



IPCam 360° Full HD

IPCam 360° Full HD Mini



#### Guide d'installation rapide caméra IPCam



Ce guide d'installation des caméras IPCam est destiné aux utilisateurs souhaitant installer une caméra IP sur un réseau Wi-Fi existant ou par câble Ethernet sur une Box Internet. Les étapes sont décrites de manière la plus précise possible permettant de faciliter l'installation.

Dans le cas ou les caméras IPCam seraient installées d'une autre manière telle que décrite dans ce document, nous ne pouvons vous garantir la compatibilité du matériel.



Pour toutes questions relative aux caméras IPCam, n'hésitez pas à nous contacter en utilisant cette adresse:

support\_ipcam@kerbl-france.com



#### **Avertissement!**

Nos caméras ont été conçues pour la surveillance des animaux et des abords immédiats d'un bâtiment dans un lieu privé. Il est interdit de filmer la voie publique, de filmer ou de surveiller d'autres personnes. Veuillez vous assurer que l'utilisation de nos caméras est conforme à la loi en vous rapprochant de votre commune.



Veuillez vous référer à la page 13 de la notice du produit concernant l'utilisation et les risques éventuels liés à la sécurité du produit et aux personnes.



Les images d'illustration présentes dans cette notice sont susceptibles de changer en fonction des éventuelles mises à jour du logiciel d'exploitation ou d'éventuelles modification du produit ou de ses éléments.

# Vérification de la réception Wi-Fi



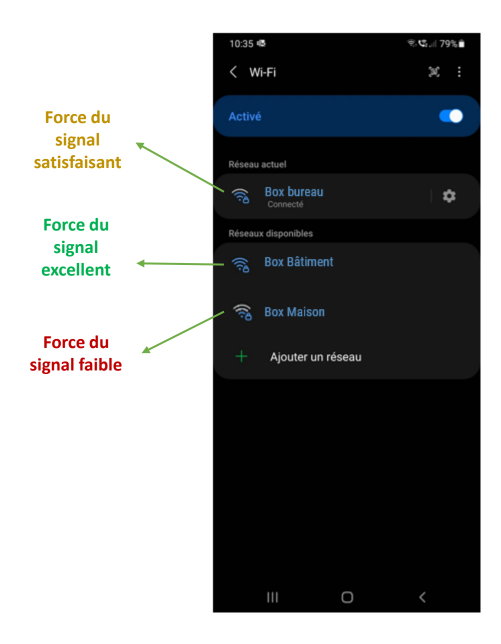
Les caméras IPCam se connectent à votre réseau Internet et vous permettent de surveiller en direct l'intérieur des bâtiments ou que vous soyez. Il est essentiel d'avoir un accès à Internet en filaire ( câble réseau RJ-45 ) ou en Wi-Fi avant même d'installer la caméra. Pour une connexion Wi-Fi de la caméra, vous pouvez vous rendre à l'endroit ou vous souhaitez installer la caméra avec votre Smartphone ou votre tablette.



### Vérification de la réception Wi-Fi



Rendez-vous dans les paramètres Wi-Fi de votre téléphone et assurez-vous de capter suffisamment de signal venant de votre Box Internet. Un minimum de 3 barres est nécessaire afin de pouvoir utiliser la caméra dans de bonnes conditions.





Un grand nombre d'appareils connectés à la même Box peut engendrer une baisse d'intensité du signal et ralentir la performance des vidéos!

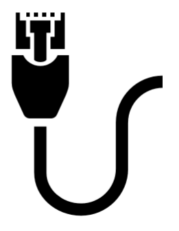




Si la force du signal est trop faible, ou si ne parvenez pas à capter le signal Wi-Fi de votre Box Internet à l'endroit ou vous souhaitez installer la caméra, des solutions existent pour amplifier le signal de votre Box comme des antennes Wi-Fi, des répétiteurs ou des prises CPL.



Contactez votre fournisseur d'accès ou un commerce spécialisé afin de vous aidez dans votre démarche.



