



verisure

Smart Protection et I&M : Menu installation Caméra Arlo Pro4



APPLICATIONS MÉTIER



Temps de programmation moyen : **5 mn**

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- Résolution : 2K avec HDR
- Zoom numérique : 12X
- Détection de mouvement : 130° à l'horizontale
- Champs de vision : 160° en diagonal
- Portée : 70 mètres maxi
- Température de fonctionnement : - 20 à + 45°C
- Détection de mouvements : jusqu'à 7,5 m

OUTILLAGE REQUIS



Mèche 15/64
(format B, 6 mm)

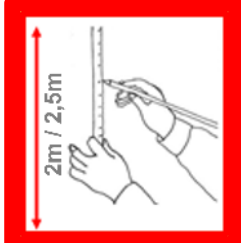


Temps de pose moyen : **10 mn (si fixée)**

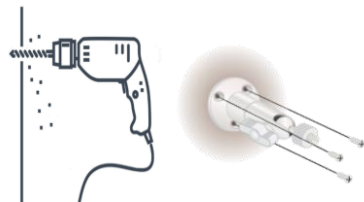
POINTS DE VIGILANCE

- Fourniture d'un câble systématique
- Distance minimum de 2 mètres entre chaque caméra
- Hub obligatoire à partir de 2 caméras, 3 caméras maxi par installation avec Hub
- Ne pas mobiliser plus de 30% de la bande passante montante pour l'utilisation des caméras (2Mbps/caméra)

CONSEILS DE FIXATION



Sélectionner le bon emplacement et **marquer** les 3 points de fixation du support. La hauteur de fixation est comprise entre **2m / 2,50m** (la mesure doit se faire du sol jusqu'en haut de la caméra)



Percer les 3 repères et **fixer** le support avec 3 vis chevillées (sans cheville sur bois, PVC, aluminium)



Fixer l'arrière de la caméra au support en la vissant dessus.

Verrouiller la caméra à l'aide de la molette.



Régler l'angle de visualisation souhaité

LA PROGRAMMATION EN RÉSUMÉ ...

- [Se connecter au réseau Wifi 2,4Ghz du client](#)
- [Créer le compte client ARLO en mode Expert Sécurité](#)
- [Enregistrer la caméra dans les serveurs VERISURE](#)
- [Fixer la caméra à son emplacement idéal](#)
- [Paramétrier l'application ARLO](#)

RÈGLES JURIDIQUES



Résidentiels :

- La caméra doit être installée à l'intérieur ou à l'extérieur du domicile. Elle peut visualiser les espaces suivants : intérieur du domicile, jardin du protégé ainsi que les chemins d'accès privés.
- Au domicile : veillez à respecter la vie privée et le droit à l'image de votre famille et de vos convives. Si vous accueillez des employés au sein de votre domicile (employé de ménage, baby-sitter, ouvriers...) alors les règles du code du travail s'appliquent : la caméra ne doit pas filmer les salariés en permanence pendant l'exercice de leur activité professionnelle.

Professionnels :

- La caméra peut être installée à l'intérieur ou à l'extérieur du local professionnel, pour des raisons de sécurité, sous réserve de filmer uniquement les espaces suivants : zones de circulation et zones marchandes (espaces d'entrée et de sortie du public, zones marchandes, comptoirs, caisses) et installations du local professionnel.
- L'employeur doit informer ses salariés de la présence du dispositif notamment au moyen d'un panneau lisible.
- Si les caméras filment un lieu ouvert au public, l'obtention par le client de l'autorisation préfectorale d'installation d'un système de Caméra de surveillance ([CERFA N°13806*03](#)) est obligatoire **avant installation**

Zones où les caméras ne sont pas autorisées :

- Dans les espaces communs des immeubles d'habitations : parking, local vélos ou poussettes, hall d'entrée, porte d'ascenseur, cour... (l'installation de caméras dans une copropriété doit faire l'objet d'un vote lors de l'assemblée générale des copropriétaires)
- Sur la voie publique, même devant chez soi
- Devant les portes des appartements (si installation en immeuble d'habitation)
- Sur les balcons, terrasses ou fenêtres des appartements (si installation en immeuble d'habitation)
- Sur la voie publique de manière générale (même pour protéger son propre véhicule)
- Les salariés sur leur poste de travail, sauf circonstances particulières (employés manipulant de l'argent par exemple mais la caméra doit davantage filmer la caisse que le caissier)
- Les zones de pause ou de repos des salariés
- Dans les cabines d'essayage, et les toilettes
- Dans les locaux syndicaux ou des représentants du personnel ainsi que leurs accès lorsqu'ils ne mènent qu'à ces seuls locaux

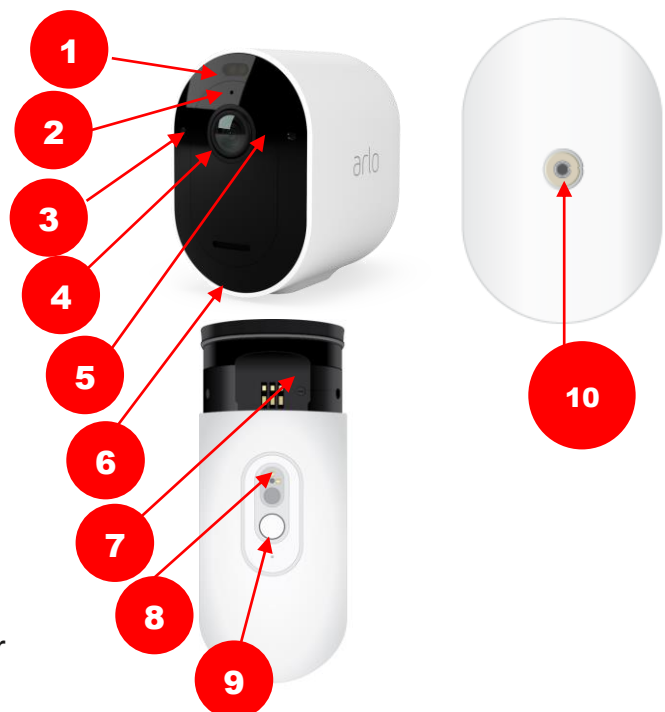
PRÉSENTATION PRODUIT

La caméra Essential Spotlight est un élément de confort complémentaire aux dispositifs VERISURE permettant à la Télésurveillance d'effectuer la levée de doute en cas de déclenchement d'un détecteur VERISURE.

Sans fil et résistante aux intempéries, la caméra Arlo Pro4 peut être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur. Elle permet de recevoir des notifications sur un smartphone lorsqu'elle détecte des personnes, et de visionner des vidéos enregistrées ou en direct depuis l'application sur smartphone.

DESCRIPTIF

1. Flash vision nocturne
2. Microphone
3. Capteur de lumière ambiante
4. Objectif
5. LED d'état
6. Haut parleur
7. Bouton de synchronisation
8. Port de chargement
9. Bouton de déverrouillage
10. Orifice de fixation support de sécurité extérieur



LES VOYANTS DE LA CAMÉRA



Bleu clignotant rapide : la caméra est prête à être jumelée au Wifi



Bleu clignotant lentement : la caméra est jumelée au Wifi



Orange clignotant lentement :



- La caméra ne peut pas être trouvée, est hors de portée, ou une autre erreur de connexion s'est produite pendant le processus de couplage
- La batterie de la caméra est faible



Orange clignotant rapide : la caméra n'a pas réussi à se synchroniser avec le Wifi.



