

Caméra IP Wi-Fi de surveillance intérieure



Vous venez d'acquérir une Caméra IP Wi-Fi de surveillance intérieure et nous vous en remercions.

Nous vous recommandons :

- De lire attentivement ce manuel en suivant très précisément pas à pas les indications de montage et de fonctionnement pour utiliser dans les meilleures conditions votre Caméra IP,
- De bien conserver ce manuel pendant toute la durée de vie du produit.

Présentation

La Caméra IP Wi-Fi de surveillance intérieure peut être associée soit au système d'alarme Somfy soit à l'interface domotique TaHoma via la Somfy Box.

Associée à la centrale/transmetteur téléphonique Somfy avec accès Internet de votre système d'alarme, la caméra permet :

- la prise de photos, en cas de déclenchement d'alarme, pendant 2 minutes ;
- hors alarme, la prise de vue de photos pour la surveillance du domicile, notamment de personnes pendant 2 minutes (personnes âgées, malades ou enfants) à l'intérieur de la maison.

Associée à la Somfy Box, la caméra permet :

- la prise de photos à distance de votre domicile via votre ordinateur, smartphone ou tablette tactile ;
- la prise de photos automatiquement lorsqu'elle est associée dans l'interface à un détecteur de mouvement Somfy.

Sommaire

Présentation de la caméra	2
Signification des voyants.....	3
Fixation de la caméra IP.....	4
Caméra associée à votre système d'alarme	5
Principe de fonctionnement.....	5
Configurer chaque Caméra IP.....	7
Consulter les photos prises par la caméra IP.....	13
Live caméra.....	18
Caméra associée à la Somfy Box	19
Raccorder la caméra IP.....	19
Configurer la caméra IP sur l'interface TaHoma.....	19
Caractéristiques	24

Présentation de la caméra

Contenu du pack :

- 1 Caméra IP
- 1 support pour fixation murale ou au plafond
- 1 pince pour fixation en tablette
- 2 colliers, vis et chevilles
- 1 câble réseau Ethernet de 3m
- 1 bloc secteur et son câble

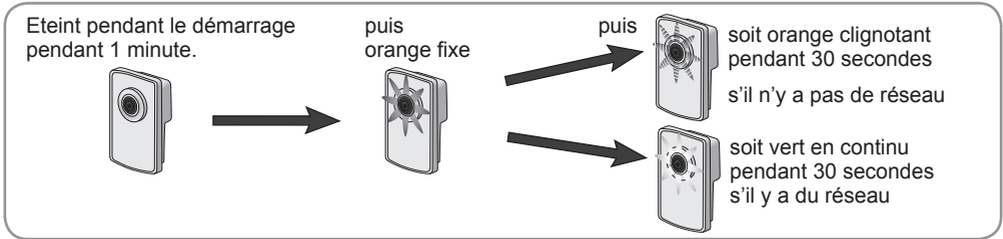
Configuration minimum :

- Navigateur récent
- Connexion ADSL : 512 kbits/s
- Ordinateur PC ou Mac



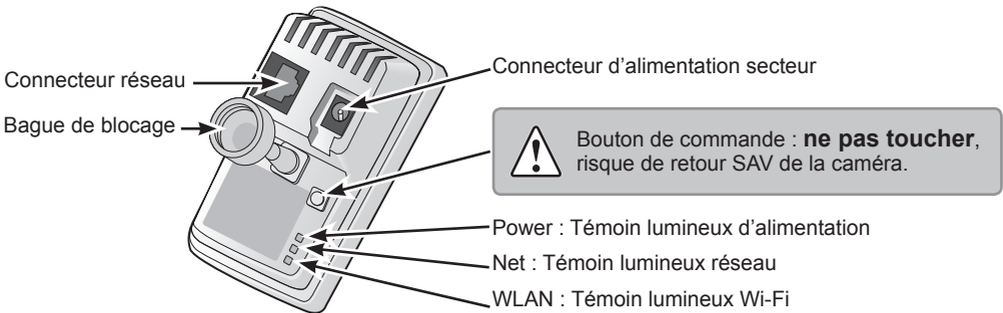
Signification des voyants :

Le cercle lumineux en face avant autour de l'objectif :



Les témoins au dos de la caméra :

- témoins d'alimentation et de réseau verts
- témoin « sans fil » éteint



Témoins lumineux au dos de la caméra (de haut en bas)	Couleur	Indication
Power = alimentation	Vert	Fonctionnement normal
Net = réseau	Vert	Continu en cas de connexion à un réseau de 100 Mbits/s Continu en cas de fonctionnement normal Clignote en cas d'activité réseau
	Orange	Continu en cas de connexion à un réseau de 10 Mbits/s Clignote en cas d'activité réseau
	Eteint	Pas de connexion au réseau
WLAN = réseau sans fil Wi-Fi	Vert	Continu en cas de connexion à un réseau sans fil Wi-Fi Clignote en cas d'activité réseau
	Rouge	Continu en l'absence de connexion à un réseau sans fil Clignote lors de la recherche de réseaux sans fil
	Eteint	Mode filaire avec le câble Ethernet

Fixation de la caméra IP



Dans le cadre d'une installation avec le système d'alarme Somfy, il est nécessaire d'associer la Caméra IP au système avant la fixation murale ou sur tablette.

