

avidsen

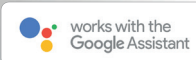
Connected Homes*

FR *Caméra IP WiFi - **HomeCam***

réf. 127002



**Avidsen
Home**



VI



Avidsen Hotline



Garantie



www.avidsen.com

SOMMAIRE

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ **05**

- 1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION 05
- 2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE 05
- 3 - RECYCLAGE 05

B - DESCRIPTION DU PRODUIT **06**

- 1 - CONTENU DU KIT 06
- 2 - CAMÉRA 06
- 3 - SIGNIFICATION DU TÉMOIN LUMINEUX 06

C - INSTALLATION **07**

- 1 - FONCTIONNEMENT 07
- 2 - INSTALLATION DE LA CAMÉRA 07
- 3 - INSTALLATION DE LA CARTE MICRO SD 07
- 4 - INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE 07
- 5 - CONNEXION DE LA CAMÉRA 09
 - 5.1 - PAR QR CODE 09
 - 5.2 - AUTRE MÉTHODE 11
- 6 - RÉINITIALISATION DE LA CAMÉRA 12

D - UTILISATION **14**

- 1 - UTILISATION DE LA CAMÉRA HOMECAM 14
- 2 - RÉGLAGES DE BASE 14
- 3 - UTILISATION DES ALARMES 14
 - 3.1 - ALERTE SUR DÉTECTION DE MOUVEMENT 15
 - 3.2 - ALERTE SUR DÉTECTION DE SONORE 15
- 4 - PARAMÈTRE DES ENREGISTREMENTS 16
 - 4.1 - ENREGISTREMENT SANS CARTE SD 16
 - 4.2 - ENREGISTREMENT AVEC CARTE SD 16

5 - INTÉRÊT ET UTILISATION DES PIÈCES DANS L'APPLICATION AVIDSEN HOME	17
5.1 - CRÉATION D'UNE FAMILLE	17
6 - UTILISATION AVEC GOOGLE HOME	18
6.1 - SI VOUS DISPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE	18
6.2 - SI VOUS DISPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID NON ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE OU D'UN IPHONE	18
7 - UTILISATION AVEC AMAZON ALEXA	19
8 - SCÉNARIO ET AUTOMATISATION	20
8.1 DÉCLENCHEMENT D' ACTIONS GROUPÉES (SCÉNARIO)	20
8.1.1 PROGRAMMATION DU SCÉNARIO « JE PARS »	21
8.2 - CRÉATION D'UNE AUTOMATISATION	22
8.2.1 PROGRAMMATION DE L'AUTOMATISATION « ECLAIRAGE SALON »	24

E - FAQ **28**

F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES **30**

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	30
2 - CARACTÉRISTIQUES RADIO	30
3 - GARANTIE	31
4 - ASSISTANCE ET CONSEILS	31
5 - RETOUR PRODUIT - SAV	31
6 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	31

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.

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

3 - RECYCLAGE



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

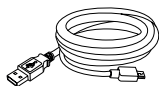
B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT

1 x1



2 x1



3 x1



4 x1



5 x1

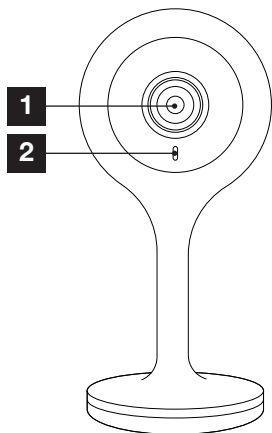


1	Caméra
2	Câble USB /micro USB pour alimentation de la caméra
3	Adaptateur secteur 230Vac/5Vdc

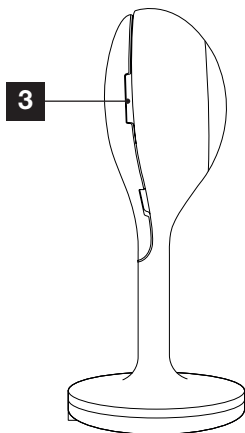
4	Fixation adhésive
5	Quickstart

2 - CAMÉRA

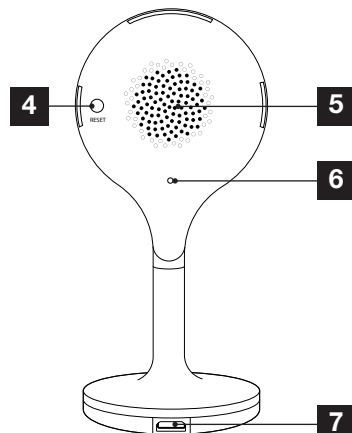
Vue avant



Vue du côté



Vue arrière



1	Objectif de la caméra
2	Témoin lumineux
3	Logement carte micro SD
4	Bouton de réinitialisation

5	Haut-parleur
6	Microphone
7	Prise micro usb

3 - SIGNIFICATION DU TÉMOIN LUMINEUX

La LED située sur la caméra donne les indications suivantes :

- **LED allumée en bleu** : la caméra est connectée.
- **LED allumée en rouge** : la caméra redémarre.
- **LED clignote en rouge** : la caméra est en attente de connexion.

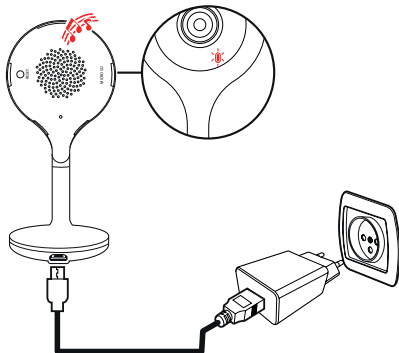
C - INSTALLATION

1 - FONCTIONNEMENT

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

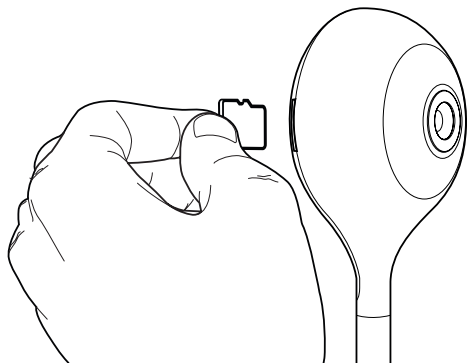
2 - INSTALLATION DE LA CAMERA

Dans un premier temps branchez la caméra sur une prise électrique. La caméra va alors émettre une mélodie puis son voyant va clignoter en rouge. La caméra est en attente de connexion.