Alternance de bleu et d'orange : une mise à jour ou une réinitialisation est en cours

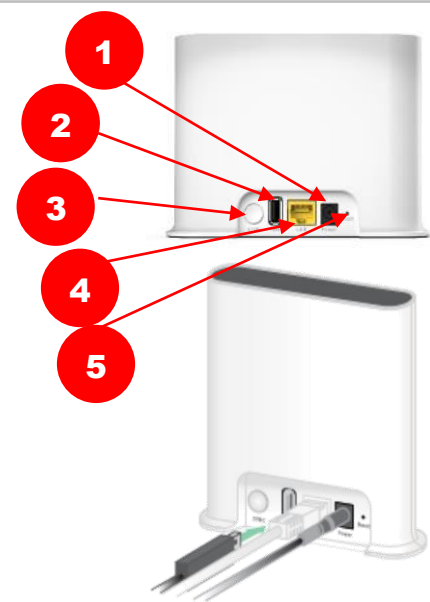


PRÉSENTATION PRODUIT, LE HUB

Les Caméras Arlo Pro4 Spotlight sont de la famille des cameras « IP ». Elles peuvent être connectées soit directement sur le réseau Wifi du client (jusqu'à 2 maximum) sur la bande 2,4Ghz (la plus utilisée), soit sur un Hub ARLO (à partir de 2 et pour 3 caméras maxi). Dans certains cas (impossibilité total de trouver le réseau 2,4Ghz) l'utilisation du Hub sera nécessaire dès la première caméra.

DESCRIPTIF PRODUIT, LE HUB

1. Port de connexion AC
2. Port de connexion USB
3. Bouton de synchronisation (enregistrement manuel)
4. Port de connexion Ethernet
5. Orifice fonction reset



LES VOYANTS DU HUB

- Bleu fixe : le Smart Hub est connecté à Internet
- Bleu clignotant lentement : le Smart Hub est prêt à être synchronisé et jumelé avec une caméra ou à se connecter avec une caméra
- Bleu clignotant rapide : le Smart Hub est associé à une caméra
- Orange fixe : Une erreur s'est produite ou quelque chose ne va pas avec la connexion
- Orange clignotant lentement : le Smart Hub ne peut pas se connecter à la caméra. La caméra est impossible à trouver, est hors de portée, ou une autre erreur de connexion s'est produite
- Alternance bleu et orange : une mise à jour du logiciel ou une réinitialisation est en cours





PRÉREQUIS À L'INSTALLATION

Avant chaque installation, brancher la caméra ARLO pour vous assurer que la batterie est chargée à **100%**.

La vente des caméras Arlo Pro4 s'accompagne systématiquement par la fourniture d'un câble de recharge d'une longueur de 3 à 7 mètres. Pour les caméras en extérieur, il est très fortement recommandé de brancher des panneaux solaires pour maintenir la charge des caméras.



ENREGISTRER LA CAMÉRA

Le débit du réseau wifi conditionne fortement la qualité de fonctionnement de la caméra et limite le nombre de caméras par installation.

Pour garantir le bon fonctionnement des caméras, l'installation ne pas mobiliser plus de 30% de la bande passante montante du client pour l'utilisation des caméras.

La caméra Arlo Pro4 utilise 2Mbps de la **bande montante** du wifi client.

Le test préalable **NPERF** est obligatoire avant chaque installation. Il permet d'identifier le nombre maximum de caméras qui ne devra jamais dépasser 3 et avec un Hub obligatoire à partir de la 2^{ème}.

Le débit montant à considérer est le débit montant moyen.

Débit Montant	Nb. De Caméras
< 5 Mbps	0
> 5 Mbps	1
>10 Mbps	2 Hub obligatoire
> 15 Mbps	3 Hub obligatoire

Pour optimiser une installation il convient, dans la limite du possible :

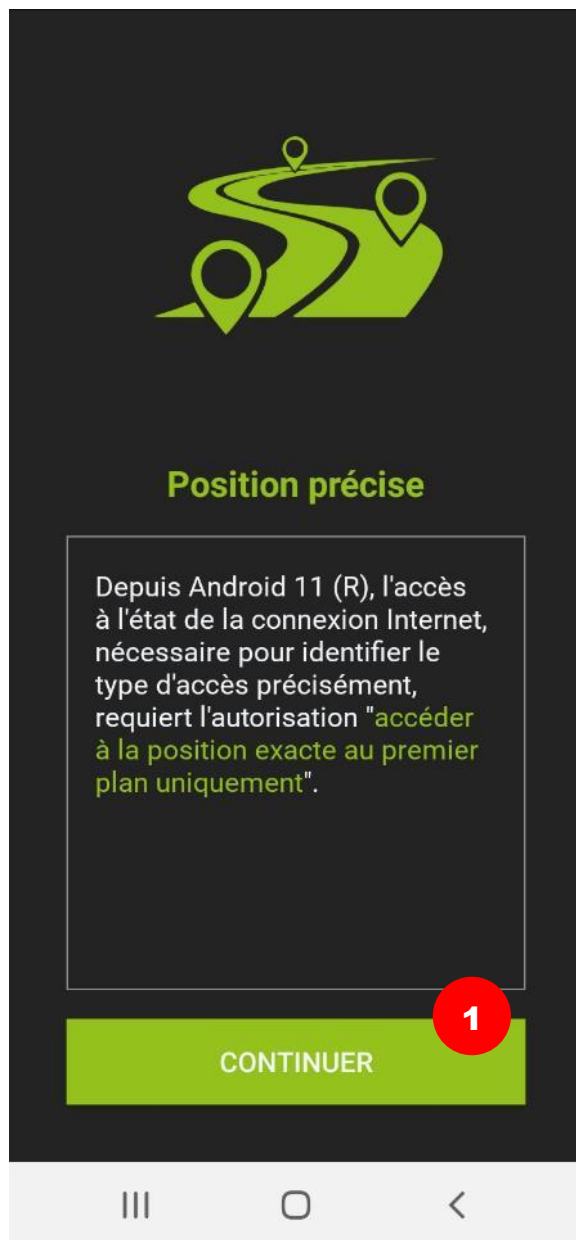
- **D'éviter** de placer le routeur wifi dans un endroit confiné (meuble fermé)
- De positionner le modem au centre du local à protéger (hauteur idéale : 1 mètre)
- D'éviter la proximité avec des appareils électriques et/ou électroniques générateurs d'ondes (barres de son en Bluetooth, Smart TV, ampli audio, halogène, micro-onde, téléphones (fixes) sans fil...)



PRÉREQUIS À L'INSTALLATION

Avant de démarrer une installation, il est obligatoire de réaliser un test NPERF pour déterminer combien de caméras l'installation peut accepter.

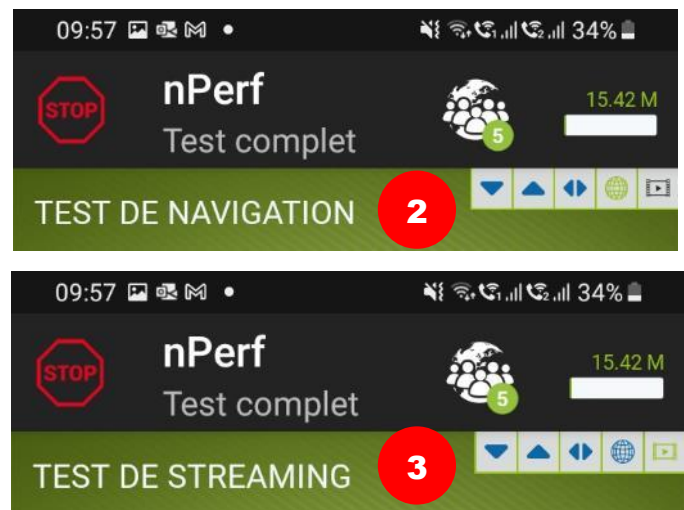
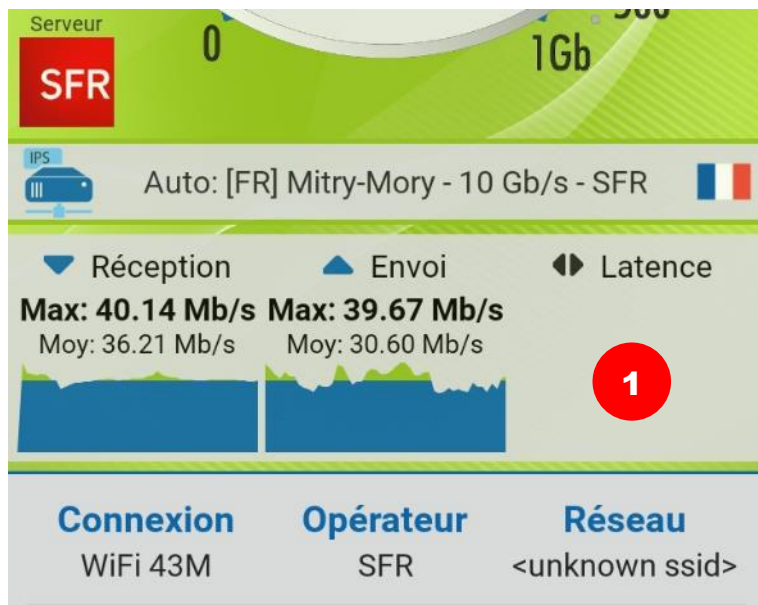
1. Activer la position de l'appareil en appuyant sur Continuer
2. Lancer le test complet





