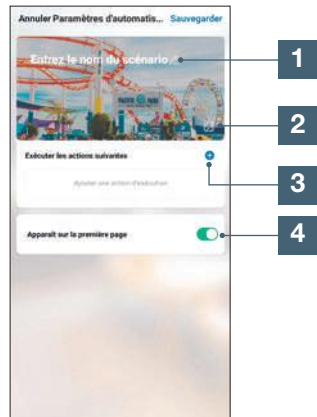
**5.1 DÉCLENCHEMENT D'ACTIONS GROUPÉES (SCÉNARIO)**

Le système de scénario au sein de l'application **Avidsen Home** permet de grouper des actions qui seront déclenchées à votre demande, en cliquant sur un seul bouton depuis votre smartphone.

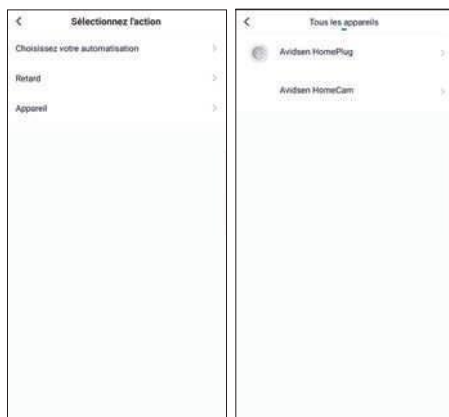
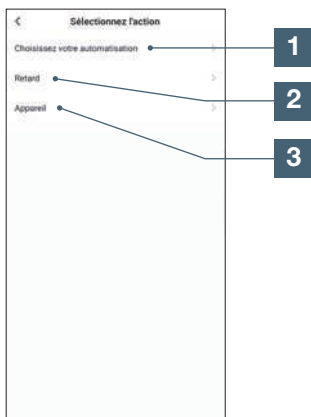
**Exemple** : création d'un scénario « *Je pars* » qui a pour effet d'éteindre ma prise connectée et d'activer la détection de mouvement de ma caméra :

Cliquez sur  en bas de l'écran puis sur **Scénario** en haut à gauche et enfin sur **Ajouter un scénario** :

Nommez votre scénario puis cliquez sur  pour définir les actions à exécuter :



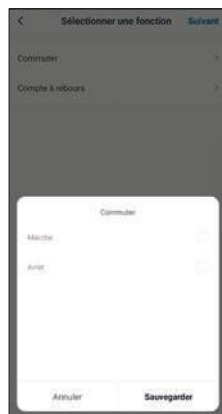
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Nommez ici votre scénario à votre convenance   |
| 2 | Vous pouvez changer ici l'image en arrière-plan  |
| 3 | Définissez les actions à effectuer en cliquant ici   |
| 4 | Si la case est cochée, le scénario apparaîtra aux côtés de vos produits associés à l'application |



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Permet d'utiliser une automatisation (une action automatique) déjà définie. Voir paragraphe suivant pour plus de précision |
| 2 | Permet d'insérer une pause de durée réglable dans le déroulement des actions   |
| 3 | Fait apparaître la liste des produits déjà associés dans l'appli et les actions possibles                                  |

Définissez ensuite chacune des actions à effectuer (dans notre exemple : sélectionnez **Commuter** puis **Arrêt**. Pour terminer appuyez sur **Sauvegarder** puis **Suivant**).

La fonction **Choisissez votre automatisation** permet d'appeler une automatisation déjà enregistrée et de l'activer ou la désactiver pendant l'exécution du nouveau scénario.



### 5.1.1 PROGRAMMATION DU SCÉNARIO « JE PARS »

Le scénario de cet exemple permettra à l'utilisateur d'activer la détection de mouvement de sa caméra et d'éteindre une prise connectée juste en cliquant sur un seul icône dans l'application.


Après avoir suivi les étapes précédentes, cliquez sur « **Appareil** » pour accéder à la liste des actions possibles pour chaque appareil que vous souhaitez déclencher avec votre scénario. Dans cet exemple Avidsen HomePlug est choisie.