3 - INSTALLATION DE LA CARTE MICRO SD

Votre caméra dispose d'un logement pour carte microSD lui permettant de disposer d'une mémoire de stockage interne. La taille maximum est de 128Go. La présence de cette carte est facultative, mais nécessaire si vous souhaitez que la caméra enregistre de façon autonome.



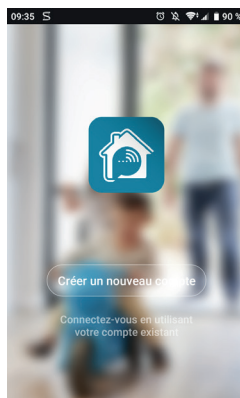
4 - INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE

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.



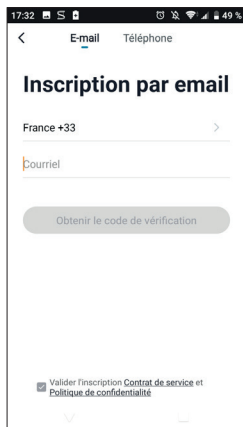
Lancez l'application et connectez-vous si vous disposez déjà d'un compte. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **CRÉER UN NOUVEAU COMPTE** et laissez-vous guider par l'application.



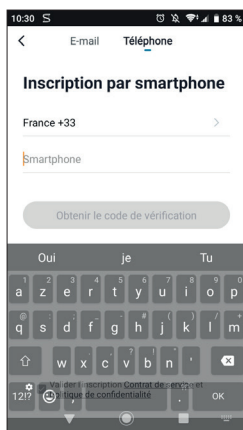
Après avoir accepté la politique de confidentialité, il est possible de créer un compte soit avec une **adresse mail**, soit avec un **numéro de téléphone**. Choisissez la méthode qui vous convient, cependant, nous vous invitons à préférer une création par e-mail.

C - INSTALLATION

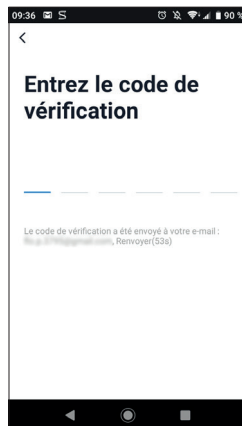
Procédure par e-mail



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**.

C - INSTALLATION

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.

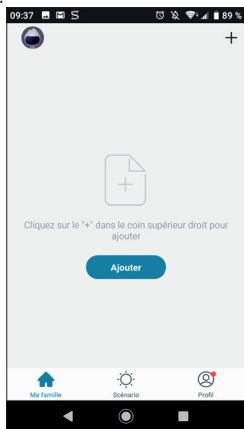
Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application.

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

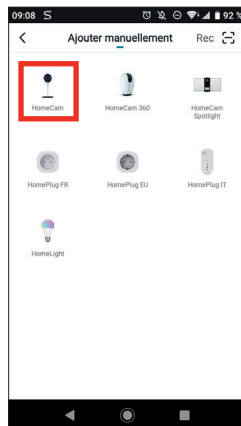
Il est possible également qu'un message apparaisse pendant l'installation concernant le mot de passe wifi et SSID trop long. Vérifiez bien que votre mot de passe et SSID de votre box possèdent bien moins de 20 caractères. Dans le cas contraire se référer au chapitre «5.2 Autre méthode».

5.1 Par QRCode.

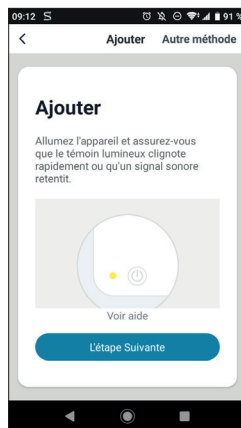
Pour commencer l'installation, appuyez sur **AJOUTER**. Assurez-vous que votre téléphone soit bien connecté sur le réseau wifi 2.4GHz de votre box internet.



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

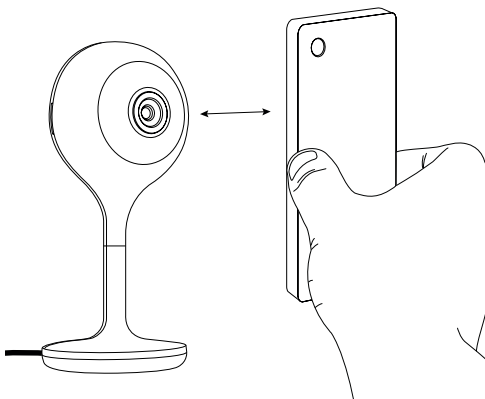
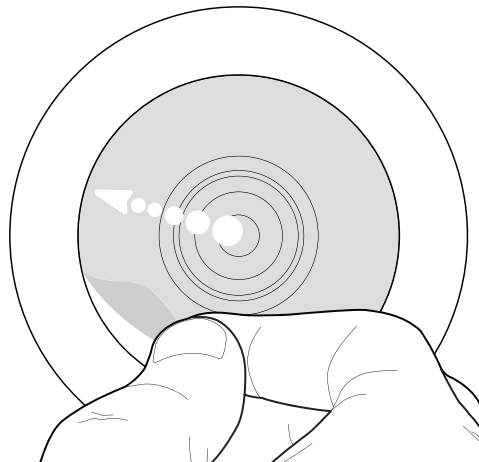
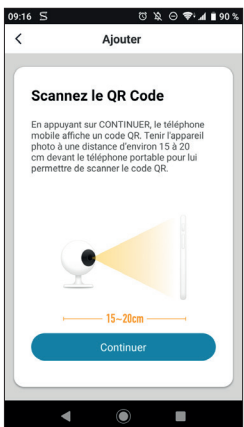
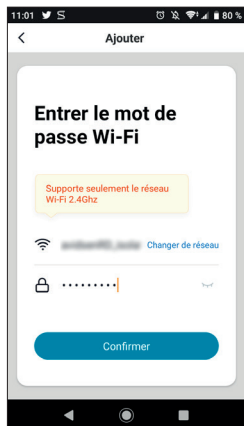


Vérifiez que le voyant de la caméra clignote en rouge dans le cas contraire référez-vous au chapitre **réinitialisation de la caméra**. Appuyez ensuite sur **ETAPE SUIVANTE**.