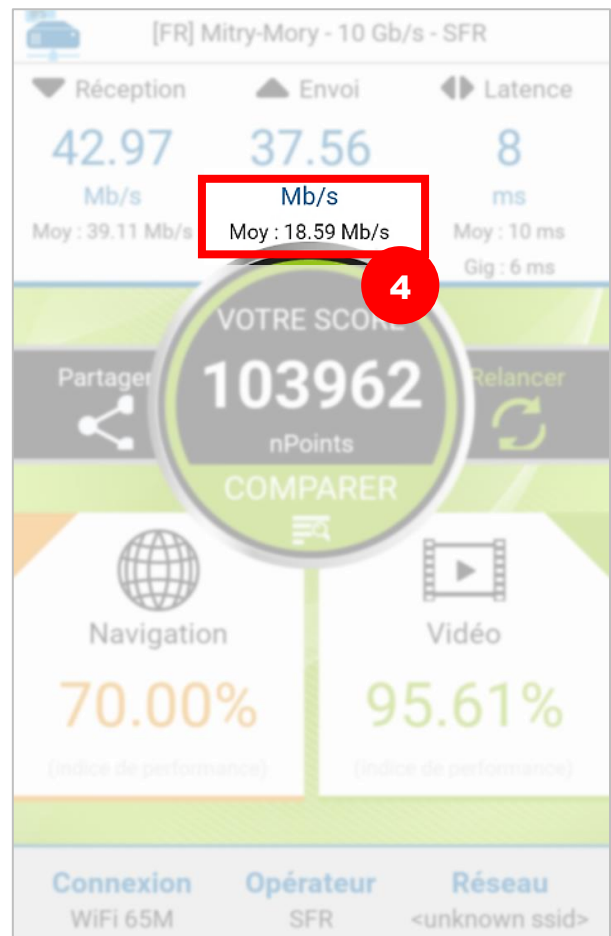
Laisser le nPERF réaliser :

1. Le test de débit
2. Le test de navigation
3. Le test de streaming
4. Le test moyen



La lecture des résultats définit le nombre de caméras maxi selon la règle suivante :

Débit Montant moyen	Nb. De Caméras
< 5 Mbps	0
> 5 Mbps	1
>10 Mbps	2 Hub obligatoire
> 15 Mbps	3 Hub obligatoire



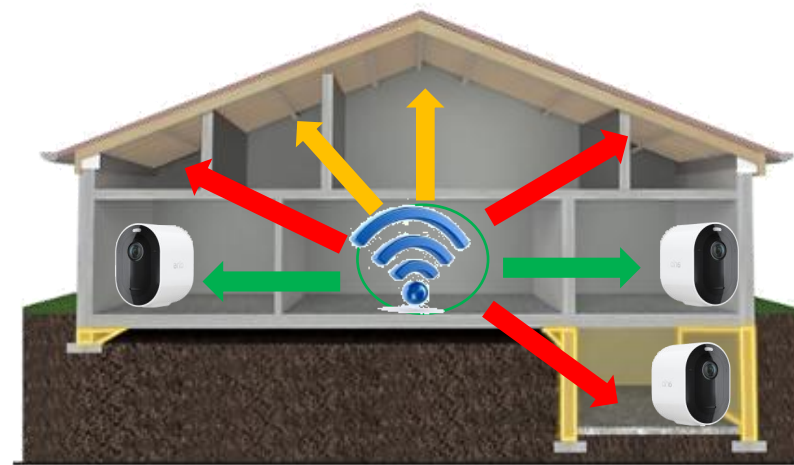


CONNECTIVITÉ

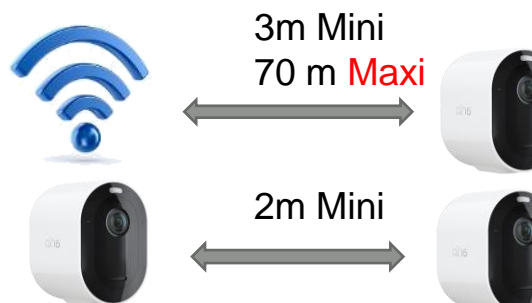
Les murs d'une épaisseur importante (+7cm) et en matériaux denses (brique, béton...) ainsi que la présence de grands volumes d'eau (aquarium, ballon d'eau chaude) entre la caméra et la box client ou le Hub, constituent des freins à la diffusion du wifi.

Les caméras installées en étages inférieurs ou supérieurs par rapport au routeur, communiqueront moins efficacement à cause de l'épaisseur de la chappe.

Le nombre d'appareils habituellement connectés en Wifi (ordinateurs, tablettes, téléphone...) joue un rôle important. Plus il y a d'appareils connectés, moins il reste de place pour les caméras.



La distance entre chaque appareil garantit le bon fonctionnement du système



La caméra doit être placée avec un signal RSSI compris entre **-65 dBm et -30 dBm**

Point d'accès	RSSI (dBm)	Fréquence (MHz)	Bandes (MHz)	Ch (canal)	Qualité (FRANCE)
Livebox-1DC0 (a4:3e:51:a9:1d:c5)	-46dBm	52(58)	5260MHz	~0,9m	526Mbps 192.168.1.14
Livebox-1DC0 (a4:3e:51:a9:1d:c5)	-46dBm	52(58)	5260MHz	~0,9m	5250 - 5330 (80MHz) ANOV FRANCE [WPS WPA2]
Livebox-1DC0 (a4:3e:51:a9:1d:c5)	-54dBm	CH 11	2462MHz	~4,9m	2452 - 2472 (20MHz) ANOV FRANCE [WPS WPA2]
Livebox-1654 (b8:26:6c:fe:16:54)	-85dBm	CH 6	2437MHz	~174,0m	2427 - 2447 (20MHz) ANOV FRANCE [WPS WPA WPA2]
Livebox-1654 (b8:26:6c:fe:16:55)	-90dBm	CH 136(134)	5680MHz	~132,8m	5650 - 5690 (40MHz) ANOV FRANCE [WPS WPA WPA2]

Points d'acc... Qualité de r... Graphique p... Historique



Ne pas installer sur des box transmettant par carte GSM 2,3,4, ou 5G

PROCESSUS DE CONNEXION AU 2,4 GHZ

L'enregistrement de la caméra ARLO sans fil, nécessite une connexion sur la bande de fréquence 2.4 GHz du WiFi du client

Lors de l'installation, **si la bande montante est suffisante**, il existe 3 possibilités :

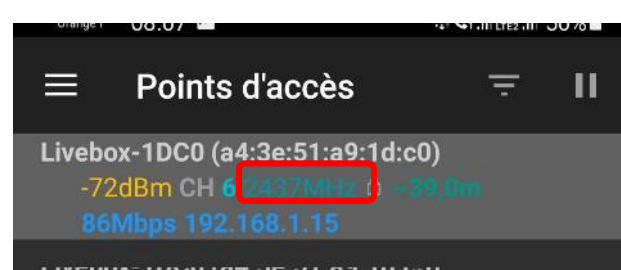
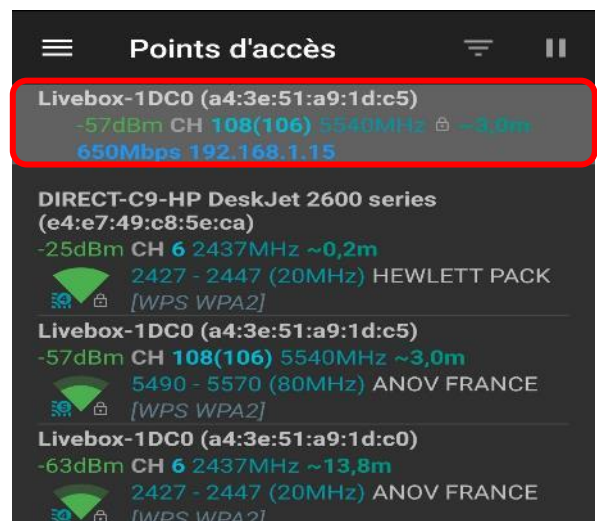


- 1) **Ouvrir** l'application WIFI Analyzer.
L'onglet « point d'accès » indique la fréquence sur laquelle l'appareil est connecté.
- 2) Si la connexion à la bande 2,4Ghz est impossible, **demander** au client de contacter son FAI afin de modifier les paramètres d'accessibilité du 2,4GHz.
- 3) Si la connexion est toujours impossible, **faire** l'installation via un HUB.

