

# avidsen



GARANTIE

FR

## HomeCam PRIM-O CAMÉRA IP WIFI AUTONOME SOLAIRE MOTORISÉE

Ref.127160



AvidsenHome



GET IT ON



Download on the

App Store

[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
2 - INSTALLATION DE LA CAMERA	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 CAMERA	09
5.1 - Par Bluetooth	10
5.2 - Par QRCode	11
6 - RÉINITIALISATION DE LA CAMERA	14

## D - UTILISATION

---

1 - PARAMÈTRES DES ENREGISTREMENTS	15
1.1 - Enregistrement sans carte microSD	15
1.2 - Enregistrement avec carte microSD	15
1.3 - Activation des détections de mouvement	16
2 - RELECTURE DES ENREGISTREMENTS	17
2.1 - Exploiter les photos depuis son smartphone	17
2.2 - Exploiter les vidéos depuis son smartphone	18
3 - AUTRES RÉGLAGES	18
4 - INTERET ET UTILISATION DES PIECES DANS L'APPLICATION AVIDSEN HOME	19
4.1 - Création d'une famille	19
5 - SCÉNARIO ET AUTOMATISATION	20
5.1 - Déclenchement d'actions groupées (scénario)	20
5.2 - Création d'une automatisation	22



## **E - FAQ**

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

1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	30
2 - GARANTIE	30
3 - ASSISTANCE ET CONSEILS	31
4 - DÉCLARATION UE DE CONFORMITE	31

## A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### 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 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.
- 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!



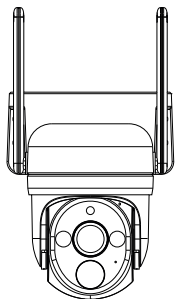
Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective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



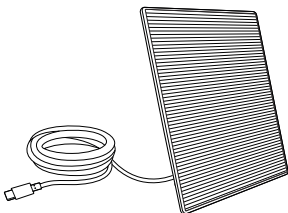
Pour en savoir plus :  
[www.quefaideremesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

**1 - CONTENU DU KIT**

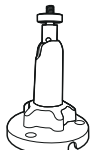
1 x1



2 x1



3 x1



4 x1



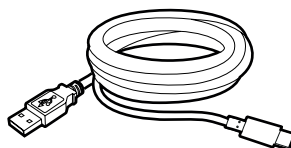
5 x5



6 x5



7 x1

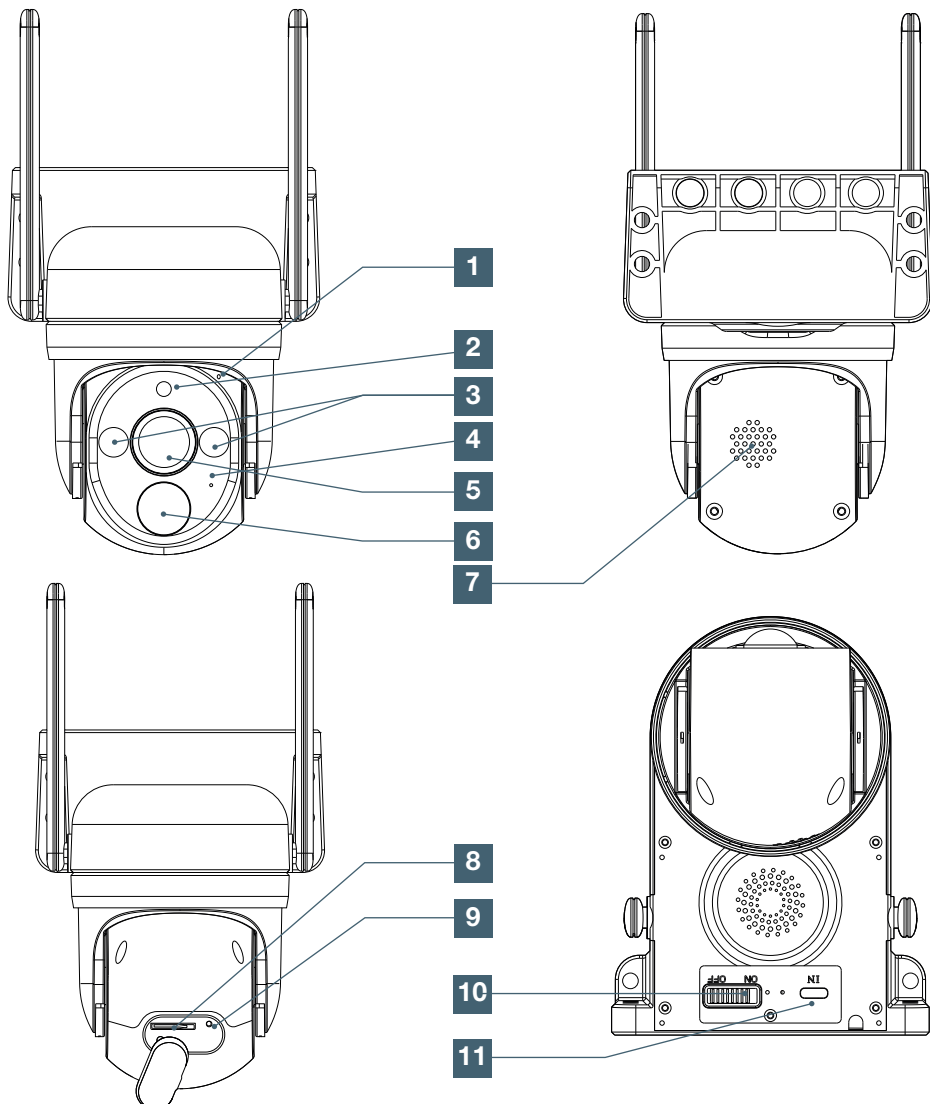


1	Caméra
2	Panneau solaire
3	support de fixation du panneau solaire
4	Outil pour le reset de la camera

5	Chevilles pour fixation du panneau et de la camera
6	Vis pour fixation du panneau et de la camera
7	Câble de type USB-C