Si vous en avez la possibilité, il est également possible de raccorder la caméra IPCam directement à votre Box Internet à l'aide d'un câble réseau ( câble RJ-45 ). Pensez toutefois à protéger la ligne ou à faire appel à un électricien qualifié.





Si la force du signal du Wi-Fi est satisfaisante, ou si vous décidez de connecter la caméra à l'aide d'un câble réseau (RJ-45), vous pouvez ensuite passer à l'étape suivante: l'installation de l'application.



Le logiciel EYE4 est un logiciel libre et gratuit vous permettant d'exploiter votre caméra. Ce logiciel est disponible sur les plateformes de téléchargement Android et App Store (Apple). La société KERBL ne pourrait être tenu responsable de toutes modifications engendrées par les créateur de l'application, de son contenu ou des données.



Les ordinateurs Apple (Mac) ne disposent pas, à ce jour du logiciel EYE4. L'application peut toutefois être utilisée sur les téléphones de type IPhone ou les tablettes IPad

# **Téléchargement et installation de l'application EYE4 pour Smartphone**



Le logiciel EYE4 est un logiciel libre et gratuit vous permettant d'exploiter votre caméra. Ce logiciel est disponible sur les plateformes de téléchargement Android, App Store (Apple)

Pour installer l'application « EYE4 », rendez-vous sur la plateforme de téléchargement de votre Smartphone.

- Pour les Smartphones fonctionnant sous Android, ouvrez « Play Store »



- Pour les Smartphones fonctionnant sous Apple, ouvrez « App Store »



#### **Exemple sous Android:**

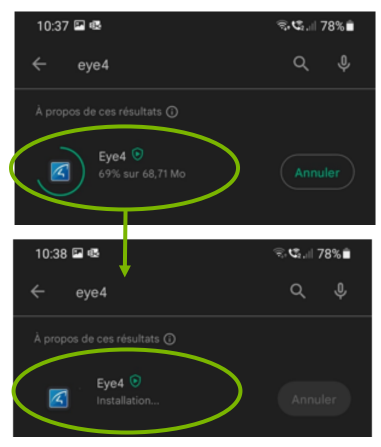
Recherchez l'application en tapant « EYE4 » dans la barre de recherche puis cliquez sur « Installer »



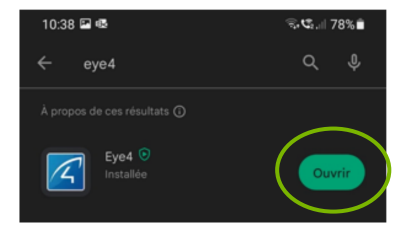
# **Téléchargement et installation de l'application EYE4 pour Smartphone**



L'application va ensuite être téléchargée sur votre Smartphone puis s'installer automatiquement:

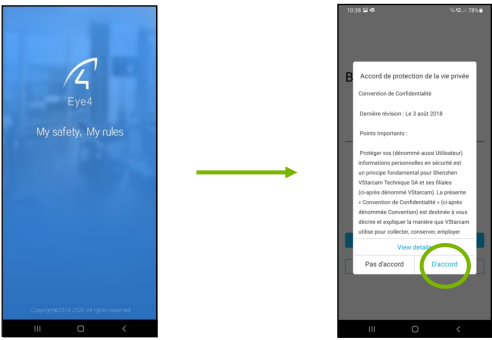


Cliquez ensuite sur « Ouvrir » pour accéder à l'application:

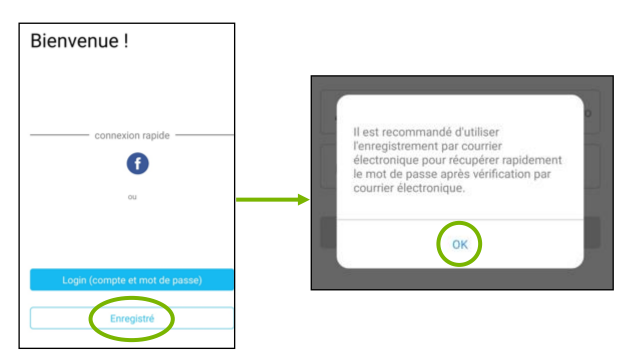




L'application va s'ouvrir puis, vous demandera d'accepter les règles de confidentialité. Cliquez sur « D'accord » pour les accepter.