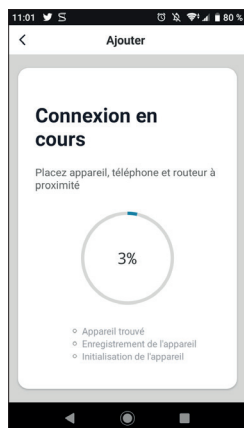
Sélectionnez votre réseau WIFI 2.4GHz (**attention**, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel la caméra va être connectée), insérez votre mot de passe réseau et appuyez sur **CONFIRMER**

C - INSTALLATION



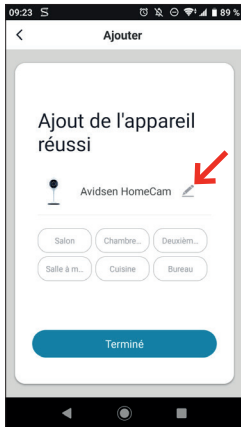
Après avoir appuyé sur **continuer**, un code QR va apparaître sur votre écran. Placez l'écran de votre smartphone à **10-15 cm** en face de l'objectif de la caméra. Celle-ci va alors se mettre à sonner. Appuyez alors sur **j'ai entendu le bip**.

En cas d'échec, vérifiez bien que l'objectif est propre et dégagé (film protecteur retiré) puis recommencer l'opération.

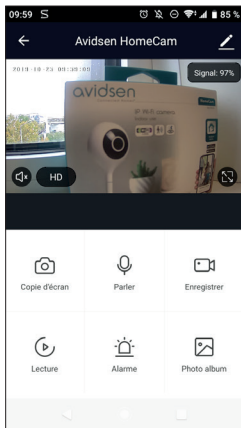


C - INSTALLATION

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



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

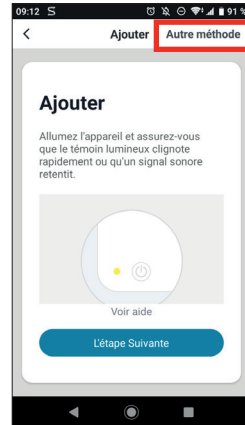


Votre caméra est maintenant fonctionnelle et apparaît dans votre application. Le voyant de la caméra sera alors bleu fixe.

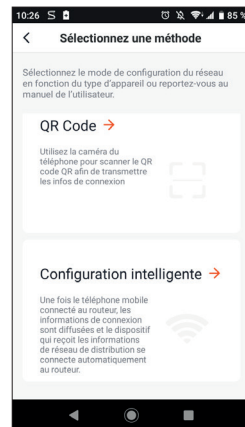
5.2 Autre méthode.

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 ensuite **Configuration intelligente**.

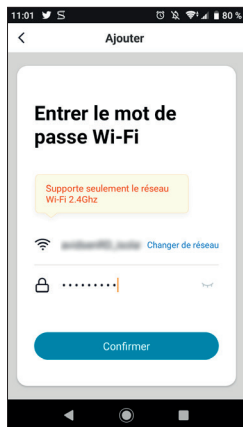


Appuyez maintenant sur **étape suivante**.

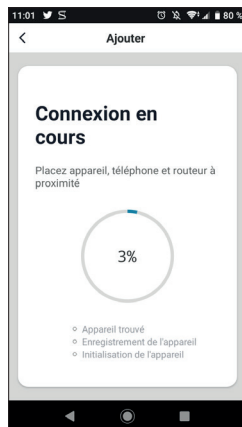
C - INSTALLATION



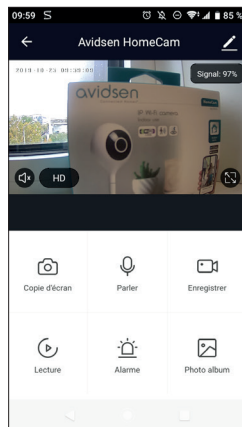
Sélectionnez votre réseau WIFI 2.4GHz (**attention**, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel la caméra va être connectée), insérez votre mot de passe réseau et appuyer sur **CONFIRMER**.



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.



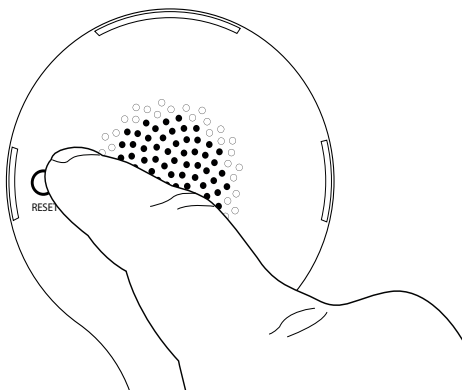
6 - RÉINITIALISATION DE LA CAMERA

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

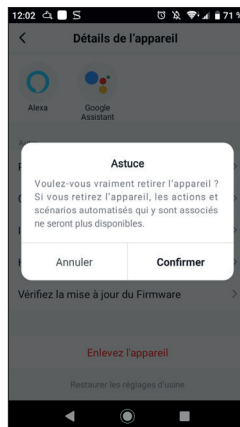
Pour effectuer une **réinitialisation** de la caméra, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton RESET pendant 15 secondes. La caméra va émettre une mélodie et son voyant va devenir rouge fixe puis clignotant pour confirmer que l'opération s'est bien passée.

C - INSTALLATION

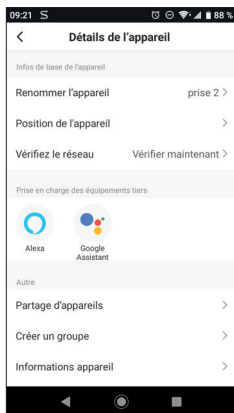
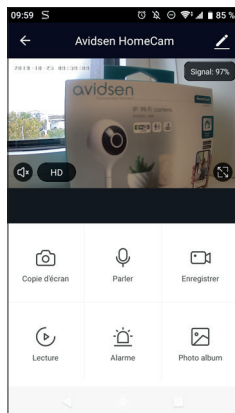
Pour terminer la suppression, appuyez sur **confirmer**.



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**.