Nous vous recommandons d'installer votre caméra IP :

- dans une pièce où se trouvent les valeurs,
- dans un lieu de passage obligé,
- à proximité d'une prise secteur,
- à proximité de votre box/modem ADSL si vous ne souhaitez pas utiliser le Wi-Fi.



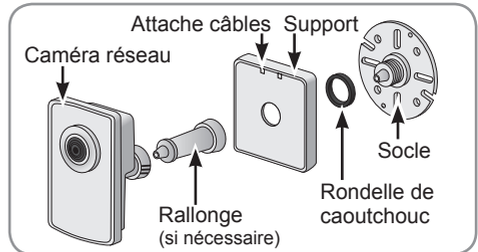
Nous vous recommandons également de ne pas diriger votre caméra IP vers la voie publique ou vers les voisins.

En effet, votre caméra IP n'a pas pour usage, ni fonction, de filmer la voie publique ou d'autres lieux privés appartenant à autrui. Il vous appartient donc de vérifier l'orientation des caméras afin d'éviter de se placer dans de telles situations qui entraînent l'application de dispositions légales spécifiques et notamment l'obtention d'autorisation préfectorale.

La caméra est fournie avec support et rallonge montés.

Pour supprimer la rallonge, la dévisser à ses 2 extrémités.

Démonter le support et suivre les consignes ci-après pour monter la caméra sur un mur ou sur une étagère.



Montage mural ou au plafond

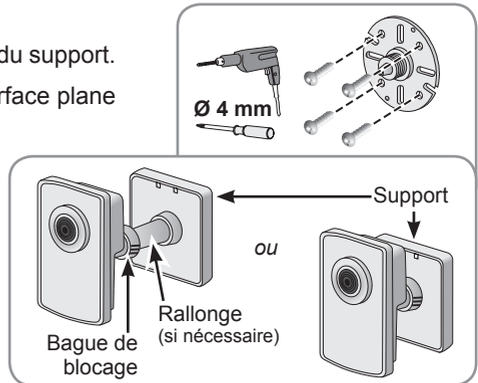
Dévisser la rallonge de manière à libérer le socle du support.

A l'aide des vis fournies, fixer le socle sur une surface plane (horizontale ou verticale).

Fixer le socle et, le cas échéant, la rallonge.

Fixer la caméra, ajuster l'angle de détection et serrer la bague de blocage.

Le support est muni d'un attache-câbles permettant de fixer les câbles une fois le branchement effectué.



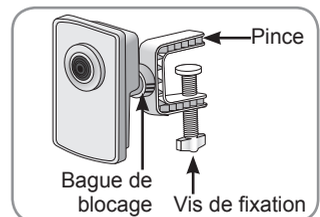
Montage sur tablette

Positionner la pince et serrer solidement la vis de fixation.

Fixer la bague de blocage de la caméra sur la pince.

Régler la caméra pour que son angle de détection de 47° prenne bien la vue souhaitée.

Serrer la bague de blocage.



Caméra associée à votre système d'alarme

Principe de fonctionnement

La caméra IP possède 2 câbles :

- un câble secteur pour son alimentation
- un câble réseau Ethernet pour relier la caméra IP à la box/modem. Une connexion internet permanente est nécessaire. Il est possible d'opter pour une connexion Wi-Fi entre la Caméra IP et votre box/modem, ce qui présente l'avantage de s'affranchir de ce câble.

En cas de déclenchement d'alarme (par un détecteur d'intrusion) **ou d'anomalie domestique** (par un détecteur de fumée, de présence d'eau ou de coupure secteur) :

La caméra se réveille et prend 1 photo, état avant intrusion. Lorsqu'une personne se déplace dans son champ de vision, la caméra IP Axis / Somfy (dotée d'un logiciel qui lui permet de fonctionner avec le système d'alarme Somfy) prend une rafale de photos pendant 2 minutes (1 photo par seconde) et les envoie sur un serveur distant par Internet.

Si aucune personne n'est passée devant la caméra, il n'y aura qu'une seule photo disponible.

Le message d'alarme envoyé par la centrale/transmetteur doit vous inciter à vous connecter à votre système d'alarme depuis un ordinateur ou un smartphone dotés d'une connexion Internet pour prendre connaissance de la série de photos.