UTILISATION DE WIFI ANALYZER

1. **Se connecter** au WiFi du client
2. **Lancer** l'application WIFI ANALYZER
3. Dans l'onglet « points d'accès », le bandeau en haut indique sur quelle bande l'appareil est connecté, ici sur le 5 GHz (5540MHz)

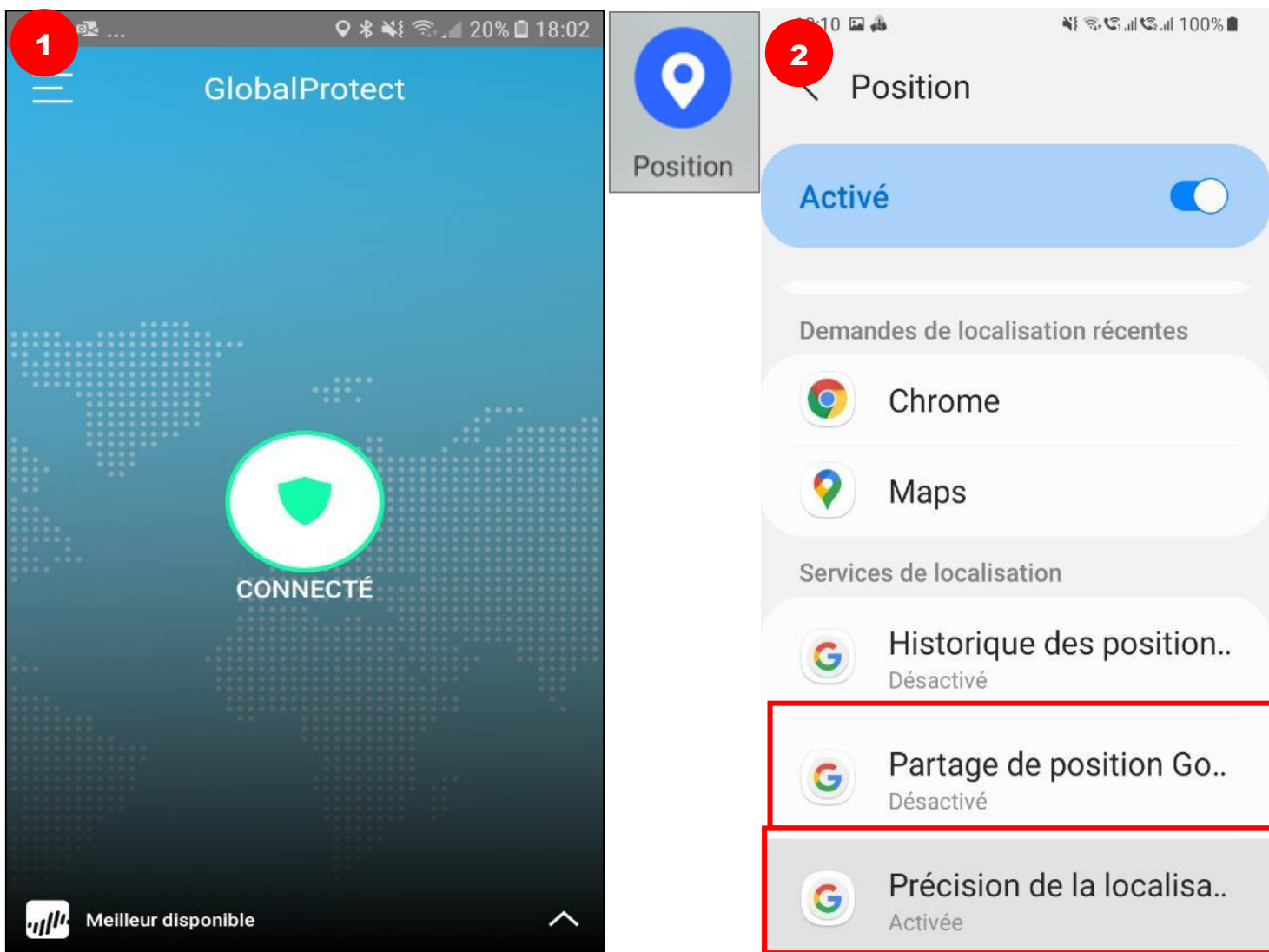
Pour forcer l'appareil à se connecter sur la bande 2.4 GHz, il faut s'éloigner au plus loin de la box et attendre 30 sec, rafraîchir l'écran (*faire glisser l'écran vers le bas comme pour actualiser sa boîte mail*), jusqu'au changement de bande, ici passé en 2.4 GHz





PRÉREQUIS

1. Avant de commencer, **connecter** GlobalProtect
2. **Activer** la « précision de la localisation » et / ou le partage de position GOOGLE dans les paramètres de la tablette





ENREGISTRER LA CAMERA DANS I&M

1. Connexion à I&M avec **adresse professionnelle + mdp Windows** cliquer sur « Accéder »
2. Cliquer sur « Nouvelle installation »
3. Choisir « Installer Caméra » → « Autre installation »
4. Sélectionner dernière installation, ou saisir le « **numéro d'installation** » → cliquer sur « Accepter »

The screenshot shows the Verisure Installation & Maintenance software interface. At the top left is the Verisure logo. Below it, the title "Installation & Maintenance" is displayed. A "Accéder" (Access) button is highlighted with a red box and a red circle containing the number 1. On the right, there are fields for "Utilisateur" (User) and "Mot de passe" (Password), both of which are blurred.

The screenshot shows the "Type de service" (Service type) screen. It features three main options: "Nouvelle installation" (New installation) with a gear icon, "Maintenance" with a person wearing a hard hat icon, and "Outils" (Tools) with a briefcase icon. The "Nouvelle installation" option is highlighted with a red box and a red circle containing the number 2.

The screenshot shows the "Nouvelle installation" (New installation) setup screen. It includes a header "← Accueil / Nouvelle installation" and a sub-header "Installation & Maintenance". Below this, there's a "Création du Client" (Client creation) step, followed by four numbered steps: "Installation" (Installation), "Service anti-brouillage" (Anti-jamming service), "Validation" (Validation), and "Installer caméra" (Install camera). The "Installer caméra" step is highlighted with a red box and a red circle containing the number 3.

The screenshot shows the "Sélection de l'installation" (Installation selection) screen. It has two main sections: "Dernière installation" (Last installation) and "Recherche par numéro d'installation" (Search by installation number). The "Dernière installation" section shows a QR code and a "Continuer" (Continue) button. The "Recherche par numéro d'installation" section has a search bar labeled "Numéro d'installation Obligatoire" (Required installation number) and a "Continuer" button. A red circle containing the number 4 is positioned near the "Continuer" button in the search section.



Les caméras peuvent être enregistrées de deux façons :

- Créer un compte ARLO
- Lier un compte ARLO existant

Créer un compte

- 1. Cliquer sur « caméra Arlo »**
2. Dans « relier les comptes » **cliquer sur « non »**, et suivant
- 3. Contrôler l'adresse saisie dans le provisioning et la modifier ici si nécessaire → cliquer sur « suivant »**
- 4. Cliquer sur « Accepter » : le client reçoit le mail de réinitialisation du MDP du compte ARLO**

Installation 980643 / Maintenance 7014705

Sélectionnez le type de caméra

Caméras Samsung

Caméras Arlo

Installer caméra

Compte Arlo

Créer / Relier

Le client souhaite-t-il utiliser un compte déjà enregistré d'Arlo?