A l'écran d'accueil, l'application vous demandera de vous connecter en cliquant sur « Login ». Si vous n'avez pas encore de compte, cliquez sur « Enregistré » pour en créer un. Une notification vous recommandera d'utiliser l'enregistrement de votre adresse mail afin de pouvoir récupérer votre mot de passe en cas d'oubli. Cliquez sur « OK »





Pour créer un compte, renseignez les champs demandés. Vous avez la possibilité d'inscrire un nom ou une adresse mail comme identifiant. Veuillez tenir compte des indications concernant le nombre de caractères requis pour la création de l'identifiant et la saisie du mot de passe (nombre de lettres et de chiffres minimum et maximum, pas de caractères spéciaux, et prise en compte des majuscules et minuscules).

Cliquez enfin sur « Soumettre » pour finaliser votre inscription.

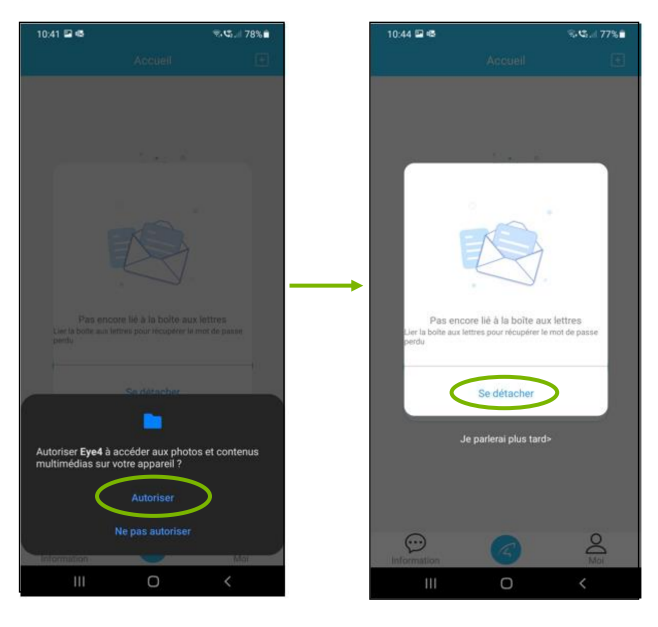




Une notification vous demandera d'autoriser l'application EYE4 à accéder aux contenus multimédia de votre Smartphone. Cette autorisation permettra d'afficher ou de lire les contenus enregistrés par la caméra depuis votre Smartphone. Cliquez sur « Autoriser ».

Une nouvelle notification vous demandera d'associer votre compte nouvellement crée à une adresse mail afin d'être en mesure de récupérer votre mot de passe dans le cas ou vous l'auriez égaré.

Cliquez sur « Se détacher » pour associer votre adresse mail, ou sur « Je parlerai plus tard » pour refuser l'association. Il sera possible d'associer votre compte plus tard dans les paramètres de l'application.





En cliquant sur « Se détacher », l'application vous invitera à renseigner une adresse mail valide. Renseignez votre adresse e-mail puis cliquez sur « Envoyer ».

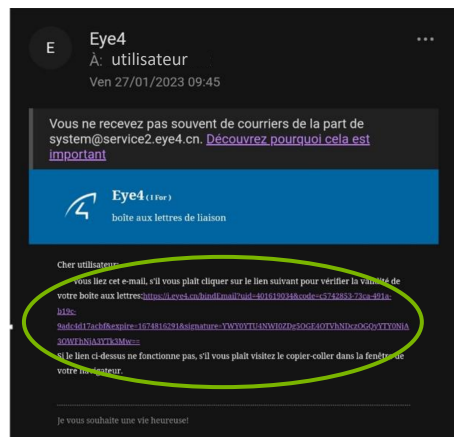
Une notification vous informera qu'un mail à été envoyé sur l'adresse mail renseignée. Cliquez sur « OK » pour revenir au menu principal de l'application.