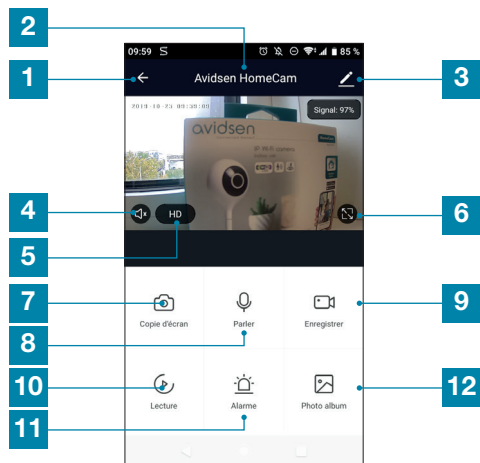
Votre appareil est maintenant supprimé de l'application.



D - UTILISATION

1 - UTILISATION DE LA CAMERA HOMECAM

L'application **Avidsen Home** permet de contrôler plusieurs fonctionnalités sur la caméra HomeCam comme l'enregistrement photo et vidéo, ou encore les alertes par détection de mouvement et sonore.

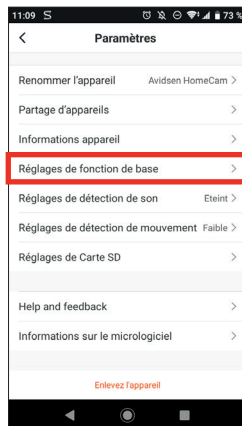


1	Icone retour
2	Nom de l'appareil
3	Réglage de l'appareil
4	Activer / désactiver le son
5	Réglage qualité d'image
6	Plein écran
7	Prendre une photo
8	Activer / désactiver la communication orale
9	Activer / désactiver un enregistrement vidéo
10	Interface de lecture des enregistrements vidéo
11	Réglage des alertes sur détection de mouvement
12	Accès à l'album photo (non présent sur IOS)

2 - REGLAGES DE BASES

Cette partie aborde les réglages basiques présents sur votre caméra.

Pour y accéder, rentrez dans le menu paramètre de votre caméra puis appuyer sur l'onglet Réglages de fonction de base.



Une fois dans les réglages de base, vous aurez accès à plusieurs fonctionnalités.



1	Activer / désactiver le témoin d'alimentation
2	Inverser le sens de l'image
3	Afficher / cacher heure et date sur la vidéo
4	Réglage de l'activation / désactivation de l'infrarouge.

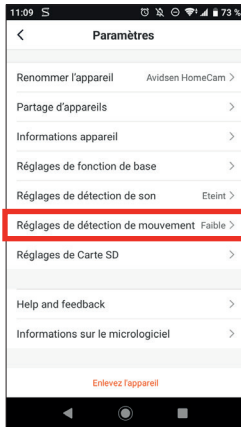
3 - UTILISATION DES ALARMES

La Avidsen HomeCam permet d'être alerté en temps réel si un mouvement et/ou un bruit est détecté dans une plage horaire définie. Cette alerte se fait via une alerte push sur l'écran de votre smartphone.

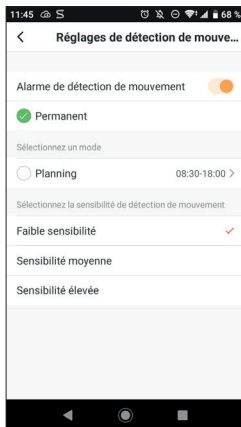
D - UTILISATION

3.1 ALERTE SUR DETECTION DE MOUVEMENT

Pour activer la détection de mouvement, rendez-vous dans le menu **Paramètres** de votre caméra puis sélectionnez **Réglages de la détection de mouvement**.



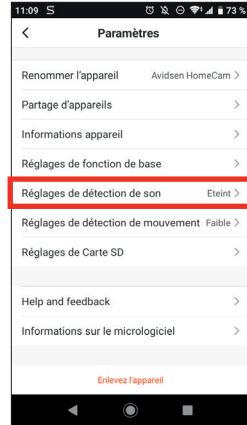
Vous pourrez alors activer la détection et avoir accès à différents réglages :



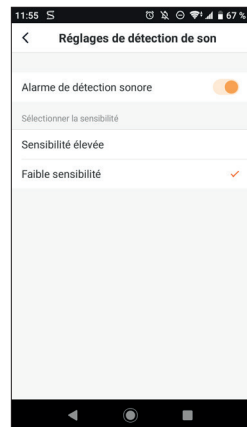
Il est possible d'activer la détection de mouvement en permanence ou définir une plage horaire d'activation. Il est également possible de régler la sensibilité de détection en faible, moyenne ou élevée.

3.2 ALERTER SUR DETECTION SONORE

Pour activer la détection sonore, rendez-vous dans le menu **Paramètres** de votre caméra puis sélectionnez **Réglages de la détection de son**.



Vous pourrez alors activer la détection et avoir accès à différents réglages :



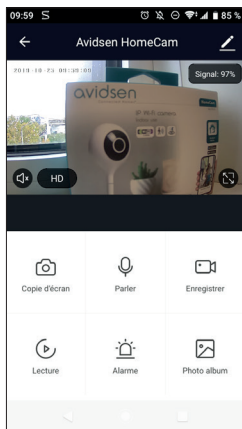
Après avoir activé la détection sonore, il vous sera possible de régler la sensibilité de détection en faible ou élevée.

D - UTILISATION

4 - PARAMETRE DES ENREGISTREMENTS

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

4.1 ENREGISTREMENT SANS CARTE SD



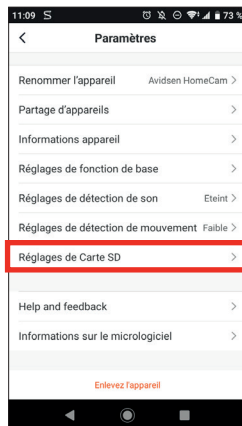
Vous pouvez effectuer une copie d'écran ou un enregistrement manuel sans carte micro SD, ces éléments seront ensuite consultables directement dans l'onglet **Photo Album**.

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

4.2 ENREGISTREMENT AVEC CARTE MICRO SD

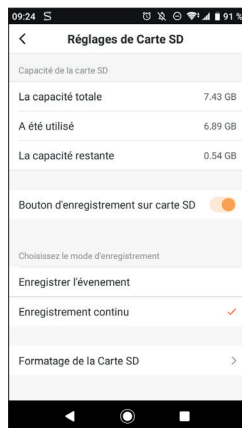
Dans le cas où vous souhaitez faire un enregistrement continu, l'utilisation d'une carte micro SD sera obligatoire.