## B - DESCRIPTION DU PRODUIT

### 2 - CAMÉRA



1	Microphone
2	Capteur de luminosité
3	Lumière infrarouge
4	Témoin lumineux
5	Objectif
6	Détecteur de mouvement

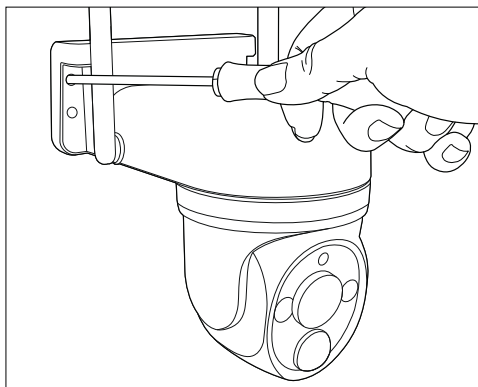
7	Haut-parleur
8	Logement pour carte microSD (non fournie)
9	Bouton reset
10	Interrupteur marche-arrêt
11	Prise USB type C

**1 - FONCTIONNEMENT**

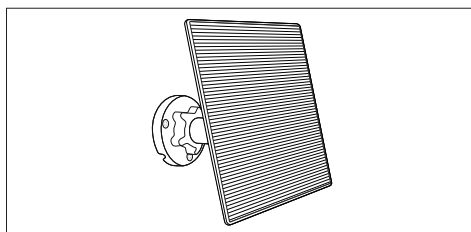
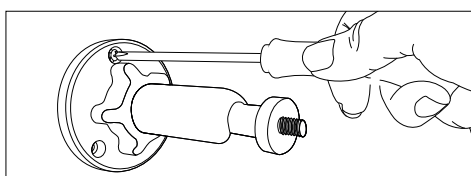
Cette caméra vous permettra de surveiller votre habitation, et d'être alerté en cas de détection de mouvement directement sur votre smartphone. Cet appareil permet également d'effectuer des enregistrements photo et vidéo grâce à une carte micro SD (non fournie).

**2 - INSTALLATION DE LA CAMÉRA**

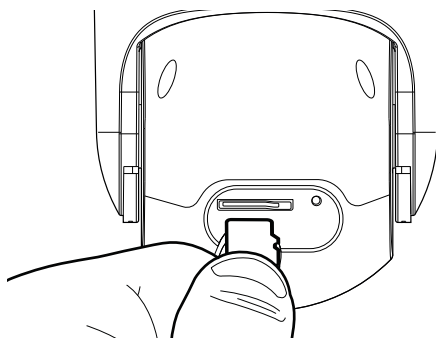
Fixez la caméra en utilisant les trous de fixation prévus.



Fixez le panneau solaire en utilisant les trous de fixation prévus. Vérifiez la distance entre le panneau et la caméra avant de la fixer.



**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.

**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. Afin d'avoir accès au port microSD, veuillez faire pivoter délicatement l'objectif de la caméra vers le bas. 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.

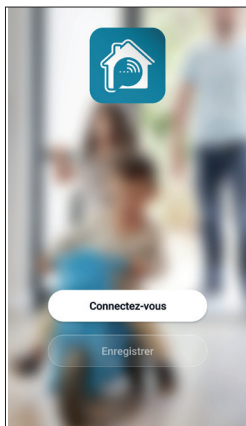


AvidsenHome

GET IT ON  
Google PlayDownload on the  
App Store

## C - INSTALLATION

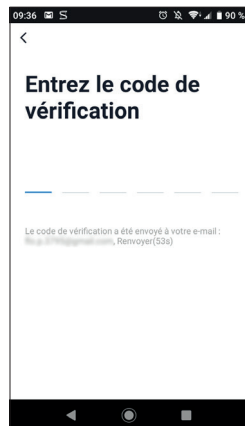
Lancez l'application et connectez-vous si vous avez déjà un compte. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **ENREGISTRER** et laissez-vous guider par l'application.



Après avoir accepté la politique de confidentialité, il est possible de créer un compte avec une **adresse mail**.



Choisissez votre pays puis après avoir saisi votre adresse e-mail, cochez Valider l'inscription puis sélectionnez **Obtenir le code de validation**.



Dans les secondes suivantes, vous recevrez un code de validation dans votre boîte e-mail. Entrez ce code pour finaliser l'inscription.

**Attention**, cet e-mail peut se trouver dans vos courriels 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.



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

## 5 - CONNEXION DE LA CAMERA

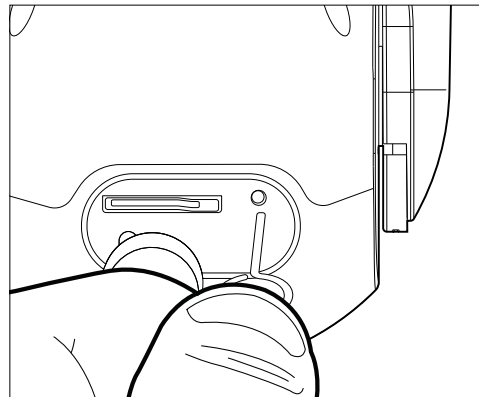
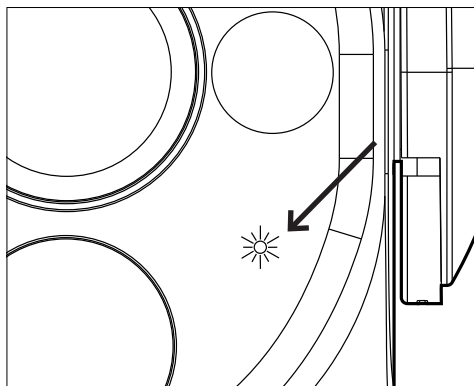
Si vous avez plusieurs éléments à appairer (prises, caméras, autres ampoules) ne mettez sous tension qu'un seul élément à la fois.

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



Basculez l'interrupteur marche/arrêt en position ON et patientez. La caméra émettra un bip sonore confirmant son bon démarrage.

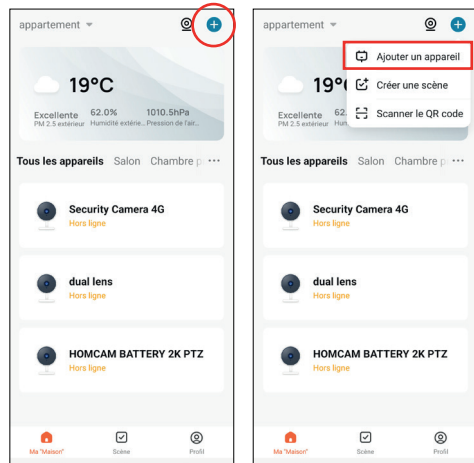
Assurez-vous avant toute tentative de connexion que le voyant rouge de la caméra clignote rapidement. Si ce n'est pas le cas, Veuillez contrôler que l'interrupteur ON/OFF soit bien sur ON et appuyez sur le bouton RESET de la camera pendant 10 secondes. Si le voyant rouge ne clignote pas, veuillez charger la caméra avec le câble fourni et essayez à nouveau.