Non Oui

Suivant

Merci de renseigner toutes les informations concernant l'installation

Numéro d'installation

Type de centre

Prénom

Noms

FORMATION PRODUIT

Email

com

Suivant

Création de compte

Le client recevra un e-mail à l'adresse suivante pour définir son mot de passe pour l'application Arlo. Voulez-vous continuer la création du compte client?

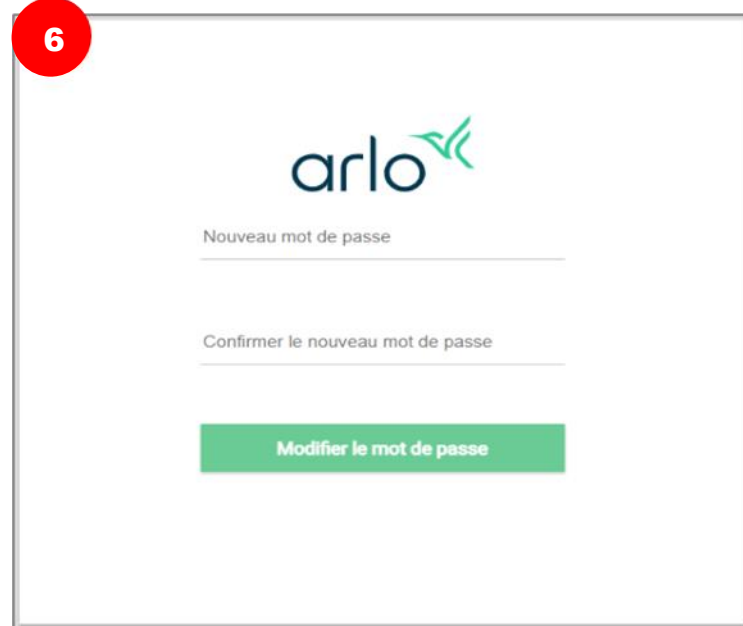
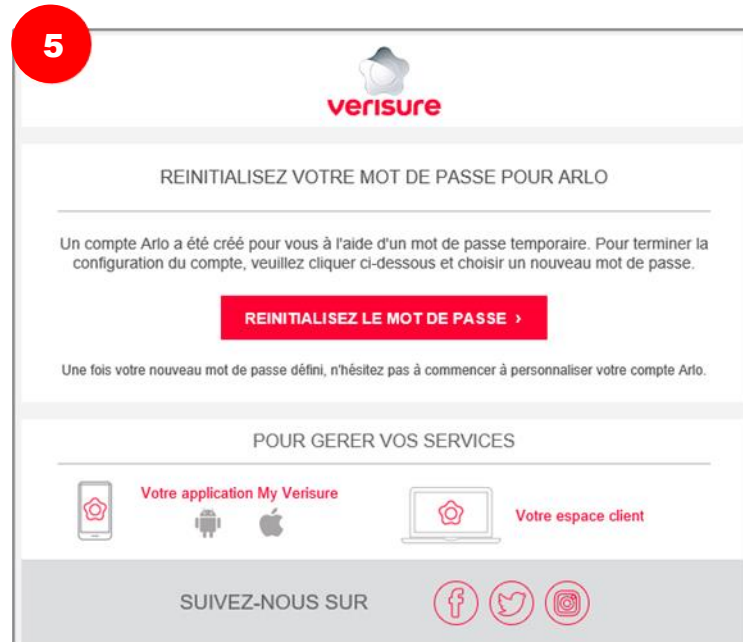
ANNULER

ACCEPTER

4



5. Le client **reçoit** un mail de VERISURE sur sa boite mail destiné à la création du compte ARLO
6. Le client réinitialise son mot de passe





Lier un compte ARLO existant

Si vous associez un compte ARLO à un compte VERISURE, le client ne pourra plus souscrire d'abonnement ARLO avec cette adresse mail.

- 1. Cliquer sur « caméra Arlo »**
- 2. Dans « relier les comptes » cliquer sur « oui », et suivant**
- 3. Le message d'erreur apparait, le client télécharge l'application MyVerisure, l'ouvre et s'identifie, cliquer sur accepter**
- 4. Confirmer que le client souhaite utiliser un compte déjà existant et que l'application MyVerisure est installée, cliquer sur Suivant**
- 5. Attendre que le client ait terminé avant de cliquer sur continuer**

The screenshot illustrates the five-step process for linking an existing Arlo account:

- Step 1:** The user selects the "Caméras Arlo" option from a list of camera types, which is highlighted with a red box and a red number 1.
- Step 2:** The user is prompted to "Créer / Relier" (Create / Connect) an Arlo account. The "Oui" (Yes) button is highlighted with a red box and a red number 2.
- Step 3:** An error message appears stating: "Pour utiliser un compte déjà enregistré avec Arlo, le client doit installer l'application MyVerisure". A red box highlights the "ACCEPTER" (Accept) button, and a red number 3 is placed above it.
- Step 4:** The user is asked if they have installed the MyVerisure app. Both "Non" and "Oui" buttons are highlighted with a red box and a red number 4.
- Step 5:** An informational message asks the user to wait for the client to accept the conditions for linking the account. It includes "ANNULER" (Cancel) and "CONTINUER" (Continue) buttons. A red box highlights the "CONTINUER" button, and a red number 5 is placed above it.



Lier un compte ARLO existant

Si vous associez un compte ARLO à un compte VERISURE, le client ne pourra plus souscrire d'abonnement ARLO avec cette adresse mail

6. Dans l'application MyVerisure, le client **clique** sur « Oui, liez mes caméras »
7. Le client **clique** sur démarrer
8. L'application client ARLO s'ouvre, le client **se connecte** avec ses identifiants
9. Le client **clique** sur « Permettre »
10. Dans I&M, **cliquer** sur continuer

Arlo

Voulez-vous associer vos caméras Arlo à My Verisure ?

Peut-être plus tard

Oui, liez mes caméras

6

8



9



Info

Veuillez attendre que le client accepte les conditions de la liaison du compte enregistré avec Arlo. Cliquez sur Continuer lorsque le client a accepté les conditions.