Si l'option « Envoi d'alarme par SMS » a été sélectionnée, un 2^{ème} SMS sera envoyé dans la foulée avec un lien qui permet d'accéder directement à la page d'accueil avec les nouvelles photos.

Dans le cadre de la surveillance du domicile, notamment de personnes :

Depuis un ordinateur distant ou un smartphone dotés d'une connexion internet, il est possible d'activer à distance une caméra IP installée à votre domicile. Pour le respect de la vie privée, un bip sonore sur la sirène d'intérieur et un cercle lumineux de couleur verte autour de l'objectif de la caméra alertent les personnes à votre domicile qu'une prise d'images est en cours.

Si personne n'est dans le champ de la caméra = 1 photo.

Si quelqu'un se trouve dans le champ de la caméra = rafale de photos pendant 2 minutes (1 photo par seconde).

Vous pouvez installer jusqu'à 4 caméras IP par système d'alarme.



La Caméra IP ne peut être installée qu'en intérieur.

Elle n'est pas conçue pour un usage externe et ne doit pas être utilisée pour filmer la voie publique.

La Caméra IP n'est pas un détecteur d'intrusion, elle ne déclenche donc pas l'alarme.

L'installation des caméras est indépendante des zones d'alarme.

Avertissement

Il est interdit de porter atteinte à la vie privée des individus, notamment de votre personnel de maison (aide ménagère, nounou, baby sitter, ...), en les filmant à leur insu, même s'ils se trouvent à l'intérieur de votre domicile. Filmer ne doit pas porter atteinte à l'intimité d'autrui. Vous devez prévenir individuellement **par écrit** chaque personne susceptible d'être filmée et vous assurer d'avoir fait les démarches nécessaires auprès de la CNIL dès lors que vous employez du personnel. L'usage de ces caméras se fait sous la responsabilité et vigilance exclusive de l'utilisateur seul.

Aucune responsabilité de Somfy quant à l'usage qui pourrait être fait de ces caméras ne serait être mis en œuvre.

Configurer chaque Caméra IP

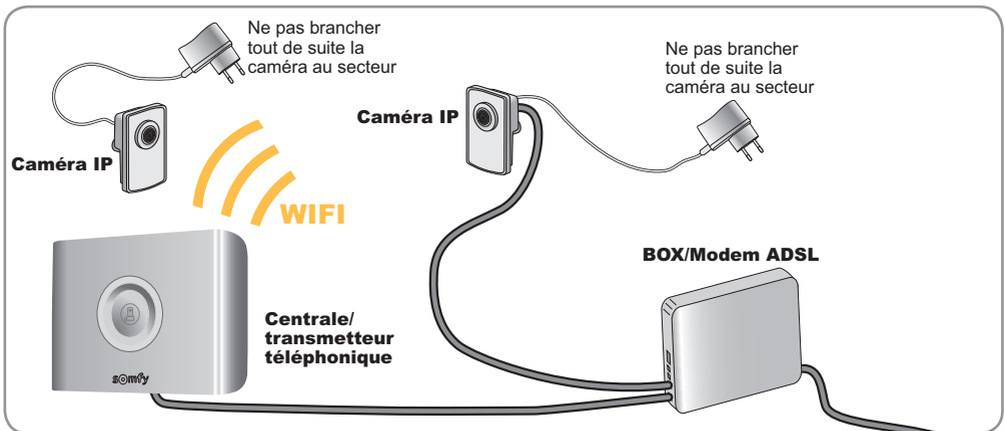
Mémorisation de la Caméra IP par le système d'alarme



Pour pouvoir associer une caméra IP à l'alarme Somfy, le système doit être pleinement opérationnel et vous devez avoir personnalisé l'adresse IP (voir manuel complémentaire de l'alarme). Vous devez pouvoir accéder aux paramètres du système avec l'ordinateur de l'installation, en local, et avoir créé un compte sur le serveur d'adresse Somfy.

L'installation des caméras IP doit s'effectuer là où se trouve le système d'alarme.

Connecter le câble réseau Ethernet d'une part à la Caméra IP, d'autre part à un port RJ 45 disponible sur votre box/modem ADSL. Si aucune prise Ethernet n'est disponible sur votre box/modem ADSL, vous pouvez temporairement libérer une prise Ethernet. Vous pouvez également ajouter un switch 10/100 Mbits/s (multiprise Ethernet).



En cas de connexion à un réseau sans fil de type Wi-Fi, **la connexion filaire est temporaire**, elle est utilisée pour la configuration des paramètres de connexion sans fil de la caméra.



Ne pas toucher au bouton de commande au dos de la caméra, risque de retour SAV de la caméra.

Si vous disposez de plusieurs caméras IP Somfy (maxi 4), il est conseillé de procéder à leur installation en même temps.