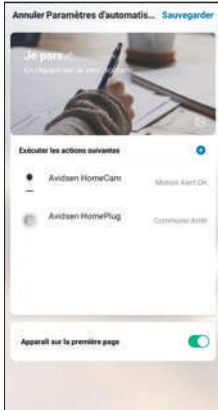
Renouvelez l'opération en sélectionnant cette fois la caméra HomeCam puis **Motion Alert** et **On**. Pour terminer, appuyez sur **Sauvegarder** puis **Suivant**.

### 5.2 - CRÉATION D'UNE AUTOMATISATION

Le système d'automatisation au sein de l'application **Avidsen Home** permet de grouper des appareils et des actions qui seront déclenchés automatiquement par l'action d'un autre appareil ou d'une condition (température, horaire...).

**Exemple** : création d'une action automatique « Eclairage salon » qui a pour effet d'allumer la lumière pendant quelques secondes lorsqu'un mouvement est détecté par la caméra :

Cliquez sur  puis sur **Automatisation** en haut à droite et enfin sur **Ajouter une action automatique** :



Les actions pour la caméra et la prise vont alors apparaître dans la liste du scénario, il vous restera alors à appuyer sur **Sauvegarder** en haut à droite pour finaliser le scénario.



Si vous souhaitez accéder à ses détails ou à sa suppression, cliquez sur l'icone «...» en haut à droite de son nom.

Le scénario que vous venez de créer apparaît dans la liste de l'**onglet Scénario** de l'application.

Si vous avez coché la case « Apparaît sur la première page », le scénario créé apparaît également aux côtés de vos produits dans l'écran **Ma famille**.

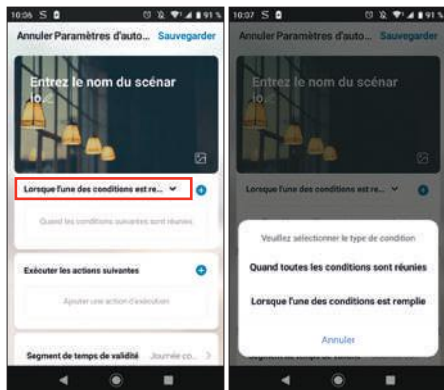
Il vous suffit de cliquer sur le bouton **Exécuter** pour lancer toute la séquence que vous avez programmée dans votre scénario.



1	Retour en arrière
2	Sauvegarde de l'automatisation
3	Modifiez le nom à votre convenance
4	Vous pouvez changer l'image d'arrière-plan si vous le souhaitez
5	Sélection du type de condition
6	Choix des conditions à remplir pour l'exécution des actions
7	Choix des actions à exécuter
8	Choix du créneau horaire de validité de l'automatisation (exemple : uniquement la nuit)



Un des réglages les plus importants est la sélection du **type de condition**. Celui-ci permet à l'automatisation de savoir comment traiter plusieurs conditions.



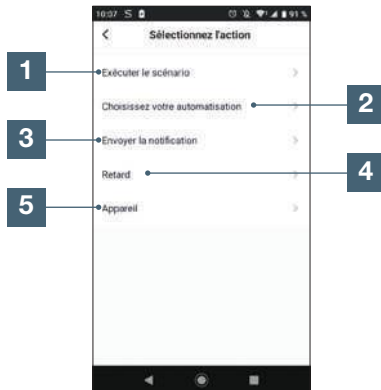
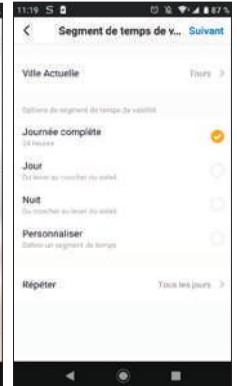
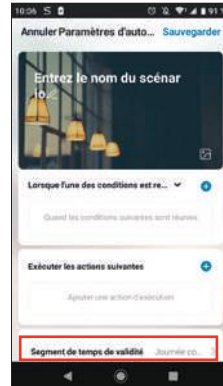
- **Quand toutes les conditions sont réunies** correspond à une fonction « ET » :
  - Si Température = x **ET** horaire = y **ET** appareil = n alors...
- **Lorsque l'une des conditions est remplie** correspond à une fonction « OU » :
  - Si Température = x **OU** horaire = y **OU** appareil = n alors...