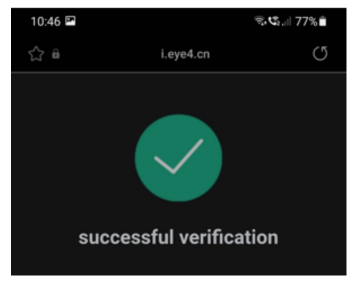




Ouvrez votre boite mail afin de vérifier la bonne réception de l'e-mail (pensez à vérifier vos courriers indésirables). Ouvrez l'e-mail puis cliquez sur le lien ou copiez-le dans votre navigateur internet.



Un message vous confirmera la validation de l'association.





Fermez la fenêtre du navigateur internet vous confirmant le succès de l'association, puis revenez à l'écran principal de l'application EYE4 (ou relancez l'application si besoin).



Vous pouvez à présent déballer la caméra de son emballage et sortir tous les éléments.





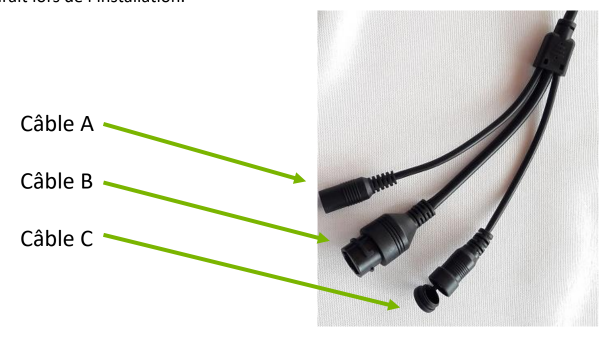
#### Contenu:



- 1 Caméra
- 2 Antenne de réception
- 3 Adaptateur secteur (230V)
- 4 Câble d'alimentation
- 5 Câble RJ 45 (Ethernet)
- 6 Bague d'étanchéité de rechange
- 7 Vis et chevilles pour fixation murale
- 8 Support mural de la caméra
- 9 Notice d'utilisation



Une fois le contenu de la boite déballé, vous pouvez procéder au montage des éléments. Vous remarquerez 3 câbles présents sur la caméra: un câble (A) servant à l'alimentation, un autre câble (B) servant au branchement du câble RJ45 et le dernier câble (C) qui permet de faire un réglage d'usine (RESET) dans le cas ou un éventuel problème surviendrait lors de l'installation.



Commencez par visser délicatement l'antenne (n°2) sur la caméra (n°1), un serrage excessif pourrait endommagé l'antenne.







Assemblez la câble d'alimentation (n°4) à l'adaptateur secteur (n°3) en prenant garde au détrompeur. Serrez ensuite la bague fermement et connectez la prise type « Jack » au câble A de la caméra puis terminez en branchant le câble RJ45 (n°5) au câble B de la caméra.











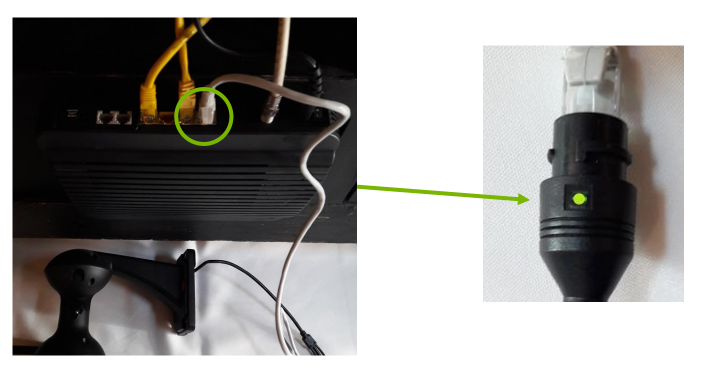








Raccordez l'autre extrémité du câble RJ45 (n°5) à votre Box Internet (assurez vous que cette dernière soit sous tension), puis raccordez l'adaptateur secteur (n°3) à une prise de courant. Après quelques secondes une LED verte va s'allumer sur le câble B de la caméra vous indiquant que cette dernière communique bien avec votre Box Internet.