Enregistrement de la caméra IP

Sur votre ordinateur, ouvrir votre navigateur web. Dans la barre d'adresse, taper l'adresse IP de la centrale/transmetteur ou bien taper <http://alarmesomfy>, la page suivante apparaît :



Remplir les champs :

- sélectionner le compte **Installateur**
- le code d'accès **Installateur** à 4 chiffres de l'alarme
- sur la carte de codes d'authentification, repérer le code à 4 caractères à la croisée d'une ligne et d'une colonne (ici E3) et le recopier. **Il est impératif d'avoir généré une nouvelle carte de codes d'authentification** (voir Manuel complémentaire de l'alarme).

Puis cliquer sur **→ Connexion** . La page d'accueil suivante s'affiche :



Dans le menu en partie gauche, sélectionner le menu « **Mes Caméras** », la page suivante s'affiche :



Cliquer sur → Réglages , la page suivante s'affiche :



Brancher la caméra au secteur. Si vous aviez déjà branché la caméra au secteur, débrancher la prise et la re-brancher.

Sur les caméras, vérifier la couleur du cercle lumineux en face avant de la caméra :

- éteint pendant 1 minute, puis orange fixe et :
 - soit orange clignotant pendant 30 secondes s'il n'y a pas de réseau,
 - soit vert en continu pendant 30 secondes s'il y a du réseau.

⚠ En cas de mise à jour automatique de la caméra IP, l'affichage du cercle lumineux en face avant de la caméra sera :

- éteint pendant 1 minute, orange/rouge de façon alternée, puis vert.
- ce cycle répété 2 fois (durée environ 2 minutes).

Cliquer sur Actualiser en haut de la page écran.



La/les caméra(s) apparaissent environ 1 minute plus tard.

Nommer les caméras dans le champ blanc (maximum 14 caractères + « Entrée »).

Cliquer sur → Déconnexion pour repasser sur la page de bienvenue.



Les caméras en mode filaire, avec le câble réseau Ethernet, sont désormais opérationnelles. Passer au chapitre fixation en page XX.

Pour configurer la/les caméra(s) en mode Wi-Fi :

Sur votre ordinateur, ouvrir votre navigateur web. Dans la barre d'adresse, taper l'adresse IP de la centrale/transmetteur ou bien taper <http://alarmesomfy>, la page suivante apparaît :



Remplir les champs en sélectionnant cette fois-ci le compte **Utilisateur 1** et cliquer sur **→ Connexion**. La page suivante apparaît :



Sélectionner le menu « **Mes Caméras** ».

La page suivante apparaît :



Cliquer sur **→ Réglages WIFI**, la page suivante apparaît :



Pour remplir les cases ci-dessus, nous vous conseillons de faire un copier/coller des paramètres Wi-Fi du menu Wi-Fi de votre box ou bien de vous reporter à l'étiquette constructeur au dos de votre box/modem ADSL :

- SSID (Service Set Identifier), parfois désigné par ESSID : nom du réseau sans fil, soit celui d'origine, soit le nom personnalisé.
- Sécurité / Chiffrement : type de sécurité utilisé par le réseau. Choisir le même cryptage que celui utilisé dans la box/modem : WPA/WPA2, WEP ou OPEN.
- Clé de sécurité (WPA) :

Saisir la même clé de sécurité que celle de la box.

Puis cliquer sur **→ Valider**.

Pour mettre en fonctionnement la/les caméra(s) en mode Wi-Fi :

Sur chaque caméra : débrancher le secteur puis le rebrancher et **attendre impérativement 1 minute jusqu'à ce que le cercle lumineux en face avant de chaque caméra s'allume vert.**

Enlever alors le câble réseau sur chaque caméra : au dos de la caméra, le voyant lumineux du bas (WLAN) est rouge pendant une dizaine de secondes puis devient vert.



Si le voyant lumineux du bas (WLAN) reste rouge :

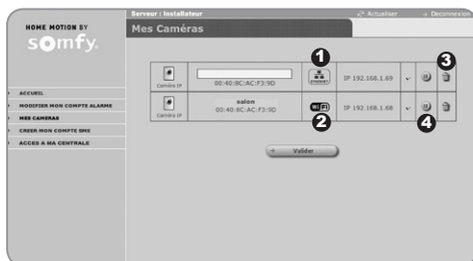
- 1) vérifier que les 3 paramètres Wi-Fi sont précédemment saisis. S'ils sont correctement saisis, sur votre box/modem, désactiver le contrôle des adresses* Mac dans le menu « Sécurité »;
- 2) vérifier que le filtrage des adresses MAC* est bien désactivé.

Recommencer la mise en fonctionnement, ci-dessus, au début.