**IMPORTANT :** Il est possible 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 Par QRCode».

### 5.1 Par bluetooth

Pour commencer l'installation, appuyez sur AJOUTER.



## C - INSTALLATION

Le produit apparaît en haut de l'écran, appuyez sur **AJOUTER**.

Si la caméra n'est pas vue par l'application, effectuez un redémarrage électrique de la caméra avec l'interrupteur.

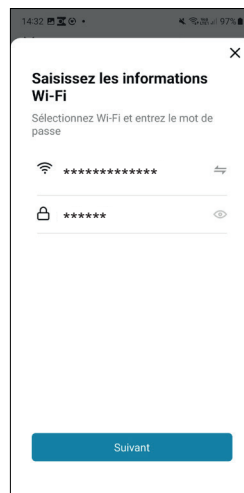
Si la caméra reste invisible, rendez vous dans les réglages de votre smartphone, et vérifiez que pour l'application Avidsen Home toutes les autorisations soient accordées.

Le bluetooth de votre smartphone doit être activé.

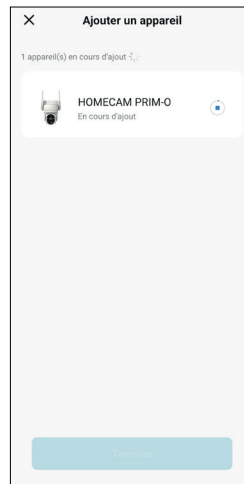


Sélectionnez votre réseau WiFi  
**(attention, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel la caméra va être connectée)**

Insérez la clé wifi et appuyez sur **SUIVANT**.



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



Si les informations transmises sont correctes, la caméra émettra 1 bip et indiquera en Anglais que la caméra est connectée au Wifi.

En cas d'erreur de connexion :

- Clé WIFI mal renseignée : Pas de réaction de la caméra (le voyant bleu reste clignotant rapide et la caméra émet un bip). L'application vous indiquera «Echec de l'ajout de l'appareil» et la camera vous indiquera en anglais d'une erreur de saisie de la clé Wifi. Cliquez sur la croix en haut à droite et reprenez la mise en ligne de la caméra.
- Mauvaise fréquence WIFI sélectionnée : La caméra émettra 1 bips et fera clignoter son voyant bleu lentement. A la fin du cycle de recherche de caméra l'application vous indique «Echec de l'ajout de l'appareil» Cliquez sur la croix en haut à gauche pour revenir au menu principal. En cas de mauvaise fréquence transmise il est impératif de faire un réinitialisation de la caméra pour parvenir à la mettre en ligne par la suite.

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



Votre caméra est maintenant fonctionnelle et apparaît dans votre application.



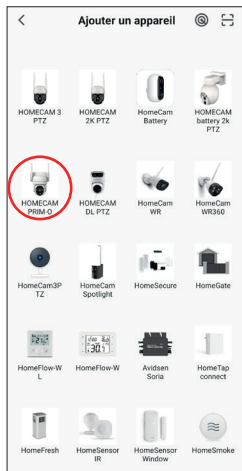
## 5.2 Par QR code

Pour commencer l'installation, appuyez sur **AJOUTER**. Assurez-vous que votre téléphone soit idéalement connecté sur le réseau wifi 2.4GHz de votre box internet. La caméra est compatible avec le réseau Wifi 5GHz. Cependant cette fréquence offre des portées radio moins importantes que la fréquence 2,4GHz, il est donc préférable de privilégier la fréquence 2,4GHz pour la connexion.

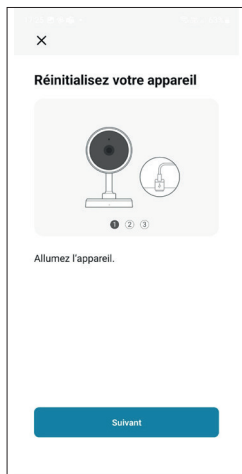


## C - INSTALLATION

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



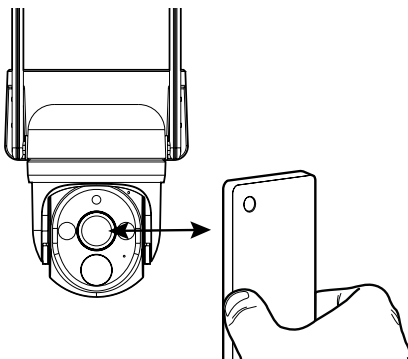
Vérifiez que le voyant de la caméra clignote en rouge dans le cas contraire référez-vous au chapitre **réinitialisation de la caméra**. Appuyez ensuite sur **SUIVANT**.



Sélectionnez votre réseau WIFI (**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 **SUIVANT**.



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 sans bouger le smartphone jusqu'à une réaction de la caméra.

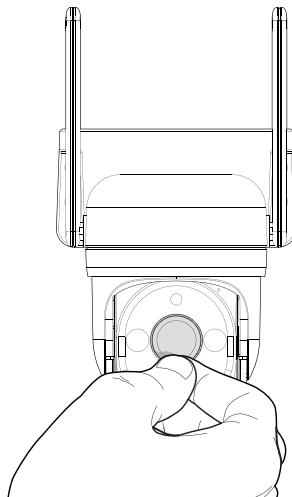


Celle-ci va alors émettre 1 bip. Appuyez alors sur « j'ai entendu le bip ».

En cas d'échec, vérifiez bien que l'objectif est propre et dégagé (film protecteur retiré). Assurez vous également de la propreté ainsi que du bon état de l'écran de votre smartphone. Veuillez augmenter la luminosité de votre smartphone au maximum puis recommencez l'opération.



Veuillez patienter pendant la procédure de connexion, cette étape peut prendre plusieurs minutes. Lorsque la caméra sera connectée, elle vous confirmera par un message audio de la bonne connexion Wifi.



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

## C - INSTALLATION

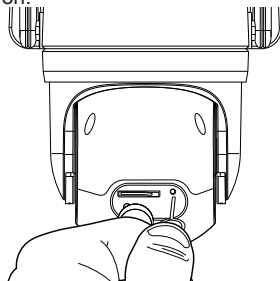


Votre caméra est maintenant fonctionnelle et apparaît dans votre application.