1	Réglage d'une condition météo de température*
2	Réglage d'une condition météo sur l'humidité*
3	Réglage d'une condition sur la météo*
4	Réglage d'une condition sur le lever ou coucher du soleil*
5	Réglage d'une condition sur le vent*
6	Réglage d'une condition sur horaire
7	Réglage d'une condition à partir d'un appareil déjà associé à l'application

Après avoir choisi le type de condition, il faut choisir les conditions en elles-mêmes :

\*Ces conditions prennent en compte la géolocalisation de votre smartphone pour avoir accès aux données météorologiques.

La partie suivante concerne les actions qui seront enclenchées par les précédentes conditions :



Une fois tout ces réglages validés, vous pouvez sauvegarder votre automatisation en haut à droite



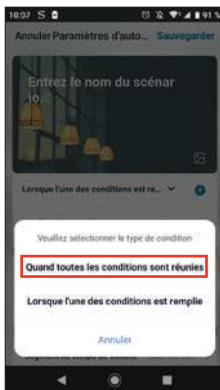
1	Permet d'utiliser un Scénario (un groupe d'actions) déjà défini.
2	Permet d'utiliser une automatisation (une action automatique) déjà définie
3	Permet d'envoyer une notification sur le smartphone quand l'automatisation est active
4	Permet d'insérer une pause de durée réglable dans le déroulement des actions
5	Réglage d'une action sur un appareil déjà enregistré dans l'application

### 5.2.1 PROGRAMMATION DE L'AUTOMATISATION « ECLAIRAGE SALON »

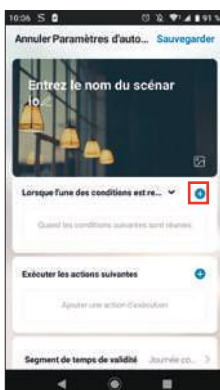
L'action automatique de cet exemple permettra à l'utilisateur d'allumer son ampoule la nuit dès qu'un mouvement est détecté par sa caméra et que la lampe est déjà éteinte. Au bout d'une minute la lampe s'éteindra jusqu'à la prochaine détection.

Le dernier paramètre permet de définir si nécessaire un créneau dans la journée pendant lequel autoriser le lancement de l'automatisation :

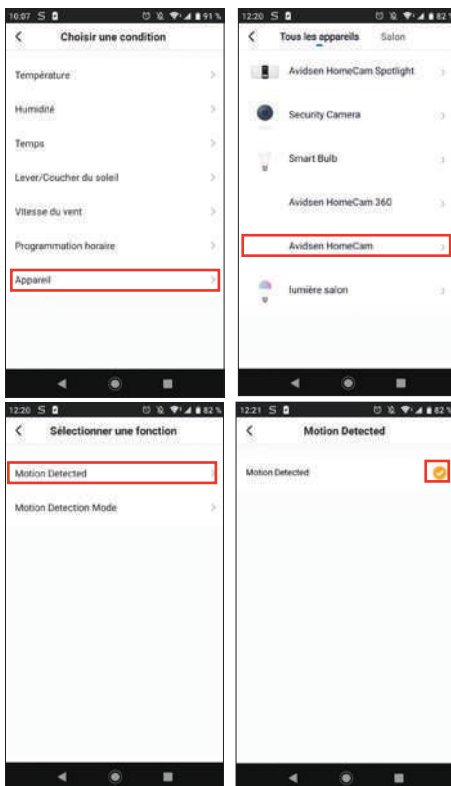
Dans un premier temps, sélectionnez le type de condition. Dans cet exemple il faut que toutes nos conditions soient actives pour allumer l'ampoule. Donc sélectionnez **quand toutes les conditions sont réunies**.



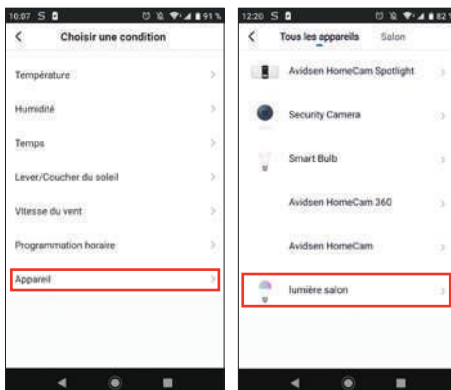
Ensuite il faut choisir les conditions. Dans notre cas, il nous faut une condition pour la détection de mouvement et une autre sur la lampe éteinte.