* (adresse unique d'un appareil sur un réseau)

Sur votre ordinateur, revenir à la page « Mes caméras » et attendre 5 minutes pour voir le pictogramme associé à chaque caméra :

- picto  pour chaque caméra reliée par un câble réseau Ethernet
- picto  pour chaque caméra Wi-Fi



1	Si la caméra IP est reliée par un câble Ethernet à la box/modem ADSL
2	Si la caméra IP communique par Wi-Fi avec la box/modem ADSL
3	Pour supprimer définitivement une caméra
4	Pour exclure temporairement une caméra

 En cas de changement de paramètres Wi-Fi sur votre box/modem ADSL, bien penser à enregistrer ceux-ci sur la page écran « Mes paramètres Wi-Fi », puis débrancher / rebrancher le secteur de chaque caméra.

Indisponibilité du Wi-Fi :

Si le Wi-Fi ne fonctionne pas bien (indisponibilité temporaire à répétition), il est possible :

- soit de remettre le câble réseau,
- soit d'utiliser des boîtiers courants porteurs, 1 sur l'alimentation secteur de la box/modem et 1 sur l'alimentation secteur de chaque caméra.

Avertissement

Somfy ne saurait en aucun cas être tenu responsable des conséquences de la non-disponibilité temporaire ou permanente du réseau Wi-Fi.

Synthèse de communication entre la centrale, la caméra IP et le serveur :

La mise à jour des pictos en colonne de gauche ne se fait pas en temps réel mais après 10 minutes au maximum.

Transmetteur > Caméra > Serveur	Liaison centrale vers caméra IP	Liaison entre caméra IP et serveur
	OK	OK
	OK	Vérifier l'alimentation secteur de la caméra et de la box. Vérifier la portée du Wi-Fi. Remettre le câble réseau si le Wi-Fi est indisponible.
	Vérifier l'alimentation secteur de la box, de la caméra et de la centrale. Vérifier la connexion internet.	OK
	Vérifier l'alimentation secteur de la box, de la caméra et de la centrale. Vérifier la connexion internet.	Vérifier l'alimentation secteur de la caméra et de la box. Vérifier la portée du Wi-Fi. Remettre le câble réseau si le Wi-Fi est indisponible.

Transmetteur > Serveur	Liaison entre serveur et centrale
	OK
	Vérifier l'alimentation secteur de la centrale et de la box, le câble réseau et la connexion internet

Caméra > Serveur	Liaison entre caméra et serveur
	OK
	Vérifier l'alimentation secteur de la caméra et de la box, la connexion internet, et le Wi-Fi entre la caméra et la box. Si le Wi-Fi est indisponible, remettre le câble réseau.

Test de la caméra IP

Taper l'adresse de connexion <https://mamaison.alarmesomfy.net> (où « mamaison » est un exemple).

Choisir le compte **Utilisateur 1**, entrer le code d'accès Utilisateur 1 de l'alarme, entrer le code d'authentification demandé.

Cliquer sur le menu « Mes caméras », cliquer sur le bouton pour déclencher la surveillance.



Consulter les photos prises par la caméra IP

En local, depuis le logement où est installé le système d'alarme :

Taper l'adresse IP de la centrale/transmetteur ou bien taper **http://alarmesomfy**, appuyer sur « Entrée », l'écran d'accueil apparaît.

Sélectionner le compte **Utilisateur 1**, entrer le Code d'accès Utilisateur 1 de l'alarme, entrer le code d'authentification demandé.

Cliquer sur le menu « **Mes Caméras** », la page suivante s'affiche avec les photos liées à l'alarme :



Cliquer sur le bouton **→ Consultation des images** , la page suivante s'affiche :



Cliquer sur la première photo de la caméra souhaitée pour accéder à la séquence de photos. La dernière alarme mémorisée se trouve sur la page d'accueil.

A distance, depuis l'extérieur du logement :

Il existe **2 moyens** pour accéder à la consultation des photos depuis un smartphone ou un ordinateur avec une connexion Internet :

1. Taper l'adresse de connexion **https://mamaison.alarmesomfy.net** (où « mamaison » est un exemple).

Choisir le compte **Utilisateur 1**, entrer le code d'accès Utilisateur 1 de l'alarme, entrer le code d'authentification demandé et procéder comme ci-dessus.

2. Taper l'adresse de connexion **www.alarmesomfy.net**, la page suivante s'affiche :

HOME MOTION BY
somfy

Bienvenue sur le serveur d'alarmes Somfy

CREER MON COMPTE ALARME

Pour en savoir plus

Volet roulant Store de terrasse

Portail Porte de garage

Eclairage Stores d'intérieur

Adresse e-mail
Compte Utilisateur1
Code d'accès
Code d'authentification E4
Nom de sous-domaine
Recopier le cryptogramme

Connexion

Remplir tous les champs et cliquer sur **→ Connexion** , la page d'accueil images s'affiche.

Cliquer sur l'image de la caméra dont vous souhaitez visualiser les images.

Pour consulter les photos liées à l'alarme :

Cliquer sur le menu « **Photothèque alarmes** », la page ci-dessous s'affiche.