ANNULER

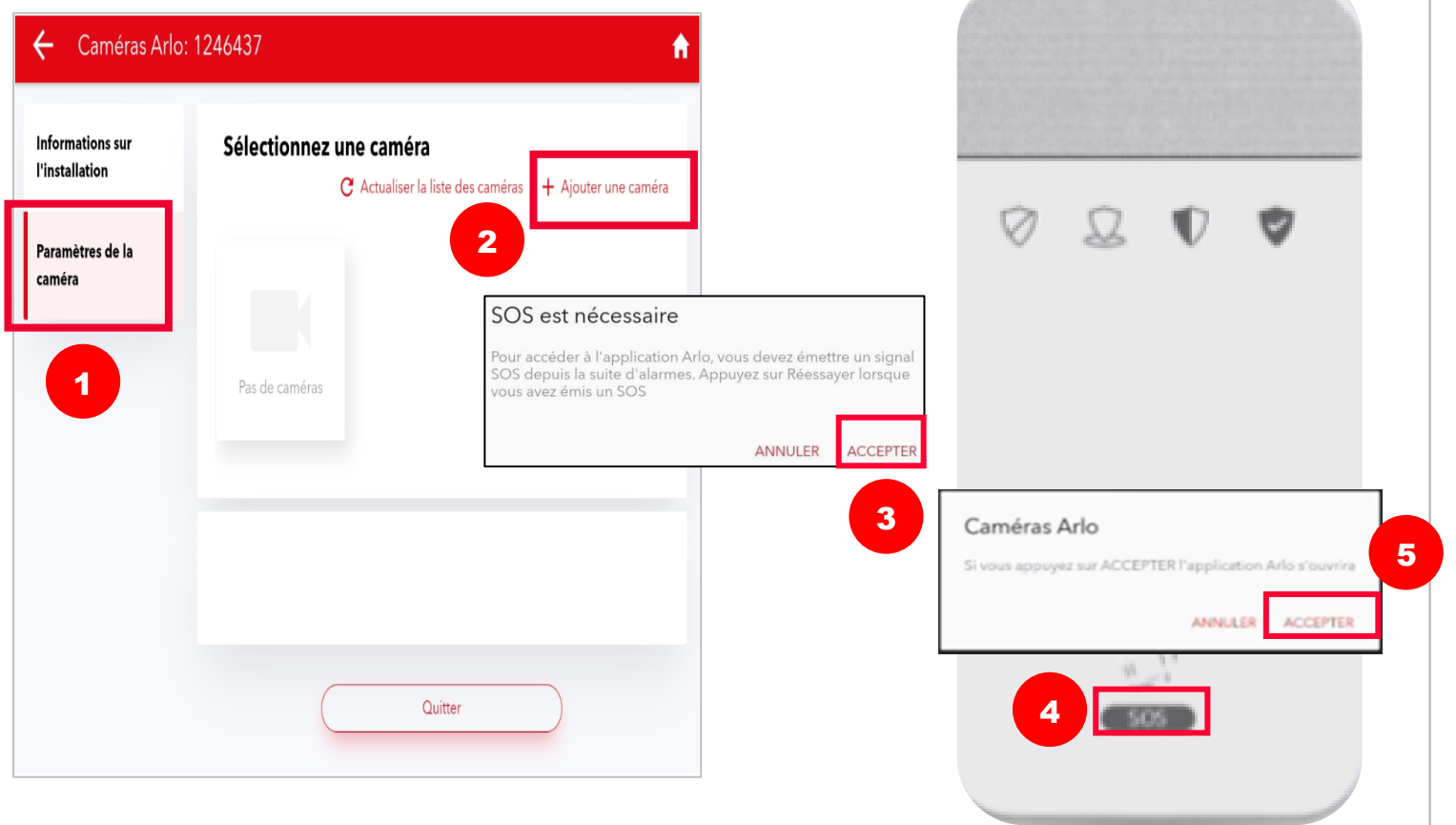
CONTINUER

10



Transition vers l'application ARLO

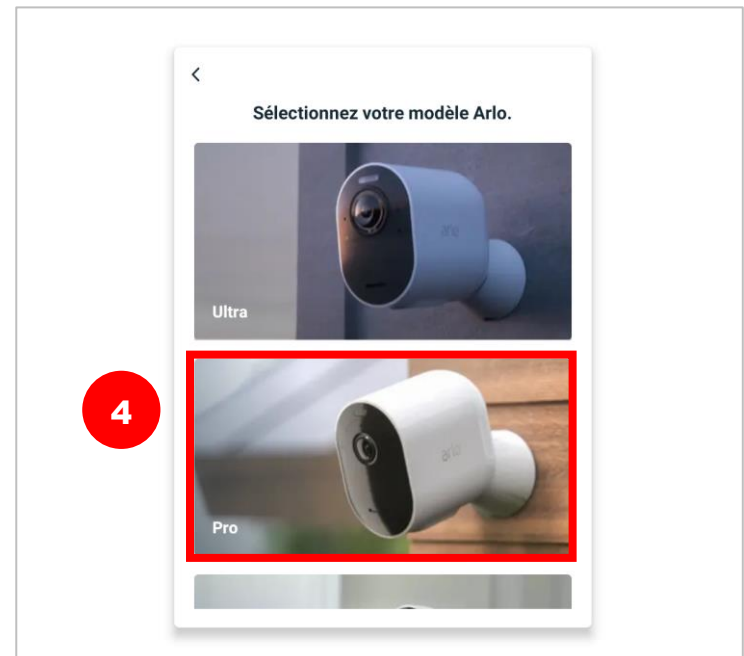
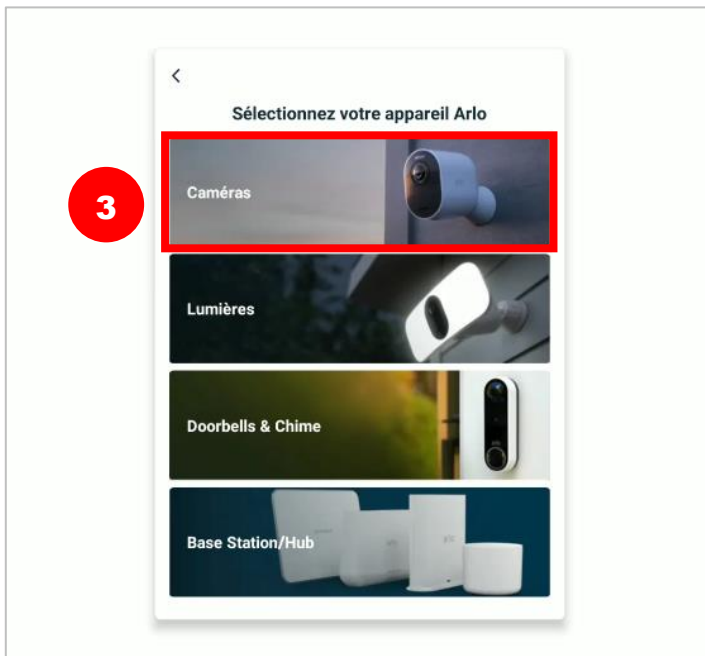
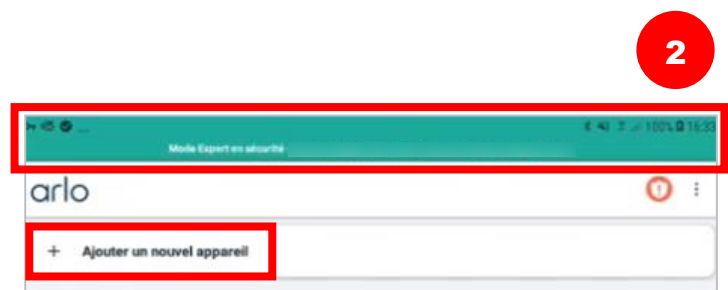
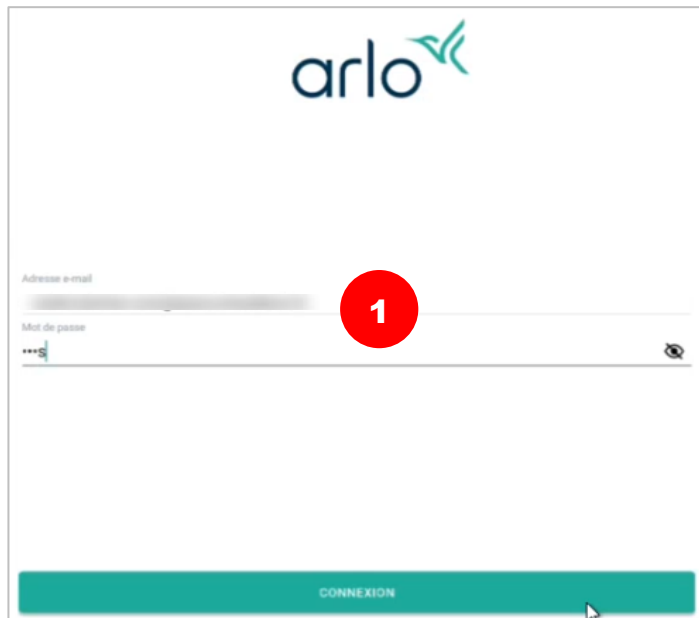
1. Sélectionner « paramètre de la camera »
2. Cliquer sur « Ajouter une caméra »
3. Un message vous informe qu'un SOS est nécessaire, cliquer sur « Accepter »
4. Effectuer un « SOS sur le SVK »
5. Un message vous informe que l'application Arlo va s'ouvrir, cliquer sur « Accepter »