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



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.



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.

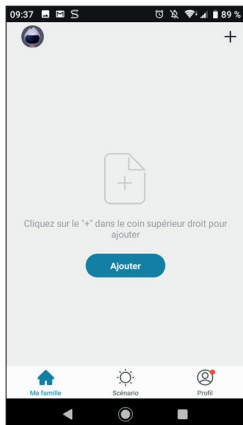
D - UTILISATION

5 - INTERET ET UTILISATION DES PIÉCES DANS L'APPLICATION AVIDSEN HOME

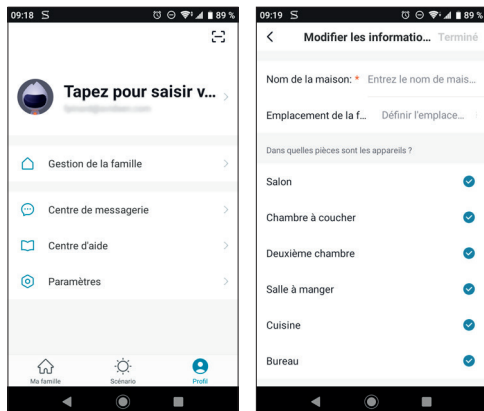
L'application Avidsen Home permet de gérer différents types d'objets connectés (ampoule, prise connectée, caméra) qui peuvent être associés à une pièce spécifique de votre maison, utile pour la création de scénario ou pour organiser vos appareils dans l'application. Pour cela, il est nécessaire de créer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

5.1 CREATION D'UNE FAMILLE

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

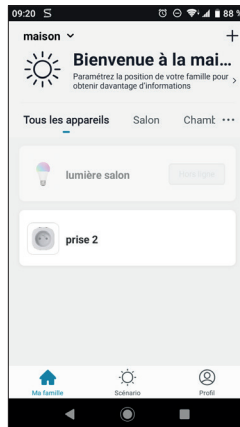


Sélectionnez ensuite **GESTION DE LA FAMILLE**, vous pourrez alors choisir un nom de maison (obligatoire), son emplacement (optionnel) et les pièces présentes dans le domicile.

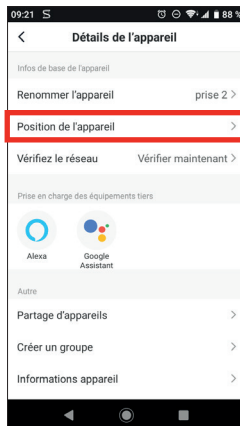


Une fois que votre famille est configurée à votre convenance, appuyez sur «**terminé**» en haut à droite.

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.



D - UTILISATION

6 - 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 :

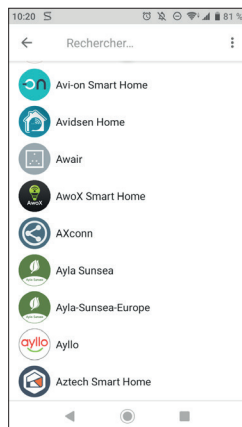
Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application Google Home ou de votre système d'exploitation.

6.1 SI VOUS DISPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE

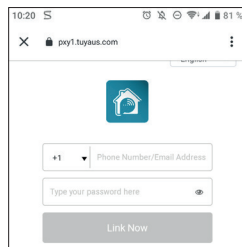
Vos appareils doivent être appairés sur l'application Avidsen Home pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Google. Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

- 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.




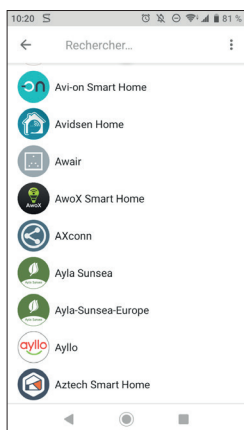
Votre produit est maintenant connecté dans l'assistant Google et vous pouvez le commander à la voix.

6.2 SI VOUS DISPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID NON ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE OU D'UN IPHONE

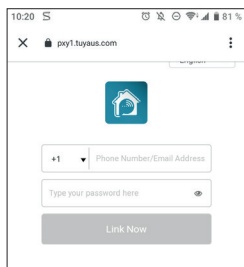
Vos appareils doivent être appairés sur l'application Avidsen Home pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Google. Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

D - UTILISATION

- Connectez des appareils à l'Assistant Google
 - Sur votre téléphone ou tablette, installez 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.



7 - 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.

D - UTILISATION

- 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.


8 - SCÉNARIO ET AUTOMATISATION

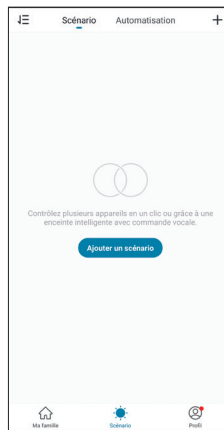
Chaque appareil de la gamme **Avidsen Home** peut être déclenché et interagir avec les autres produits. On peut ainsi créer des scénarios de vie permettant de grouper différentes actions ou séquences en une seule, ou déclencher automatiquement un appareil en fonction de l'état d'un autre.

8.1 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** :

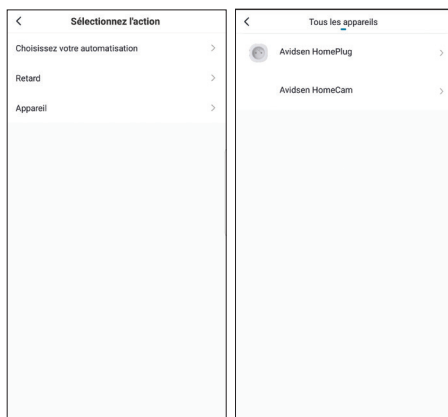
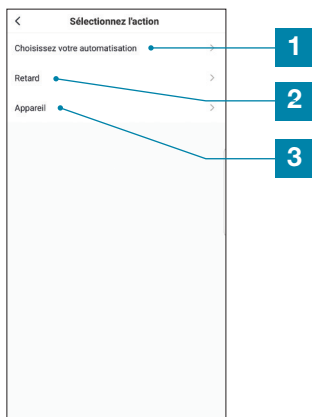


Nommez votre scénario puis cliquez sur  pour définir les actions à exécuter :



- | | |
|---|--|
| 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 |

D - UTILISATION



- | | |
|----------|--|
| 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 |

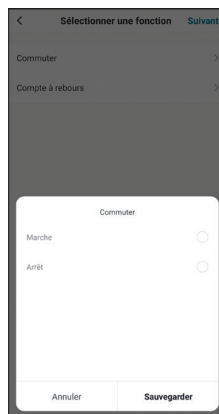
Définissez ensuite chacune des actions à effectuer (dans notre exemple : sélectionnez **Commuter** puis **Arrêt**. Pour terminer appuyez sur **Sauvegarder** puis **Suivant**).