Les images liées à l'alarme peuvent être stockées dans la « Photothèque alarmes » et sont effacées au bout de 30 jours.

Pour archiver une séquence, cliquer sur le picto ; la séquence sera de nouveau accessible en cliquant sur la page « **Archives alarme** ».



1 Photos en haut : dernière alarme

2 Pour supprimer une séquence

Pour accéder à la séquence photos d'une caméra, cliquer sur une image :



1 Pour fermer la fenêtre

2 Pour visualiser image par image

3 Pour faire un arrêt sur image

4 Pour visualiser la séquence en diaporama

5 Pour envoyer cette image par email

6 Pour imprimer une image

Pour copier les photos sur son disque dur : clic droit sur la souris et « Enregistrer sous ».

Pour consulter les photos archivées liées à l'alarme :

Pour consulter les anciennes séquences d'alarme qui ont été archivées : dans le menu en partie gauche, sélectionner le menu « **Archives alarmes** », la page suivante s'affiche :



Il est possible d'archiver 10 séquences photos d'alarmes de 2 minutes.

Pour faire de la surveillance à distance :

La surveillance dure 2 minutes, s'il y a un mouvement devant la caméra, sinon la caméra ne prendra qu'une photo.

Il existe **2 moyens** pour faire de la surveillance à distance depuis un smartphone ou un ordinateur avec une connexion Internet :

1. Taper l'adresse de connexion <https://mamaison.alarmesomfy.net> (où « mamaison » est un exemple).

Choisir le compte **Utilisateur 1**, entrer le code d'accès Utilisateur 1 de l'alarme, entrer le code d'authentification demandé.

Cliquer sur le menu « **Mes Caméras** », cliquer sur le bouton → Surveillance .



1 Pour démarrer la surveillance

2 Pour arrêter la surveillance

3 Pour bénéficier en direct des images des caméras IP sous forme de vidéo

2. Taper l'adresse de connexion **www.alarmesomfy.net**.

Remplir tous les champs et cliquer sur  Connexion .

Dans le menu en partie gauche, sélectionner le menu « **Mes Caméras** », la page suivante s'affiche :



1 Pour démarrer la surveillance

2 Pour arrêter la surveillance

Pour consulter les photos liées à la surveillance :

Pour prendre connaissance des images liées à la surveillance, sélectionner le menu « **Photothèque surveillance** ». Les images liées à la surveillance peuvent être stockées de façon illimitée dans la « Photothèque surveillance » et sont effacées au bout de 2 jours.

Pour prendre connaissance des images liées à la surveillance et qui ont été archivées, sélectionner le menu « **Archives surveillance** ».

Il est possible d'archiver 10 séquences photos d'alarmes de 2 minutes.

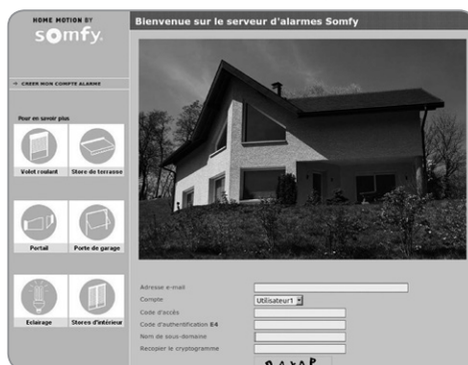


Pour revenir aux pages écran liées aux paramètres de votre système d'alarme :

En colonne de gauche, cliquer sur le menu «-> **Accès à ma centrale** », la page suivante s'affiche :

Remplir les 3 champs et cliquer sur

 Connexion .



Pour supprimer une caméra :

Effacer d'abord toutes les photos en photothèque et en archives correspondant à cette caméra.

Pour bénéficier en direct des images des caméras IP

Pour bénéficier en direct des images des caméras IP de surveillance, intérieure et extérieure, sous forme de vidéo.

Cette fonction est possible avec les navigateurs Firefox, Chrome, Safari mais pas Internet Explorer ni Opéra.

Il est nécessaire de disposer d'un modem/box ADSL compatible Upnp.

Depuis un smartphone :

- les ports ne doivent pas être fermés côté opérateur,
- le navigateur doit être compatible avec des flux Mjpeg.

Attention au coût de transfert des données !

Il n'est pas possible d'enregistrer une séquence « Live ».

Lors du déclenchement de la séquence « Live », le cercle lumineux vert autour de l'objectif de la caméra intérieure clignotera pendant toute la séquence.

Le rafraîchissement des images est conditionné au débit montant (vers internet) de votre connexion ADSL.