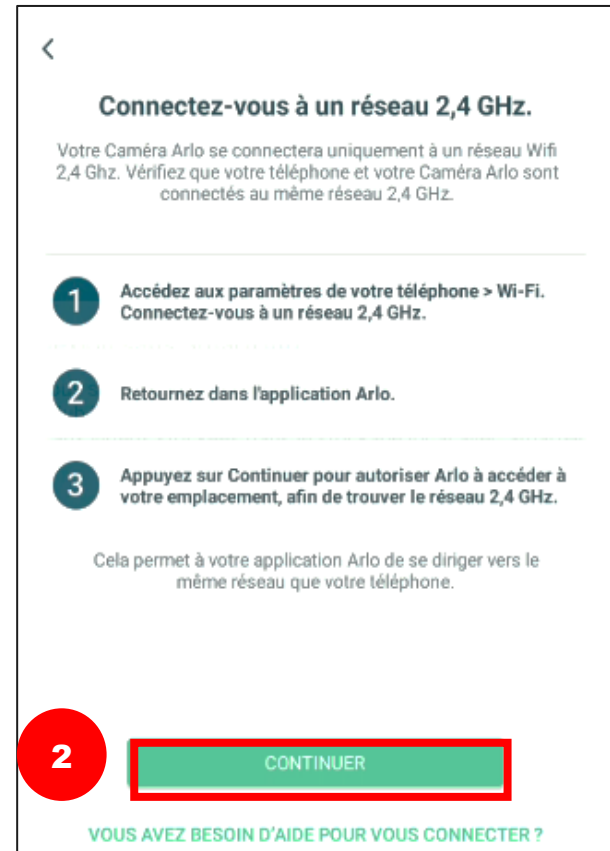
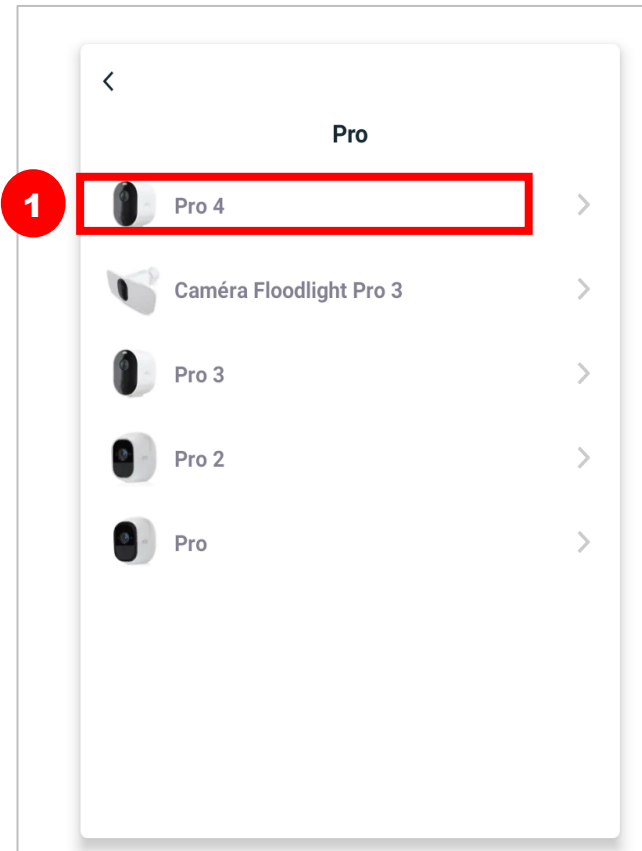
ENREGISTRER LA CAMÉRA DANS ARLO

- 1. Se connecter** avec son adresse professionnelle (prénom.nom@verisure.fr) et son mot de passe Windows
- 2. S'assurer** d'être connecté en mode **Expert en Sécurité** (bandeau vert + adresse mail client du compte ARLO → Cliquer sur « Ajouter un nouvel appareil »)
- 3. Sélectionner** « Caméras »
- 4. Sélectionner** « Pro »





1. Sélectionner « Essential Spotlight Caméra et Essential XL Spotlight Caméras »
2. La touche « CONTINUER » est verte, cliquer sur « CONTINUER »





1. Dans l'application ARLO, cliquer sur la touche « Continuer » passée en vert
2. Se connecter au Wifi du client. Le client saisit son code Wifi → Cliquer sur « Continuer »
3. Appuyer sur le bouton pour libérer le boîtier, puis insérer la batterie et replacer la caméra dans son logement → Cliquer sur « Continuer »

Connectez-vous à un réseau 2,4 GHz.

Votre Caméra Arlo se connectera uniquement à un réseau Wifi 2,4 Ghz. Vérifiez que votre téléphone et votre Caméra Arlo sont connectés au même réseau 2,4 GHz.

- 1 Accédez aux paramètres de votre téléphone > Wi-Fi. Connectez-vous à un réseau 2,4 GHz.
- 2 Retournez dans l'application Arlo.
- 3 Appuyez sur Continuer pour autoriser Arlo à accéder à votre emplacement, afin de trouver le réseau 2,4 GHz.

Cela permet à votre application Arlo de se diriger vers le même réseau que votre téléphone.

1 **CONTINUER**

VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE POUR VOUS CONNECTER ?

Saisissez vos identifiants Wifi.

Le SSID est sensible à la casse. Vérifiez qu'il est correct.

SSID **2**

Mot de passe

CONTINUER

Insertion de la batterie dans chaque caméra Arlo Go.

Appuyez sur le bouton pour libérer le boîtier, puis insérez la batterie et replacez la caméra dans son logement. Répétez l'opération pour les autres caméras.

3



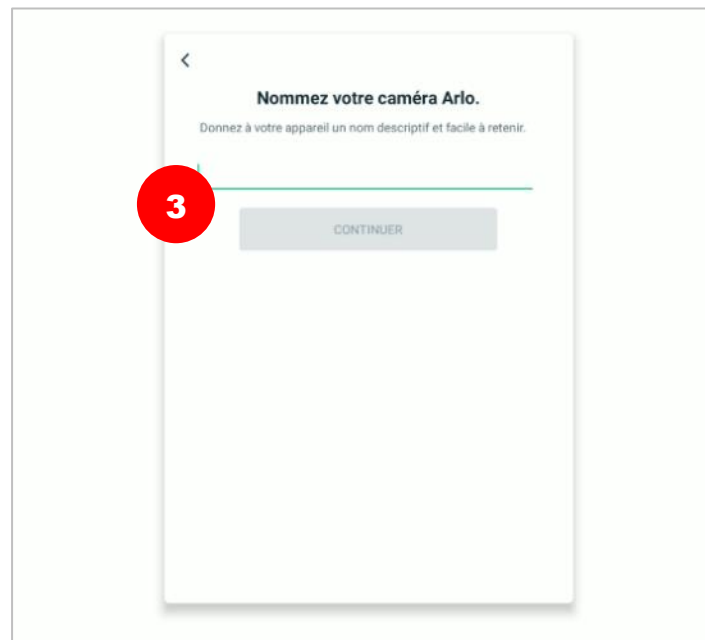
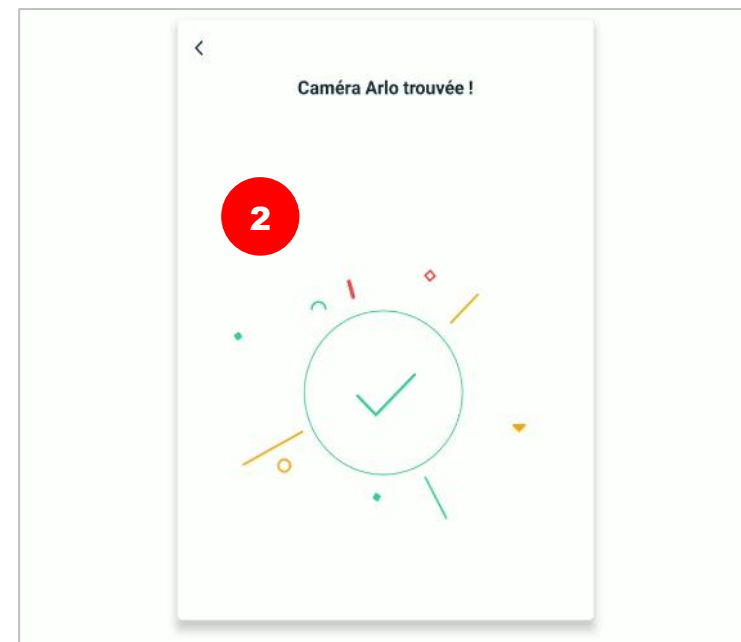
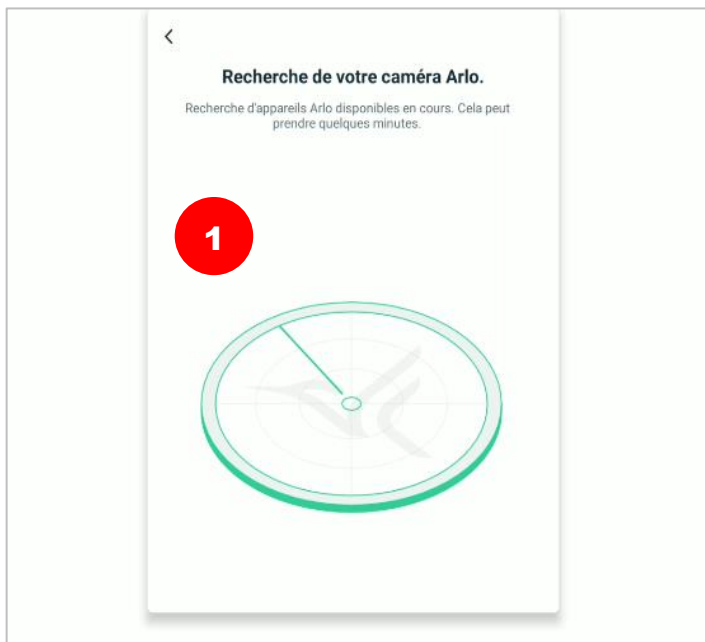