## 6 - RÉINITIALISATION DE LA CAMERA

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

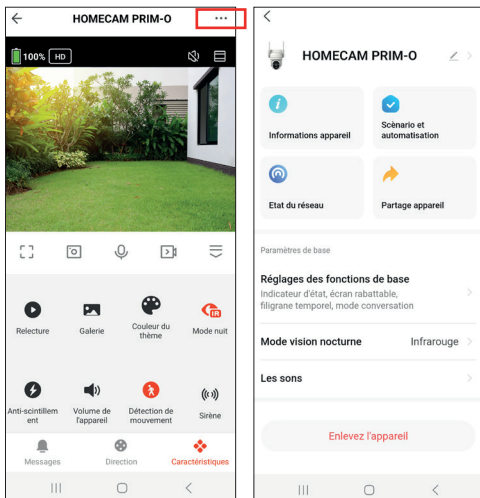
Pour effectuer une **réinitialisation** de la caméra, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton RESET pendant 15 secondes. La caméra va émettre 3 bips pour confirmer que l'opération s'est bien passée. Au bout de quelques secondes, la caméra émettra sa mélodie de démarrage. Vous pourrez alors lancer la procédure de mise en ligne de la caméra. Attention, un reset ne supprime pas la caméra de l'application.



Une suppression de la caméra de l'application effectue une réinitialisation de celle ci. la caméra émettra 3 Bips quelques secondes après la

suppression de la caméra de l'application. Pour cela, appuyez sur les 3 points.

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



Pour terminer la suppression, appuyez sur **Déconnecter l'appareil**, puis confirmer.

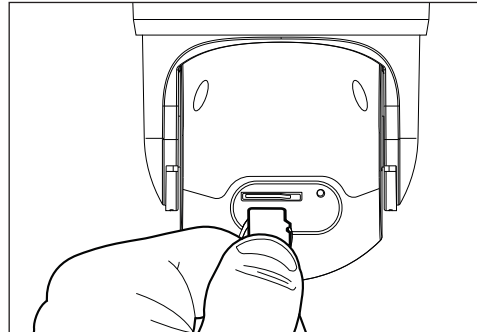
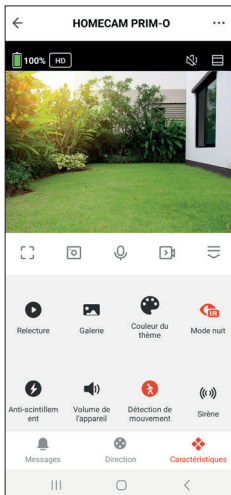


**Votre appareil est maintenant supprimé de l'application.**

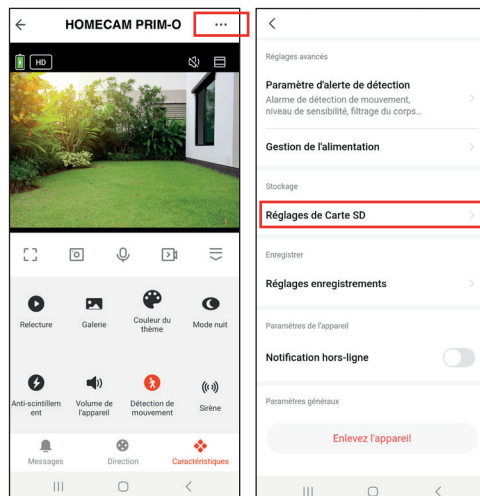
## 1 - PARAMETRES DES ENREGISTREMENTS

La camera Avidsen HOMECAM PRIM-O est prévue pour effectuer des enregistrements consultables depuis l'application Avidsen Home.

### 1.1 ENREGISTREMENT SANS CARTE MICRO SD



Insérez la carte micro SD dans la caméra, puis rendez-vous dans le réglages de la carte SD. Cliquez sur Formatage de la carte SD pour initialiser la carte micro SD.



Vous pouvez effectuer une copie d'écran ou un enregistrement manuel sans carte micro SD, ces éléments seront stockés directement dans la mémoire du smartphone qui a fait l'enregistrement. ensuite seront consultables directement dans l'onglet **Galerie**.

Cliquer sur pour effectuer une capture d'écran

Cliquer sur pour effectuer un enregistrement vidéo

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

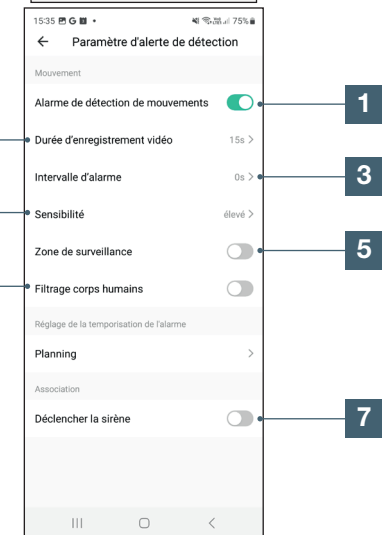
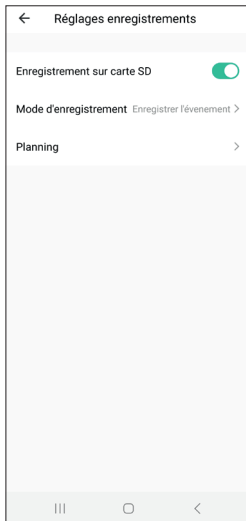
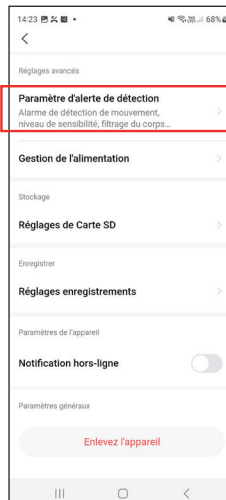
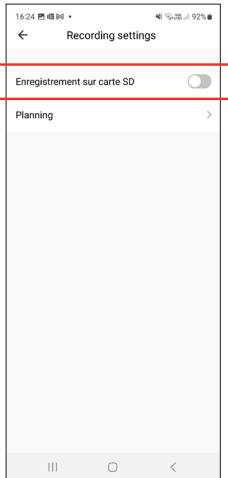
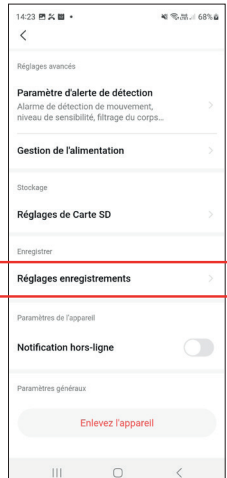
### 1.2 ENREGISTREMENT AVEC CARTE MICRO SD

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

Vous pourrez ainsi sélectionner le mode d'enregistrement :

- L'enregistrement sur événement : déclenche un enregistrement dès qu'un mouvement est détecté (veuillez activer la fonction dans le menu dédié).
- cette caméra ne permet pas d'effectuer un enregistrement continu.