### • POUR LA CAMÉRA



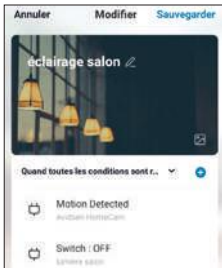
### • POUR L'AMPOULE



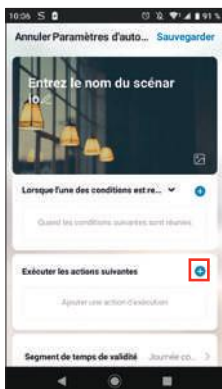




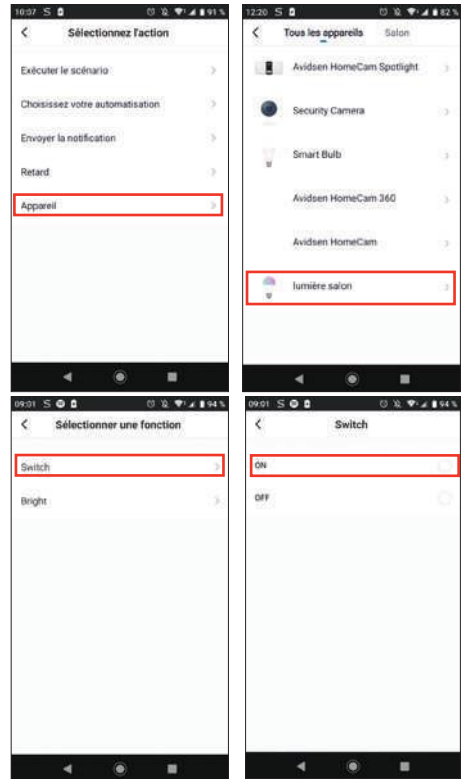
Avec ces conditions, les actions s'enclencheront si il y a une détection de mouvement dans le champ visuel de la caméra **ET** si l'ampoule est éteinte :



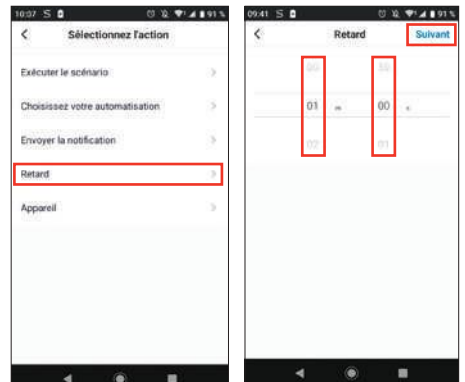
Maintenant, il faut définir les actions qui vont être réalisées :



Pour allumer l'ampoule :



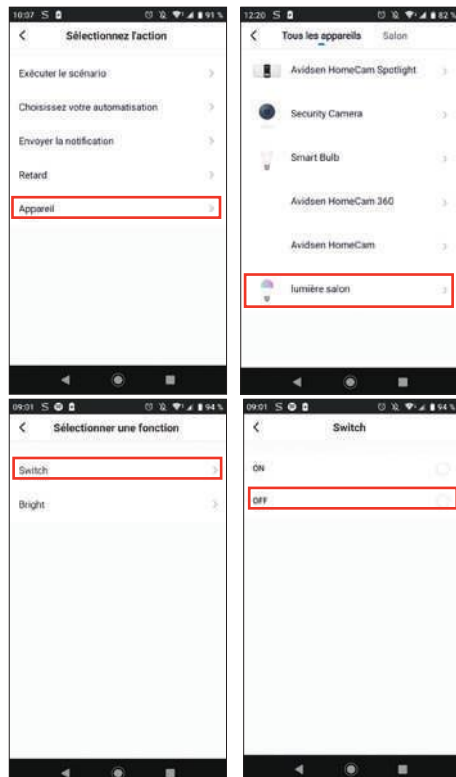
Ajoutez ensuite un « retard » qui enclenchera la prochaine action après la durée voulue :