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.

8.1.1 PROGRAMMATION DU SCÉNARIO « JE PARS »

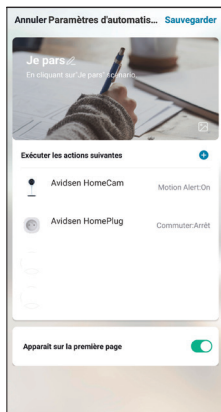
Le scénario de cet exemple permettra à l'utilisateur d'activer la détection de mouvement de sa caméra et d'éteindre une prise connectée juste en cliquant sur un seul icône dans l'application.

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.

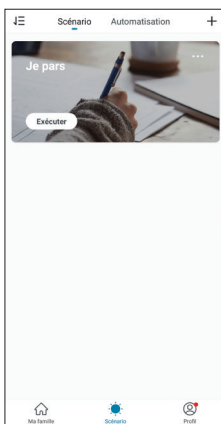


Renouvelez l'opération en sélectionnant cette fois la caméra HomeCam puis **Motion Alert** et **On**. Pour terminer, appuyez sur **Sauvegarder** puis **Suivant**.

D - UTILISATION



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.

8.2 - CRÉATION D'UNE AUTOMATISATION

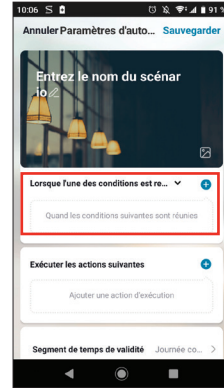
Le système d'automatisation au sein de l'application **Avidsen Home** permet de grouper des appareils et des actions qui seront déclenchés automatiquement par l'action d'un autre appareil ou d'une condition (température, horaire...).

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 :

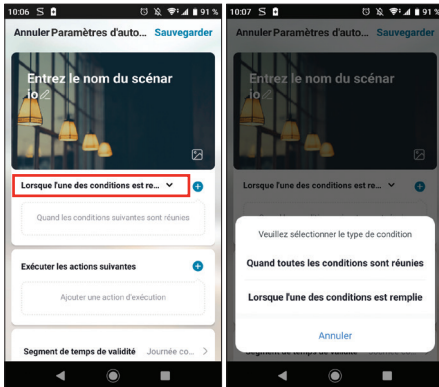
Cliquez sur **Scénario** puis sur **Automatisation** en haut à droite et enfin sur **Ajouter une action automatique** :



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)

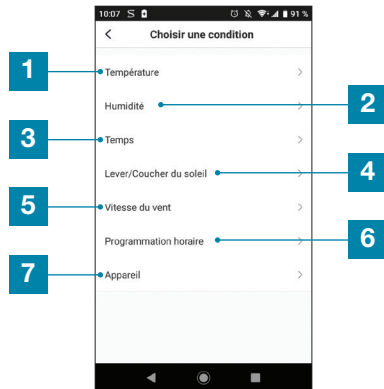


Un des réglages les plus importants est la sélection du **type de condition**. Celui-ci permet à l'automatisation de savoir comment traiter plusieurs conditions.



- **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...

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

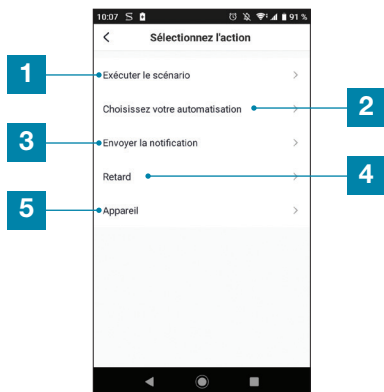
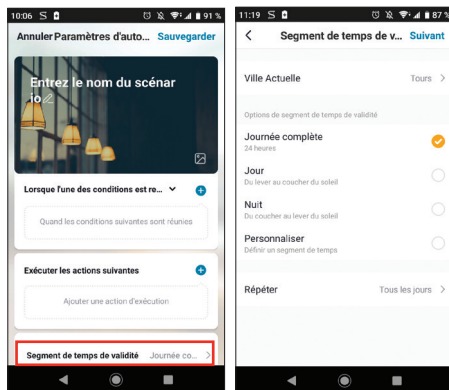
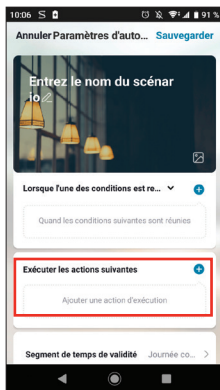


1	Réglage d'une condition météo de température*
2	Réglage d'une condition météo sur l'humidité*
3	Réglage d'une condition sur la météo*
4	Réglage d'une condition sur le lever ou coucher du soleil*
5	Réglage d'une condition sur le vent*
6	Réglage d'une condition sur horaire
7	Réglage d'une condition à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

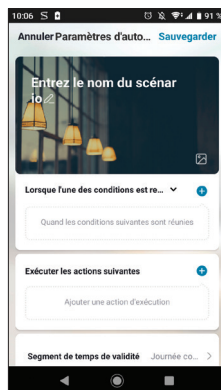
*Ces conditions prennent en compte la géolocalisation de votre smartphone pour avoir accès aux données météorologiques.

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

D - UTILISATION



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



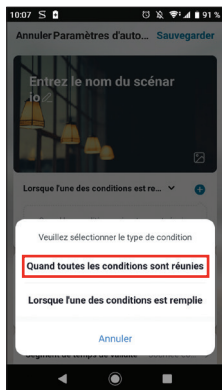
- | | |
|---|---|
| 1 | Permet d'utiliser un Scénario (un groupe d'actions) déjà défini. |
| 2 | Permet d'utiliser une automatisation (une action automatique) déjà définie |
| 3 | Permet d'envoyer une notification sur le smartphone quand l'automatisation est active |
| 4 | Permet d'insérer une pause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

8.2.1 PROGRAMMATION DE L'AUTOMATISATION « ECLAIRAGE SALON »

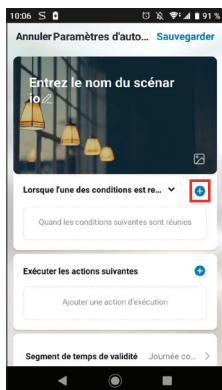
L'action automatique de cet exemple permettra à l'utilisateur d'allumer son ampoule la nuit dès qu'un mouvement est détecté par sa caméra et que la lampe est déjà éteinte. Au bout d'une minute la lampe s'éteindra jusqu'à la prochaine détection.