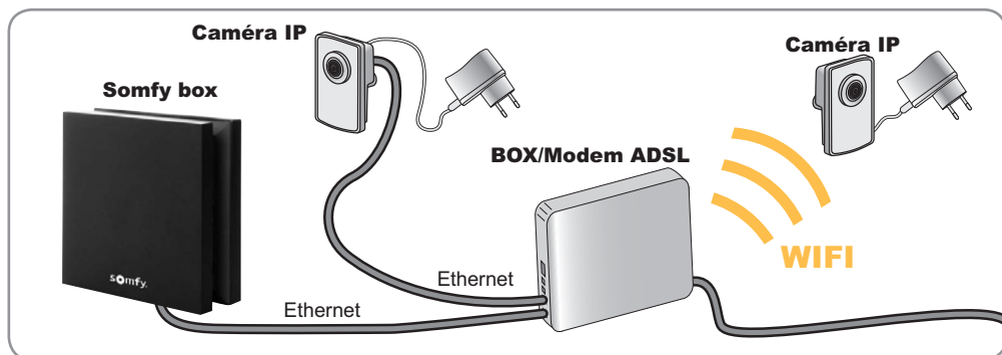
Caméra associée à la Somfy Box

Raccorder la caméra IP

Branchez la Caméra IP au secteur à l'aide du bloc secteur fourni.

Connectez la Caméra IP à votre box/modem ADSL avec le câble Ethernet RJ45 fourni.

La connexion Wi-Fi est configurée dans un deuxième temps dans l'interface TaHoma.



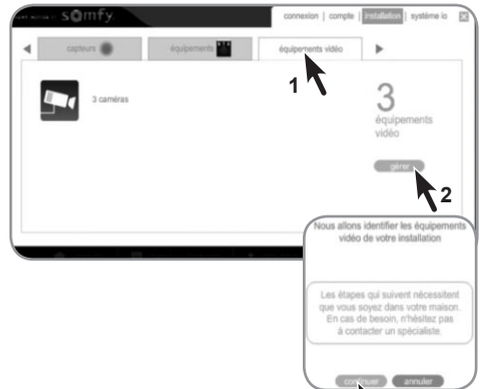
Configurer la caméra IP sur l'interface TaHoma

Paramétrage avec l'interface TaHoma

Sur la page d'accueil de l'interface TaHoma, cliquer sur l'onglet « CONFIGURATION ».



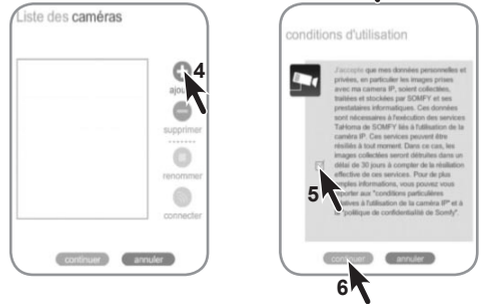
1. Sélectionner l'onglet « équipements vidéo » à l'aide des flèches.
2. Cliquer sur le bouton « gérer ».
3. Cliquer sur « Continuer »



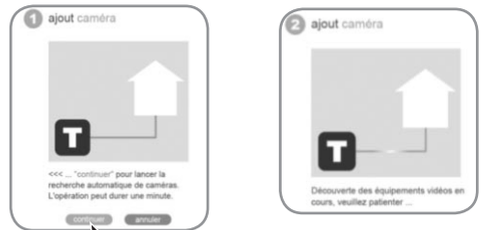
4. Cliquer sur « ajouter » pour appairer une nouvelle caméra en Ethernet ou Wi-Fi.

Conformément à la législation française (loi du 6 février 1978 « Informatique et Libertés »), vous devez accepter que les données enregistrées par la caméra soient collectées, traitées et stockées par Somfy pour pouvoir poursuivre l'installation.

5. Cocher la case à gauche du texte puis,
6. Cliquer sur « continuer ».



7. Cliquer sur « continuer ».
- TaHoma va rechercher automatiquement les nouvelles caméras disponibles.

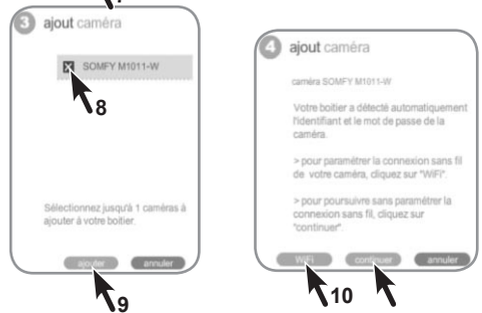


8. Sélectionner la caméra à appairer puis,
9. cliquer sur « ajouter ».

Il est possible d'appairer jusqu'à 5 caméras sur une box ADSL.

TaHoma détecte automatiquement les identifiants de la caméra.

10. Cliquer sur « continuer » pour configurer la caméra en Ethernet et sur « Wi-Fi » pour paramétrer la connexion sans fil.