## D - UTILISATION



La caméra effacera automatiquement les plus anciens enregistrements dès que la carte micro SD sera pleine.

### 1.3 ACTIVATION DES DÉTECTIONS DE MOUVEMENT

La caméra peut également effectuer des enregistrements automatiques en cas de mouvement. La caméra effectuera des enregistrements réglable allant de 15 secondes à 120s. Veuillez activer la fonction dans les paramètres de la caméra.

1 - Activation/Désactivation des alertes sur détection de mouvement

2 - Réglage de la durée d'enregistrement en cas de détection de mouvement

3 - Réglage de l'intervalle entre 2 enregistrements

4 - Réglage de la sensibilité de détection Faible/Moyen/Elevé :

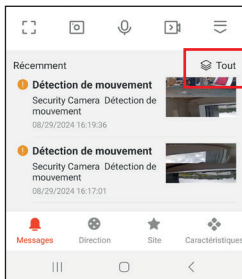
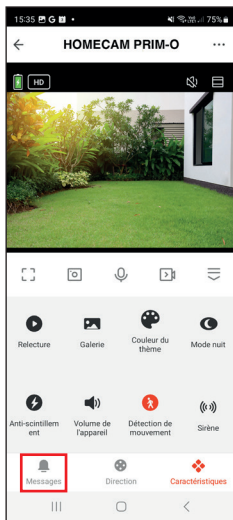
- En cas de détection intempestif, réduisez la sensibilité

- En cas d'absence de détection en cas de mouvement, augmenter la sensibilité

- 5 - Permet d'effectuer une zone de masquage pour ignorer une zone de détection. ( La zone rouge est la zone de détection)
- 6- Permet de limiter les détections aux silhouettes humaines (ou similaire)
- 7 – Déclenche la sirène d'alerte en cas de détection de mouvement

## 2 - RELECTURE DES ENREGISTREMENTS

Il vous est possible de relire les photos et les vidéos enregistrées sur la carte micro SD depuis le menu message puis sur Tout : Il n'est pas possible de relire les photos et vidéos depuis un ordinateur.



- 1 - Permet de choisir le jour où a eu lieu la détection
- 2 - Permet de filtrer le type d'alerte
- 3 - Cliquer sur « Cliquez pour afficher » afin de pouvoir visualiser la vidéo
- 4 - Cliquer sur la photo pour agrandir et exploiter les captures.

### 2.1 Exploiter les Photos depuis son smartphone

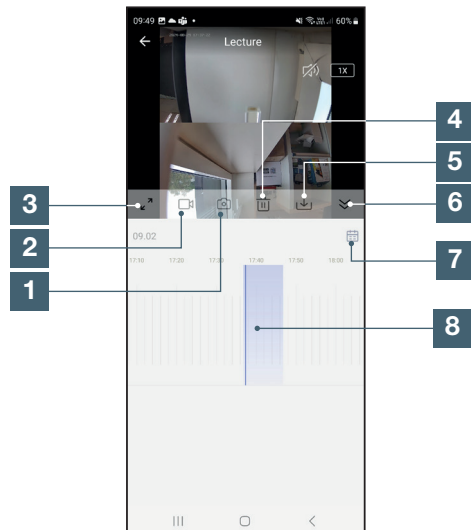
En cliquant sur la photo, vous pourrez exploiter ou partager la photo prise par la caméra.



- 1 - Permet d'enregistrer la photo sur la mémoire de votre téléphone, elle sera accessible dans l'album de votre smartphone
- 2 - Permet de supprimer la photo
- 3 - Permet de partager la photo par mail ou le réseau de votre choix

Tous les enregistrements photos et vidéos sur détection de mouvement seront présent :

### 2.2 Exploiter les vidéos depuis son smartphone



- 1 - Enregistre une photo sur la mémoire du smartphone, elle sera accessible dans Album du smartphone
- 2 - Enregistre la vidéo que vous visualisez en direct sur la mémoire du smartphone, elle sera accessible dans Album du smartphone
- 3 - Permet de mettre la vidéo en mode paysage
- 4 - Supprime l'intégralité des vidéos prises dans la journée sélectionnée
- 5 - Permet de télécharger une vidéo sur votre smartphone suivant une période horaire
- 6 - Réduit la taille de la plage horaire
- 7 - Choisir le jour où a eu lieu la détection
- 8 - Sélectionne la plage horaire en glissant le curseur central bleu. Les zones blanches correspondent à une absence de détection. Les zones bleu clair correspondent à un enregistrement effectué.

### 3 - AUTRES REGLAGES



1 - Changer l'icône, le nom de la caméra et la pièce pour l'application avidsenHome

2 - Information technique

3 - Permet d'intégrer la caméra dans les scénarios AvidsenHome

4 - Permet d'activer le voyant de fonctionnement, d'inverser l'image, d'activer l'audio bidirectionnel et de corriger les problèmes de scintillement

5 - Active ou désactive la vision infrarouge

6 - Réglage du son de conversation de la camera

7 - Règle les alertes sur détections de mouvements

8 - Permet de connaître l'état de charge de la batterie

9 - Vérifier la taille et formater la carte micro SD (ce menu s'affiche uniquement quand une carte micro SD est insérée dans la caméra)

10 - Paramètres d'enregistrement

11 - Permet de recevoir une notification dans le cas d'une déconnection internet de la caméra

12 - Foire aux questions

13 - Menu pour partager l'accès au compte AvidsenHome

14 - Permet de mettre un raccourci sur l'écran d'accueil de votre smartphone pour l'accès à la caméra

15 - Vérifier la mise à jour de la caméra.