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

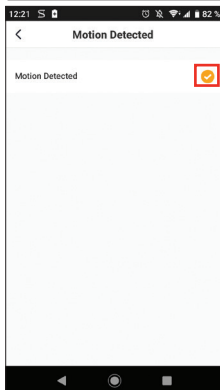
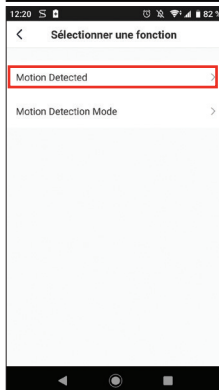
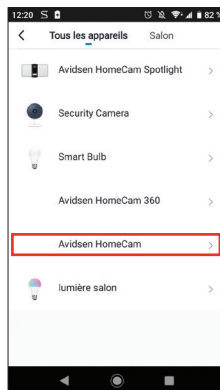
Dans un premier temps, sélectionnez le type de condition. Dans cet exemple il faut que toutes nos conditions soient actives pour allumer l'ampoule. Donc sélectionnez **quand toutes les conditions sont réunies**.



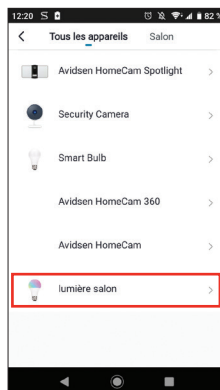
Ensuite il faut choisir les conditions. Dans notre cas, il nous faut une condition pour la détection de mouvement et une autre sur la lampe éteinte.



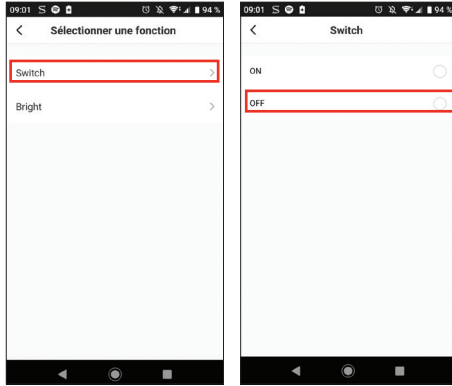
• POUR LA CAMÉRA



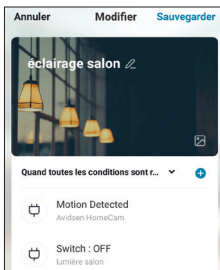
• POUR L'AMPOULE



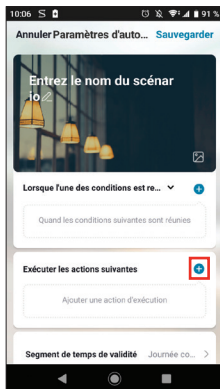
D - UTILISATION



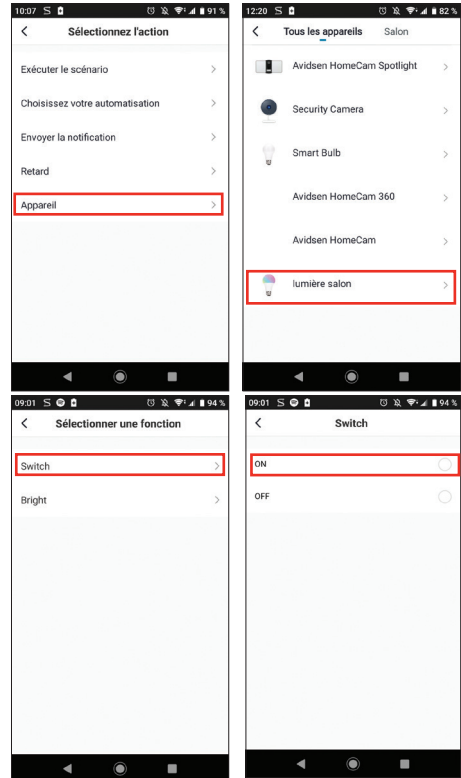
Avec ces conditions, les actions s'enclencheront si il y a une détection de mouvement dans le champ visuel de la caméra **ET** si l'ampoule est éteinte :



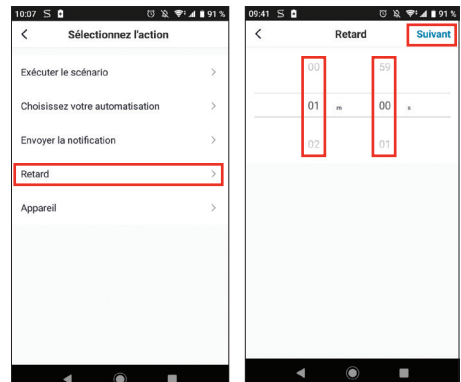
Maintenant, il faut définir les actions qui vont être réalisées :



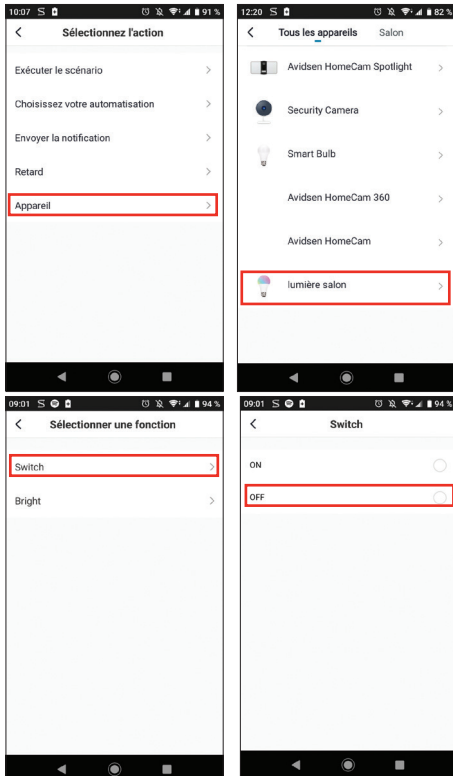
Pour allumer l'ampoule :