<u>Attention !</u> Lors du raccordement de l'adaptateur secteur (n°3) à une prise de courant, la caméra exécutera plusieurs rotations (gauche à droite et haut en bas) avant de revenir à sa position initiale. Veillez à ce qu'aucun objet n'entrave

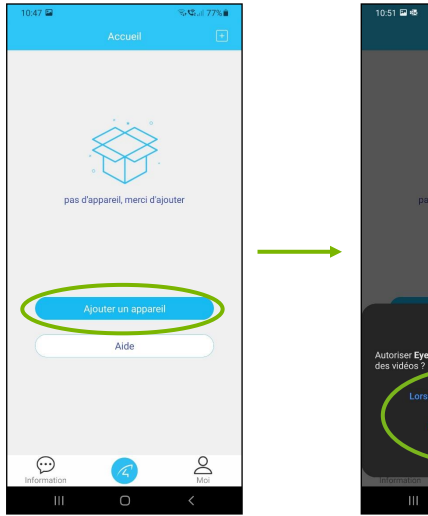
ces rotations!





Retournez sur l'application EYE4 pour lancer l'installation.

Une fois sur la page d'accueil de l'application, cliquez sur « Ajouter un appareil ». Dans certain cas, l'application vous demandera, sous forme d'une notification, l'autorisation pour que EYE4 accède à votre appareil photo. En autorisant cette notification, vous serez en mesure de scanner directement le QR code présent sur la notice. Vous pouvez l'autorisé, ou non selon votre choix. En refusant l'accès, vous devrez entrer les codes manuellement.







A l'écran de numérisation, cliquer sur l'icône « Autres » en bas à droite. A l'écran suivant, cliquez sur « Caméra IP »:

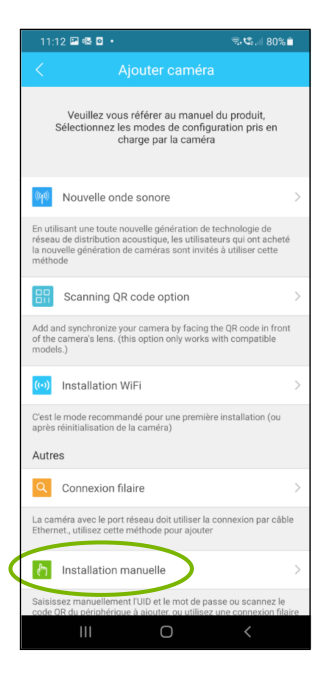






Cliquez sur « Installation manuelle » et munissez-vous de la notice d'utilisation, une étiquette est présente sur la couverture de celle-ci contenant les codes d'identification ainsi qu'un QR Code.

# Assurez-vous que votre Smartphone est connecté au réseau WIFI de la Box ou sera installée la caméra !







Vous avez la possibilité de rentrer manuellement le code UID ainsi que le mot de passe dans les champs prévus, ou vous avez la possibilité de scanner le QR Code en cliquant sur l'icone [-]. L'application ouvrira la numérisation du QR Code (accès à l'appareil photo nécessaire):



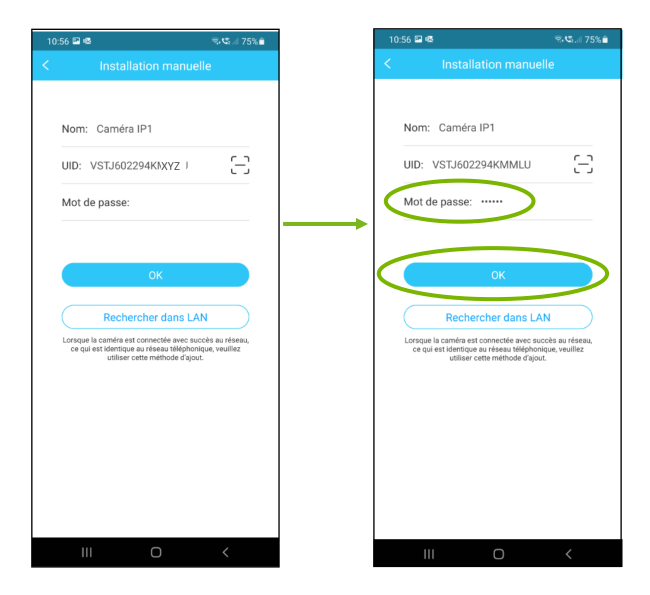


Scannez le QR code:





Une fois le QR Code scanné, l'application aura renseignée automatiquement l'UID (identification) de la caméra. Saisissez ensuite le mot de passe de la caméra présent sur l'étiquette QR Code. Par défaut, le mot de passe est 888888, puis cliquez sur OK





L'application vous invitera ensuite à modifier le mot de passe par défaut de la caméra (888888). Cliquez sur l'écran pour procéder au changement de celui-ci, puis confirmez en cliquant sur « OK ». Renseignez un nouveau mot de passe puis cliquez sur « Soumettre ».





Choisissez et renseignez votre nouveau mot de passe puis cliquez sur « Soumettre »



Votre caméra est maintenant connectée à votre réseau via le câble Ethernet. Grâce à votre Smartphone, vous avez maintenant accès aux images en temps réel quand vous le souhaitez et où que vous soyez. Dans le cas ou votre caméra restera connectée à l'aide d'un câble Ethernet, il vous suffit de débrancher le câble Ethernet (n°5) et de débrancher l'adaptateur secteur (n°3) de la prise de courant puis de l'installer à l'endroit souhaité. Raccordez enfin un câble RJ45, de la caméra à votre Box Internet, puis raccordez l'adaptateur secteur à une prise de courant. Redémarrez l'application et vérifiez le fonctionnement de la caméra.

Vous pouvez déplacer la caméra à distance via l'écran principal, en déplaçant le cercle gris dans toutes les directions. Il est également possible d'afficher la vidéo en plein-écran en cliquant sur deux flèches opposées. Dans ce cas vous devrez faire glissez votre doigt sur l'écran pour déplacer la caméra.



# Autorisation de l'utilisation des données mobiles



Les images sont accessibles directement sur votre Smartphone si celui-ci est connecté sur la même Box que la caméra. Si vous souhaitez consulter les images de la caméra lorsque vous n'êtes pas sur site, il sera nécessaire de vérifier que votre Smartphone est bien paramétré pour utiliser l'application via le réseau 3G/4G/5G.

Pour les Smartphones sous Android:

Cliquez sur l'icône « paramètres » représenté généralement par une roue dentée :



A l'écran des paramètres, cliquez sur « Connexions » puis sur « Utilisation des données »



Cliquez sur « Applis avec données mobiles », puis vérifier que l'application Eye4 est activée:



# Autorisation de l'utilisation des données mobiles

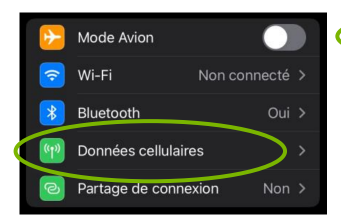


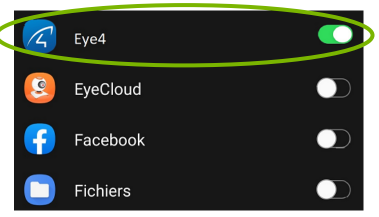
Pour les Smartphones Apple:

Cliquez sur l'icône « Réglages » représenté par une roue dentée :



Cliquez sur « Données cellulaires », puis faites défiler l'écran jusqu'à l'icône Eye4. Vérifiez que cette dernière soit activée.