#### 4.1 CREATION D'UNE FAMILLE

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



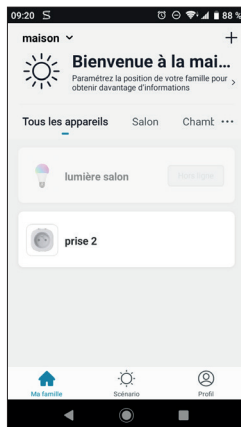
Selectionnez ensuite **GESTION DE LA FAMILLE**, vous pourrez alors choisir un nom de maison (obligatoire), son emplacement (optionnel) et les pièces présentes dans le domicile.

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

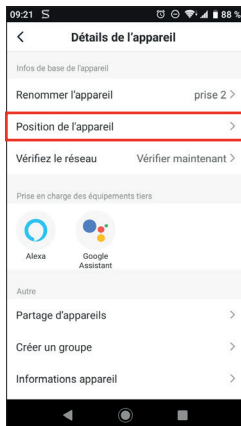
Le nom de la famille («maison» dans cet exemple) apparaîtra alors sur l'écran d'accueil avec vos appareils.

#### 4 - 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 ».



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 apparaitra à présent dans la pièce sélectionnée.



### 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** :



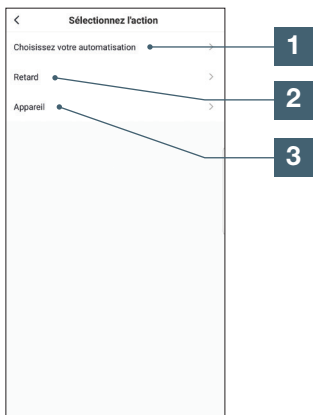
Nommez votre scénario puis cliquez sur pour définir les actions à exécuter :



## 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.

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



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

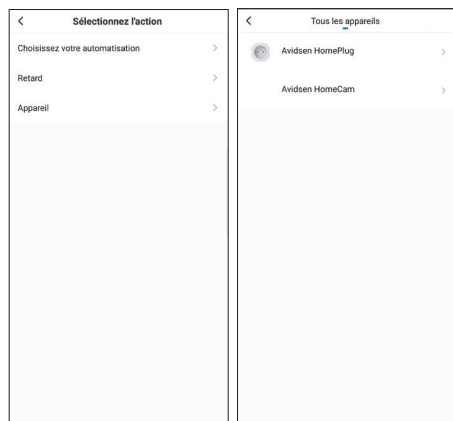
La fonction **Choisissez votre automatisation** permet d'appeler une automatisation déjà enregistrée et de l'activer ou la désactiver pendant l'exécution du nouveau scénario.

#### 5.1.1 PROGRAMMATION DU SCÉNARIO « JE PARS »

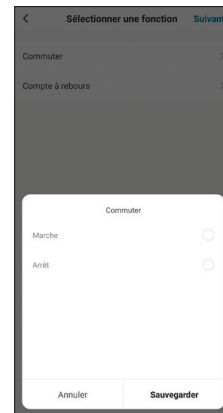
Le scénario de cet exemple permettra à l'utilisateur d'activer la détection de mouvement de sa caméra et d'éteindre une prise connectée juste en cliquant sur une seule icône dans l'application.

Après avoir suivi les étapes précédentes, cliquez sur « **Appareil** » pour accéder à la liste des actions

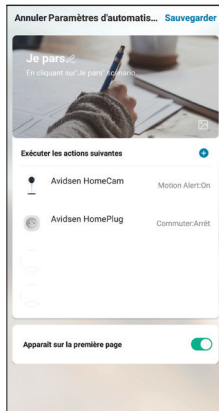
possibles pour chaque appareil que vous souhaitez déclencher avec votre scénario. Dans cet exemple, Avidsen HomePlug est choisie.



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



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



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'icône «...» 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**.

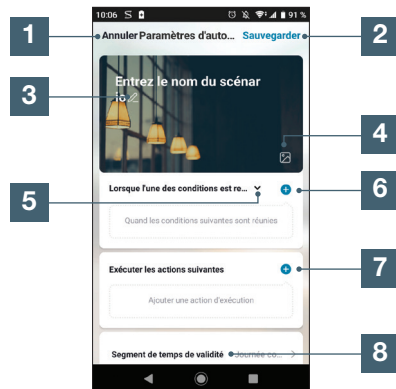
Il vous suffit de cliquer sur le bouton **Exécuter** pour lancer toute la séquence que vous avez programmée dans votre scénario.

### 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 :

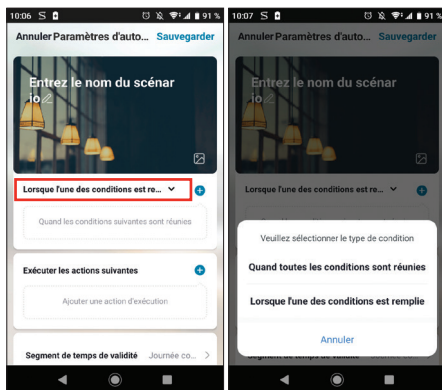
Cliquez sur puis sur **Automatisation** en haut à droite et enfin sur **Ajouter une action automatique** :



<b>1</b>	Retour en arrière
<b>2</b>	Sauvegarde de l'automatisation
<b>3</b>	Modifiez le nom à votre convenance
<b>4</b>	Vous pouvez changer l'image d'arrière-plan si vous le souhaitez
<b>5</b>	Sélection du type de condition
<b>6</b>	Choix des conditions à remplir pour l'exécution des actions
<b>7</b>	Choix des actions à exécuter
<b>8</b>	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...

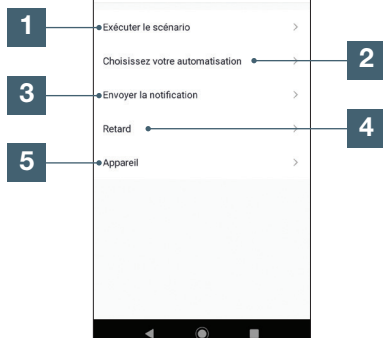
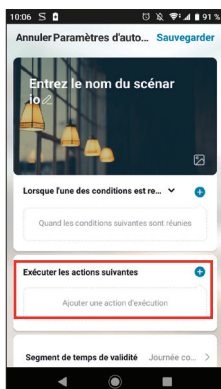
Après avoir choisi le type de condition, il faut choisir les conditions en elles-mêmes :



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

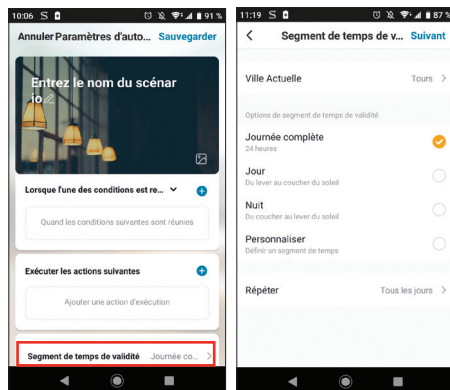
\*Ces conditions prennent en compte la géolocalisation de votre smartphone pour avoir accès aux données météorologiques.