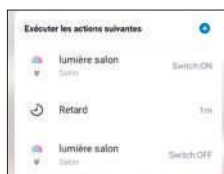
# avidsen

## D - UTILISATION

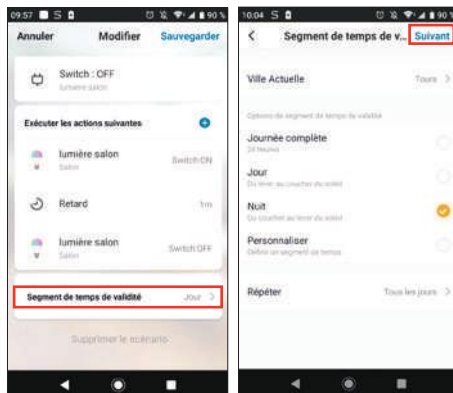
Puis ajoutez la dernière action, éteindre la lampe dans cet exemple :



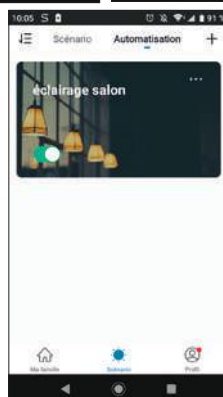
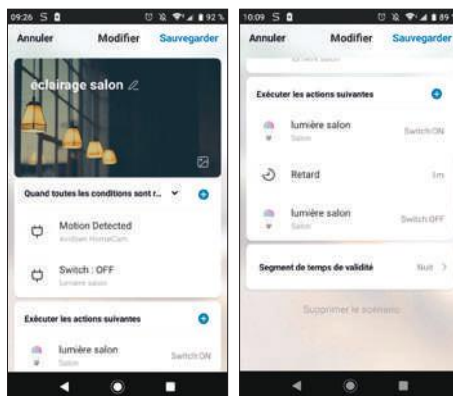
Après ces manipulations vous aurez alors 3 actions : allumer l'ampoule, attendre une minute et éteindre l'ampoule :



Pour finir, vous pouvez choisir une durée de validité de l'automatisation, dans ce cas précis la nuit :



L'automatisation est maintenant terminée, vous pouvez la sauvegarder en haut à droite :



Si vous souhaitez accéder à ses détails ou à sa suppression, cliquez sur l'icone «...» en haut à droite de son nom.

Symptômes	Causes possibles	Solutions
<i>Impossible d'installer l'application Avidsen Home sur mon appareil android</i>	<p>Votre appareil dispose d'une version trop ancienne d'Android ou incompatible</p>	<p>Veillez contacter le support technique du fabricant de votre appareil Android afin d'obtenir une mise à jour récente.</p>
	<p>GooglePlay effectue une vérification des éléments essentiels au bon fonctionnement de l'application, si votre matériel ne répond pas à tous les critères nécessaires, il vous refusera l'installation</p>	<p>Veillez-vous munir d'un autre terminal Android.</p>
<i>Impossible d'installer l'application Avidsen Home sur mon appareil Apple</i>	<p>Votre appareil dispose d'une version iOS trop ancienne</p>	<p>Veillez effectuer la mise à jour système de votre appareil</p>
	<p>Votre appareil n'est pas supporté</p>	<p>Avidsen Home est compatible à partir de la version IOS 9</p>
<i>L'application plante / bug</i>	<p>Un problème de configuration de l'application ou d'accès à votre / vos caméra(s) pose problème</p>	<p>Veillez désinstaller l'application, et effectuer un reset de votre ou vos caméra(s) Pour terminer veuillez effectuer l'ajout de votre ou vos caméra(s)</p>
<i>Echec de la configuration de votre caméra en Wi-Fi depuis votre smartphone</i>	<p>Connexion caméra trop lente ou trop éloignée de votre accès internet</p>	<p>Veillez rapprocher votre caméra et smartphone de votre box / modem / routeur</p>
	<p>Smartphone connecté sur un réseau Wifi non compatible</p>	<p>Veillez-vous assurer que votre smartphone est connecté sur un réseau 2.4Ghz</p>
<i>La connexion à la caméra est impossible depuis Internet 3G/4G mais fonctionne depuis le réseau local</i>	<p>Problème configuration réseau</p>	<p>Contrôlez les réglages de votre installation (box, routeur, parefeu)</p>
	<p>Réglages vidéo inappropriés</p>	<p>Contrôlez les réglages vidéo et baissez la qualité si nécessaire</p>
	<p>Débit insuffisant sur la connexion Internet du smartphone ou de votre domicile</p>	<p>Assurez-vous de disposer d'une bande passante supérieure à 1Mbits/s (envoi et réception) pour l'affichage en basse qualité et 2Mbits/s (envoi réception) pour qualité HD</p>
<i>L'image est de mauvaise qualité ou saccadée</i>	<p>Réglages vidéo inappropriés</p>	<p>Contrôlez les réglages vidéo et baissez / augmentez la qualité si nécessaire</p>