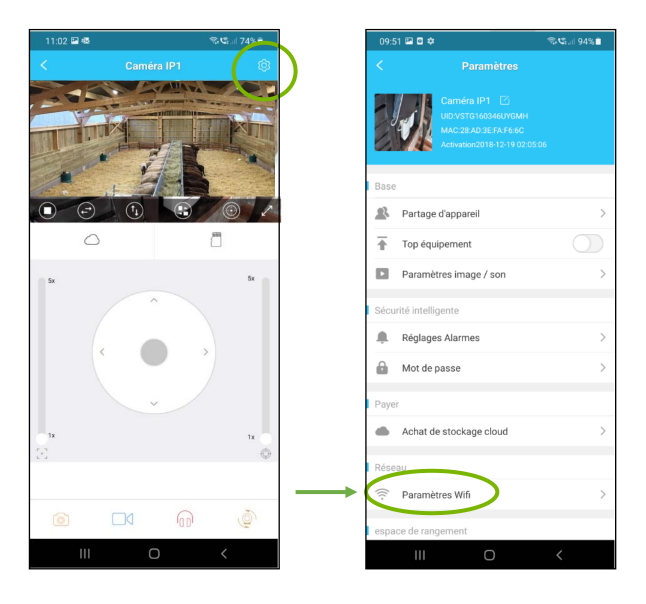


En autorisant votre Smartphone à utiliser les données cellulaires et mobiles pour l'application Eye4, vous serez en mesure de visualiser les images de la caméra en temps-réel depuis n'importe quel endroit. Les données mobiles (forfait internet) seront donc utilisés et décomptées de votre forfait pour accéder aux images lorsque vous utiliserez l'application.



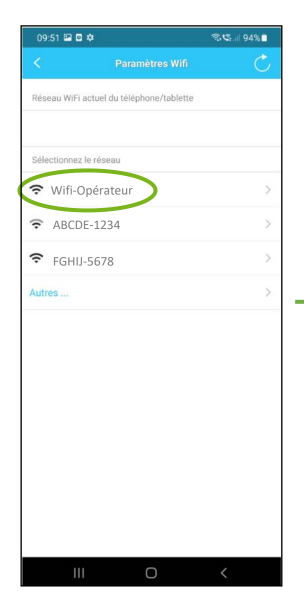
Si vous souhaitez connecter votre caméra au Wi-Fi de votre Box Internet, suivez les prochaines étapes. Il est essentiel de garder le câble Ethernet (n°5) branché à la caméra ainsi qu'à votre box pour paramétrer la connexion.

Votre Smartphone doit également être connecté sur le même réseau Wi-Fi que la caméra pour procéder à la connexion. Cliquez sur la roue dentée pour accéder aux paramètres de la caméra, puis cliquez sur « Paramètres Wi-Fi »:





L'application affichera les réseaux Wi-Fi disponibles. Sélectionnez le réseau Wi-Fi sur lequel votre Smartphone est connecté, puis renseignez la clé de sécurité Wi-Fi (mot de passe de la Box internet). Assurez-vous de respecter les majuscules et minuscules puis validez en cliquant sur « OK »:







Une notification vous demandera de vérifier le mot de passe renseigné. Si ce dernier est correct, cliquez sur « Confirme-le ». Si vous constatez une erreur, cliquez sur « Changer le mot de passe » pour le saisir à nouveau. En cliquant sur « Confirme-le », une nouvelle notification vous confirmera que la configuration Wi-Fi à réussie:

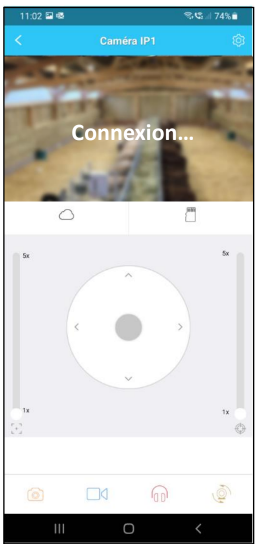






L'application vous invitera à débrancher le câble Ethernet (n°5). Après un court instant, la caméra va redémarrer et exécutera plusieurs rotations (gauche à droite et haut en bas) avant de revenir à sa position initiale. Veillez à ce qu'aucun objet n'entrave ces rotations!





Votre caméra est à présent connectée au réseau Wi-Fi de votre Box Internet. Vous pouvez débrancher l'adaptateur secteur (n°3) puis installer la caméra à l'endroit souhaité.