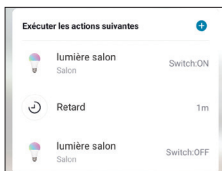
Ajoutez ensuite un « retard » qui enclenchera la prochaine action après la durée voulue :



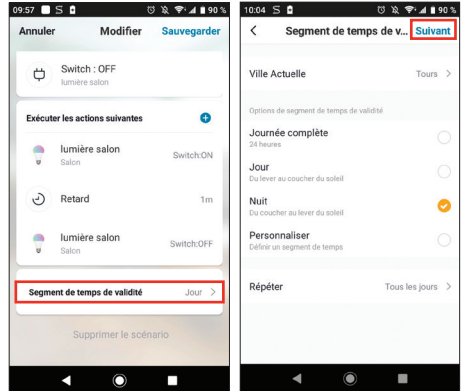
Puis ajoutez la dernière action, éteindre la lampe dans cet exemple :



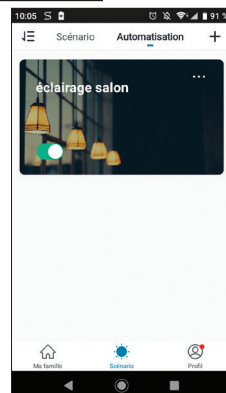
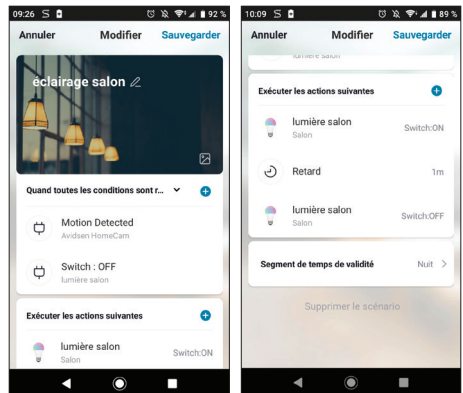
Après ces manipulations vous aurez alors 3 actions : allumer l'ampoule, attendre une minute et éteindre l'ampoule :



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'icône «...» en haut à droite de son nom.

E - FAQ

Symptômes	Causes possibles	Solutions
<i>Impossible d'installer l'application Avidsen Home sur mon appareil android</i>	Votre appareil dispose d'une version trop ancienne d'Android ou incompatible	Veillez contacter le support technique du fabricant de votre appareil Android afin d'obtenir une mise à jour récente.
	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	Veillez-vous munir d'un autre terminal Android.
<i>Impossible d'installer l'application Avidsen Home sur mon appareil Apple</i>	Votre appareil dispose d'une version iOS trop ancienne	Veillez effectuer la mise à jour système de votre appareil
	Votre appareil n'est pas supporté	Avidsen Home est compatible à partir de la version IOS 9
<i>L'application plante / bug</i>	Un problème de configuration de l'application ou d'accès à votre / vos caméra(s) pose(nt) problème	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)
<i>Echec de la configuration de votre caméra en Wi-Fi depuis votre smartphone</i>	Connexion caméra trop lente ou trop éloignée de votre accès internet	Veillez rapprocher votre caméra et smartphone de votre box / modem / routeur
	Smartphone connecté sur un réseau Wifi non compatible	Veillez-vous assurer que votre smartphone est connecté sur un réseau 2.4Ghz
<i>La connexion à la caméra est impossible depuis Internet 3G/4G mais fonctionne depuis le réseau local</i>	Problème configuration réseau	Contrôlez les réglages de votre installation (box, routeur, parefeu)
	Réglages vidéo inappropriés	Contrôlez les réglages vidéo et baissez la qualité si nécessaire
	Débit insuffisant sur la connexion Internet du smartphone ou de votre domicile	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
<i>L'image est de mauvaise qualité ou saccadée</i>	Réglages vidéo inappropriés	Contrôlez les réglages vidéo et baissez / augmentez la qualité si nécessaire
<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	Veillez vérifier la configuration de la caméra, Alerte activée et la sensibilité de mouvement
	L'application n'est pas autorisée à envoyer des push	Veillez 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	Veillez relancer Avidsen Home. Assurez-vous qu'aucune autre application de gestion ou d'économie d'énergie ne ferme automatiquement l'application en tâche de fond.
	Votre appareil Android a atteint la limite maximum d'applications lancées simultanément	Veillez 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.	Veillez effectuer un reset de la caméra, celle-ci sera automatiquement supprimée de l'ancien compte

F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caméra	
Résolution	2M Pixels
Orientation	Pied flexible ajustable à la main
Capteur et lentille	1/3" CMOS – 4.0mm F2.0
Vision nocturne	Oui, portée 8 à 10m
Stockage	oui, carte micro SD (128Go max, non fournie)
Audio	Bidirectionnel
Usage	Intérieur uniquement
T° de fonctionnement	-20 °C/+55 °C
Alimentation	5V/1A
Dimensions	110mm x 55mm x 50mm
Poids	96g
Garantie	2 ans

2 - CARACTÉRISTIQUES RADIO

Protocole radio	WiFi
Fréquence radio	2,4 GHz
Protocole	802.11 b/g/n
Cryptage	WPA-PSK/WPA2

F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

3 - 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 Smart Home France. 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.

4 - ASSISTANCE ET CONSEILS

- 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.



Besoin d'aide ?
Avidssy
 répond à vos questions
 sur le site www.avidсен.com
 (gratuit 7/7j 24h/24)

5 - RETOUR PRODUIT - SAV

Malgré le soin apporté à la conception et fabrication de votre produit si ce dernier nécessite un retour en service après-vente dans nos locaux, il est possible de consulter l'avancement des interventions sur notre site Internet à l'adresse suivante : <https://www.avidсен.com/nos-services>

6 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

SMART HOME France déclare sous son entière responsabilité que l'équipement désigné ci-dessous :

Avidsen HomeCam référence 127002 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 62311:2008
- EN 62368-1:2014 + A11:2017

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

- EN 301 489-1 V2.2.1
- EN 301 489-17 V3.2.0
- EN 50130-4:2011 + A1:2014
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

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

- EN 300 328 V2.2.0

À Tours le 05/11/2019

Alexandre Chaverot, président




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