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

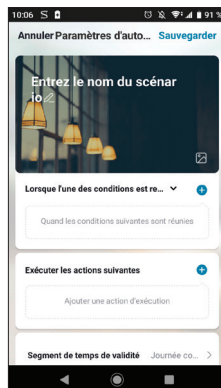


1	Permet d'utiliser un Scénario (un groupe d'actions) déjà défini.
2	Permet d'utiliser une automatisation (une action automatique) déjà définie
3	Permet d'envoyer une notification sur le smartphone quand l'automatisation est active
4	Permet d'insérer une pause de durée réglable dans le déroulement des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

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



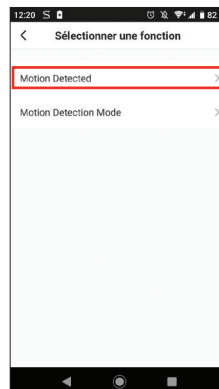
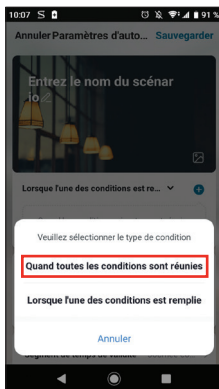
Une fois tout ces réglages validés, vous pouvez sauvegarder votre automatisation en haut à droite



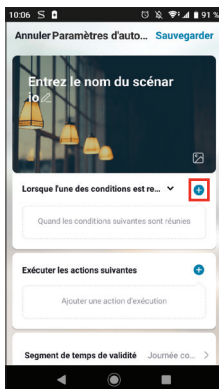
### 5.2.1 PROGRAMMATION DE L'AUTOMATISATION « ECLAIRAGE SALON »

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.

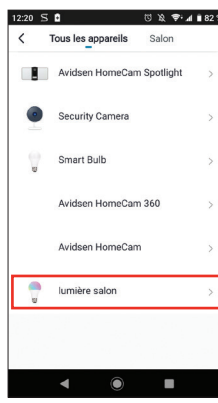
Dans un premier temps, sélectionnez le type de condition. Dans cet exemple il faut que toutes nos conditions soient actives pour allumer l'ampoule. Donc sélectionnez **quand toutes les conditions sont réunies**.



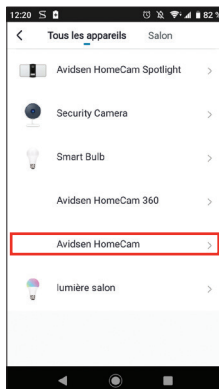
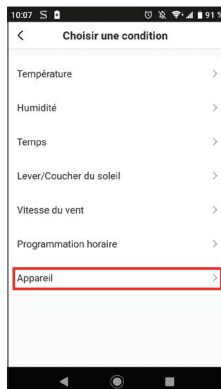
Ensuite il faut choisir les conditions. Dans notre cas, il nous faut une condition pour la détection de mouvement et une autre sur la lampe éteinte.



#### • POUR L'AMPOULE

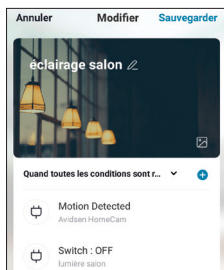


#### • POUR LA CAMÉRA

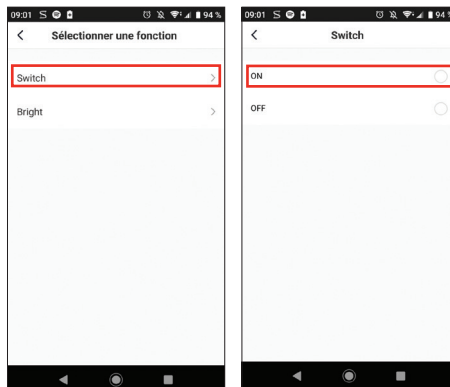
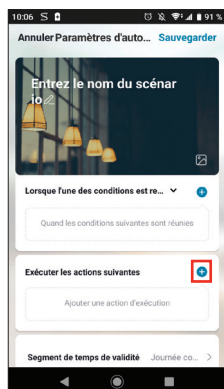


## D - UTILISATION

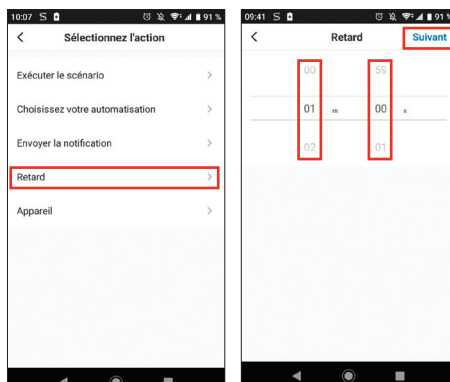
Avec ces conditions, les actions s'enclencheront si il y a une détection de mouvement dans le champ visuel de la caméra **ET** si l'ampoule est éteinte :



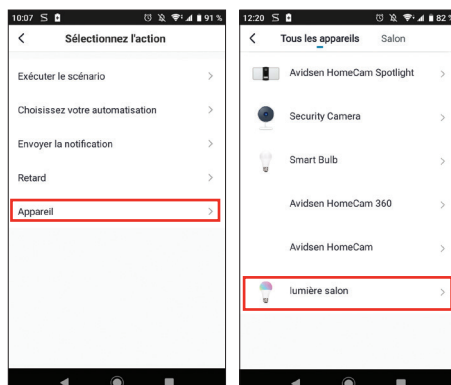
Maintenant, il faut définir les actions qui vont être réalisées :