Configuration en Ethernet (filaire)

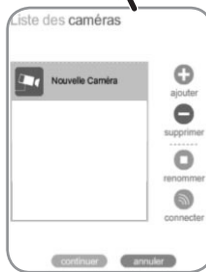
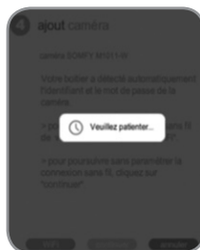
Patienter pendant l'installation de la nouvelle caméra

Il est possible de renommer la caméra (par défaut « SOMFY M1011-W »).

Cliquer sur « OK »

La procédure d'appairage de la caméra est terminée. Cliquer sur le bouton « fin »

La nouvelle caméra (appelée ici « Nouvelle Caméra ») apparaît dans la liste des équipements vidéo installés, accessible via le bouton « gérer » de l'onglet « équipements vidéo ».



Configuration en Wi-Fi (sans fil)

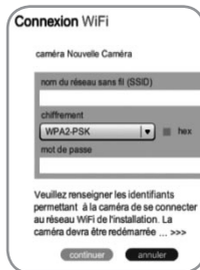
Si la caméra a déjà été paramétrée en Ethernet (filaire), cliquer sur « connecter » dans « Liste des caméras »

Pour une nouvelle caméra, suivre la procédure ci-dessus et cliquer sur le bouton « Wi-Fi » à l'étape 10.

Renseigner le nom du réseau Wi-Fi (SSID ou réseau), le type de chiffrement et le mot de passe (clé Wi-Fi). Ces informations se trouvent généralement à l'arrière du boîtier ADSL.

 Vérifier que le Wi-Fi de la box ADSL soit activé et accepte de nouvelles connexions (Livebox...). Veiller à respecter la casse pour le mot de passe (majuscules/minuscules, caractères spéciaux...)

Cliquer sur « continuer ».

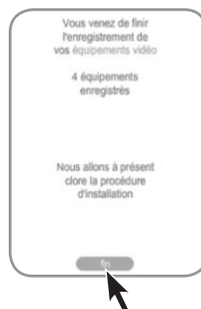


On vous propose de renommer la caméra.

La procédure d'appairage est terminée. Si plusieurs caméras doivent être installées, retour à l'étape 3.2 « ajout caméra »

Cliquer sur le bouton « fin » pour terminer la procédure d'installation de la caméra.

Débrancher le câble Ethernet et débrancher/rebrancher l'alimentation de la caméra.



Désinstallation d'une caméra

Sélectionner la caméra à désinstaller dans « Liste des caméras » puis cliquer sur « supprimer ».

 La caméra doit être connectée pour pouvoir la désinstaller.

Confirmer la suppression en cliquant sur « supprimer »



Cliquer sur « exporter » pour sauvegarder l'ensemble des photos prises par la caméra à supprimer.

Cliquer sur « supprimer » pour confirmer la suppression des photos.

Ou cliquer sur « continuer » pour passer directement à l'étape suivante.

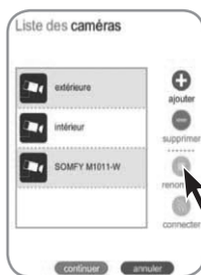


Cliquer sur le bouton « fin » pour fermer le message de confirmation de la bonne suppression.



Renommer une caméra

Sélectionner la caméra à renommer dans « Liste des caméras » puis cliquer sur « renommer ».



Fonctionnalités de la Caméra IP avec l'interface TaHoma

Toutes les caméras configurées sur l'interface TaHoma sont accessibles dans le menu « Ma Maison ».



Un clic sur une des caméras engendre une prise de vue qui est affichée sur l'écran et sauvegardée dans le serveur.

Un nom par défaut est donné à la photo :
2013-04-19_13-29-45
(year-month-day_hour-minute-second).

Vous pouvez accéder à l'ensemble de la photothèque en cliquant sur l'icône à droite (📷).



Dans la photothèque, vous pouvez trouver toutes les photos sauvegardées par ordre chronologique. Sélectionnez une ou plusieurs photos afin de :

- les exporter dans un dossier zippé
- les supprimer définitivement



Caractéristiques



Caméra IP

Image	couleur
Angle de détection	47°
Illumination minimum	1 lux (pas de fonctionnement dans le noir)
Sensibilité à la lumière	10 000 lux
Résolution maximale de l'image	640 x 480 pixels
Pied orientable	360°

Ce produit est garanti 5 ans.

Consulter tous nos services sur www.ma-domotique-somfy.fr

Service Consommateurs :

 **N° magique Indigo 32 60 dites "Somfy"**
0.15 EUR TTC / MN

Nous nous réservons le droit à tout moment, dans un souci constant d'évolution et d'amélioration de nos modèles, de leur apporter toutes modifications que nous jugerons utiles. Photos et illustrations non contractuelles. SOMFY SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Annecy 303.970.230

EMNO 00335-01 06/2013