<i>La détection de mouvement se déclenche de manière intempestive</i>	Réglages détection de mouvement inappropriés	Diminuez la sensibilité de la détection
<i>Je ne reçois pas de Push lors d'une détection de mouvement</i>	Réglages détection de mouvement inappropriés	Veuillez vérifier la configuration de la caméra, Alerte activée et la sensibilité de mouvement
	L'application n'est pas autorisée à envoyer des push	Veuillez contrôler les droits d'Avidsen Home dans les paramètres de confidentialité sous iOS ou paramètres d'applications sous Android
<i>Les Notifications PUSH ne fonctionnent que lorsque l'application est affichée à l'écran sous Android</i>	Avidsen Home n'est pas autorisée à fonctionner en arrière-plan, ou a été complètement fermée	Veuillez relancer Avidsen Home. Assurez-vous qu'aucune autre application de gestion ou d'économie d'énergie ne ferme automatiquement l'application en tache de fond.
	Votre appareil Android a atteint la limite maximum d'applications lancées simultanément	Veuillez fermer des applications ou augmenter la limite d'applications simultanée dans les paramètres de votre appareil.
<i>Problèmes rencontrés durant l'association</i>	La caméra est déjà associée à un autre compte utilisateur.	Veuillez effectuer un reset de la caméra, celle-ci sera automatiquement supprimée de l'ancien compte

## F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

### 1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résolution	2M Pixels
Caractéristiques techniques	Alimentation : par 2 batteries 18650 fournies, recharge par panneau solaire 5V 3W Protocole de communication : WiFi b/g/n 2,4GHz Cryptage : WPA-PSK/WPA2
Audio	Bidirectionnel
Vision nocturne	Oui, portée 8m
Capteur et lentille	1/4" CMOS Angle de vision 130°
Vitesse d'obturation et compression	1/25 – 1/100 000 par seconde - H264
Stockage	Oui, sur carte SD (128Go max, non fournie)
Autonomie	Sans recharge: jusqu'à 3 mois suivant utilisation et sollicitations. La connexion sur la caméra est de type microUSB: il est possible de recharger par adaptateur secteur 5V (non fourni) si on ne souhaite pas utiliser le panneau solaire. Avec panneau solaire: permanente
Température de fonctionnement	-10°C +55°C
Indice de protection	IP65
Dimensions	- Caméra: 90mm x 55mm x 50mm - Panneau solaire: 200mm x 150mm x 23mm - Longueur câble (fourni) entre panneau et caméra: 3m

### 2 - GARANTIE

- Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents. Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen. Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.
- Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

### 3 - ASSISTANCE ET CONSEIL

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.
- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin. Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange de votre produit.

Contactez les techniciens de notre service après-vente au :

**0 892 701 369** Service 0,35 € / min  
+ prix appel

**Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.**

Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.



Besoin d'aide ?

**Avidssy**

répond à vos questions  
sur le site [www.avidsen.com](http://www.avidsen.com)

(gratuit 7/7j 24h/24)

### 4 - DÉCLARATION DE CONFORMITE

Avidsen déclare sous son entière responsabilité que l'équipement désigné ci-dessous :  
Avidsen HomeCam WR référence 127052 est conforme à la directive RED 2014/53/UE et que sa conformité a été selon les normes applicables en vigueur :

Directive 2014/35/EU: (protection de la santé et sécurité des utilisateurs).

- EN 62368-1:2014 + A11:2017

Directive 2014/30/EU: (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique).

- EN 301 489-1 V2.2.3

- EN 301 489-17 V3.1.1

Directive 2014/53/EU : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables).

- EN 300 328 V2.2.2

A Tours le 01/02/2021

Alexandre Chaverot, président





avidsen

Avidsen  
19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions  
37200 Tours - France