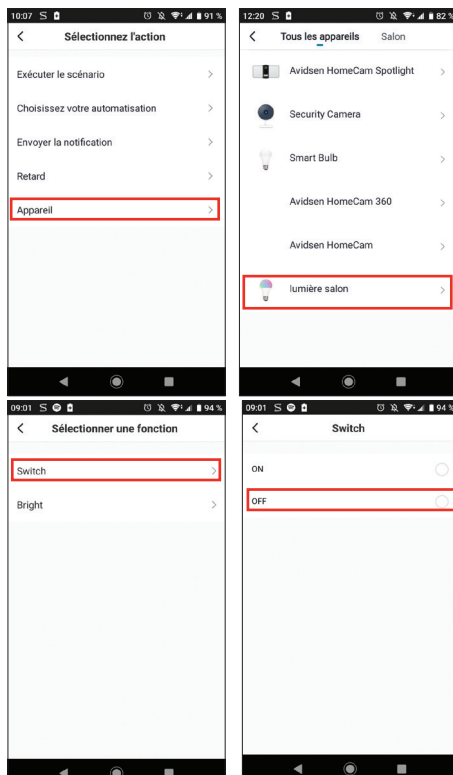
Ajoutez ensuite un « **retard** » qui enclenchera la prochaine action après la durée voulue :



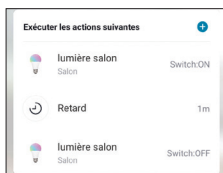
Pour allumer l'ampoule :



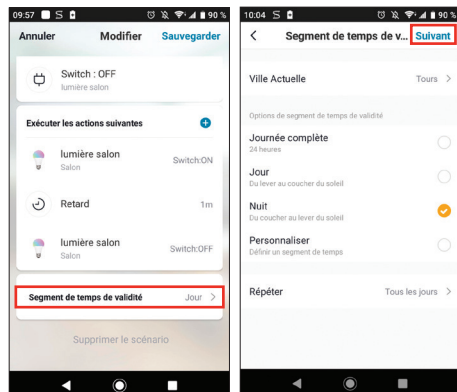
Puis ajoutez la dernière action, éteindre la lampe dans cet exemple :



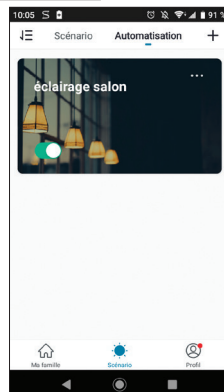
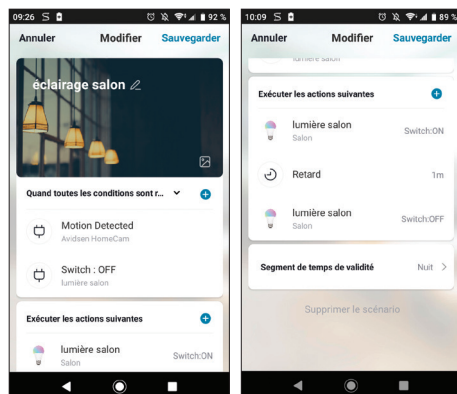
Après ces manipulations vous aurez alors 3 actions : allumer l'ampoule, attendre une minute et éteindre l'ampoule :



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 :

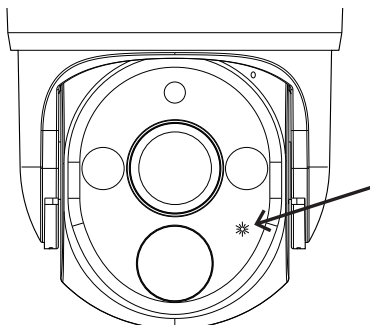


Si vous souhaitez accéder à ses détails ou à sa suppression, cliquez sur l'icône «» en haut à droite de son nom.

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>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>Veuillez contacter le support technique du fabricant de votre appareil Android afin d'obtenir une mise à jour récente.</p> <p>Veuillez-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>Votre appareil n'est pas supporté</p>	<p>Veuillez effectuer la mise à jour système de votre appareil</p> <p>Avidsen Home est compatible à partir de la version IOS 9</p>
<i>L'application plante / bug</i>	Un problème de configuration de l'application ou d'accès à votre / vos caméra(s) pose problème	Veuillez 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>	<p>Connexion caméra trop lente ou trop éloignée de votre accès internet</p> <p>Smartphone connecté sur un réseau Wifi non compatible</p>	<p>Veuillez rapprocher votre caméra et smartphone de votre box / modem / routeur</p> <p>Veuillez-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>Réglages vidéo inappropriés</p> <p>Débit insuffisant sur la connexion Internet du smartphone ou de votre domicile</p>	<p>Contrôlez les réglages de votre installation (box, routeur, parefeu)</p> <p>Contrôlez les réglages vidéo et baissez la qualité si nécessaire</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>	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	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.

## ÉTAT DU VOYANT CAMÉRA



<i>Voyant bleu fixe</i>	Caméra en cours de visualisation
<i>Voyant bleu clignotant</i>	Perte de connexion Wifi ou caméra en cours de connexion
<i>Voyant rouge clignotant</i>	En attente de connexion
<i>Voyant éteint</i>	Caméra en veille ou caméra non alimentée

## F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

### 1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résolution	2,5k
Caractéristiques techniques	Alimentation : Batterie lithium 5200 mAh fournie, recharge par panneau solaire 5V 3W Protocole de communication : 2,4GHz et 5GHz WIFI b/g/n/ac Cryptage : WPA-PSK/WPA2
Audio	Bidirectionnel
Vision nocturne	Oui, portée 8m
Capteur et lentille	1/2.9" CMOS Angle de vision 80°
Vitesse d'obturation et compression	1/25 – 1/100 000 par seconde - H264
Angle de rotation	Vertical : 135° Horizontal : 355°
Stockage	Oui, sur carte microSD (128Go max, non fournie)
Autonomie	Sans recharge : 3 mois suivant utilisation et sollicitations. La connexion sur la caméra est de type USB-C : 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	IP44
Dimensions	- Caméra : 130mm x 140mm x 105mm - Panneau solaire : 174mm x 120mm x 15mm - Longueur câble (fourni) entre panneau et caméra : 2,5 m

### 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.

**F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES****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 devant 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.

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

**4 - DÉCLARATION UE DE CONFORMITE**

Avidsen déclare sous son entière responsabilité que l'équipement désigné ci-dessous : Avidsen HomeCam PRIM-O référence 127160 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 62368-1:2020+A11:2020
- EN 62311:2020

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

A Tours le 20/01/2025  
Alexandre Chaverot, président



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





# avidsen

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