- 1. Attendre que la LED clignote en bleu → cliquer sur « Continuer »**
- 2. Lire le QR code avec la caméra → cliquer sur continuer après le signal sonore**



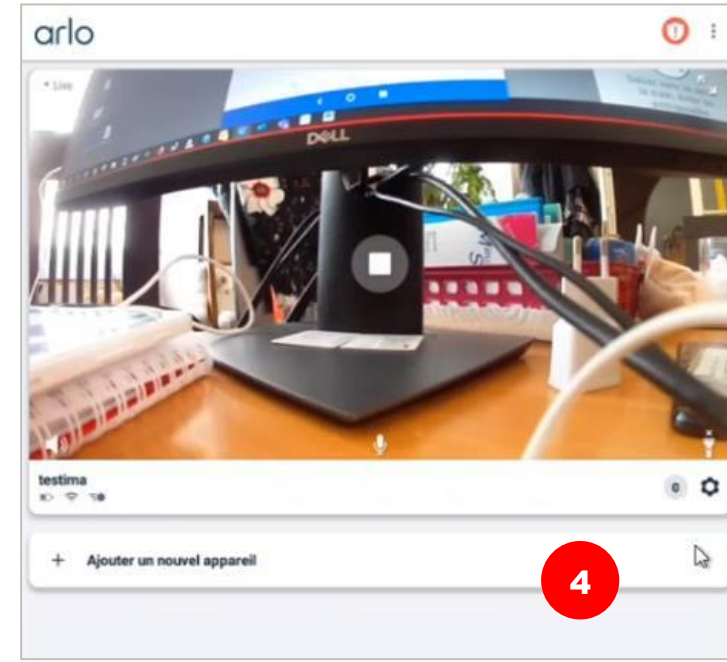
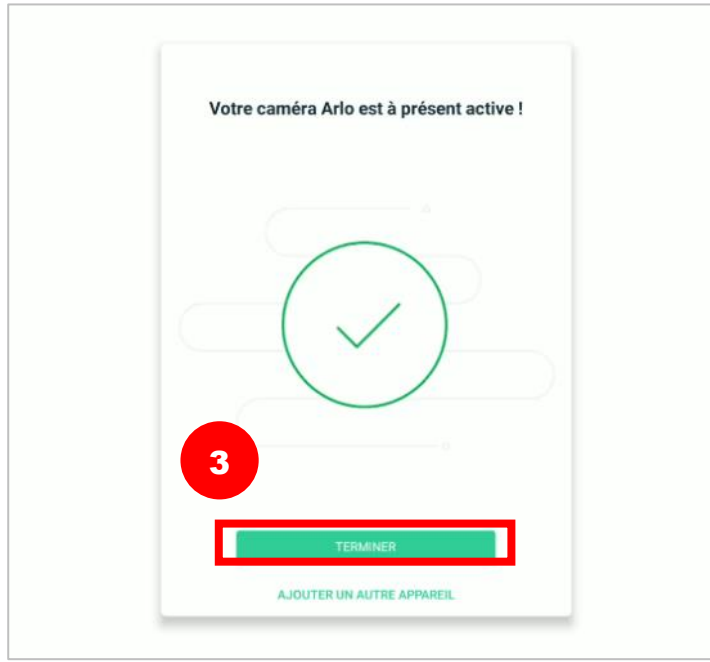
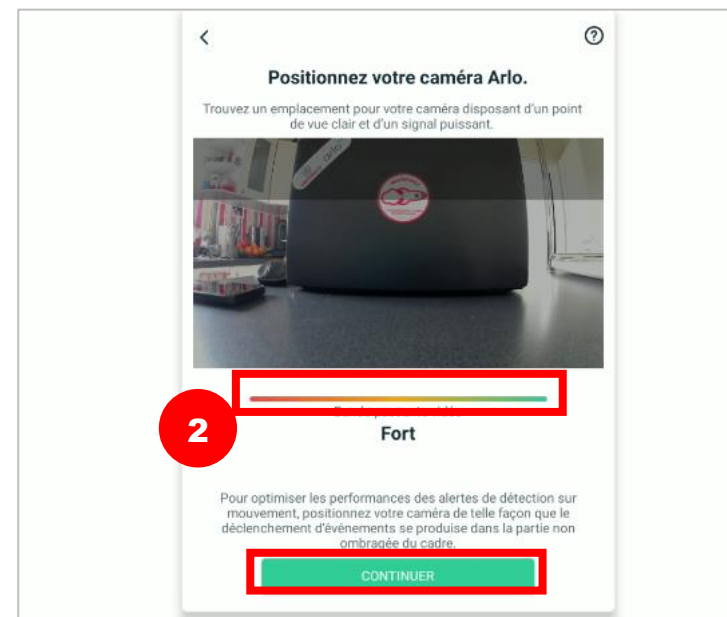
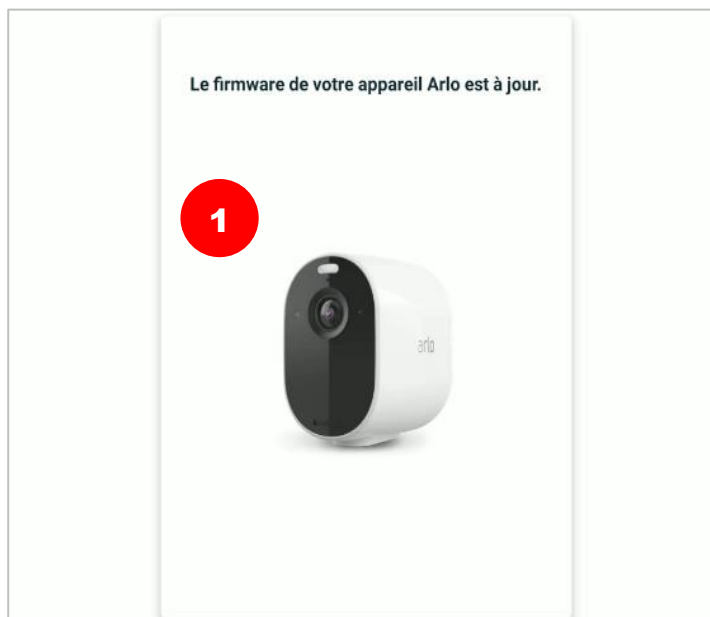


1. L'application ARLO recherche la caméra
2. L'application ARLO informe qu'elle a trouvé la caméra
3. Nommer l'emplacement de la caméra → cliquer sur « Continuer »
4. Laisser la caméra faire sa mise à jour





1. La caméra est à jour
2. Identifier le meilleur emplacement grâce à l'indicateur de bande passante avant de fixer la caméra → Cliquer sur « Continuer »
3. Cliquer sur « Terminer » ou « Ajouter un autre appareil » si nécessaire
4. Vérifier que la caméra fonctionne correctement → Quitter l'application ARLO





1. Revenir dans I&M → Cliquer sur « Actualiser les caméras ». Les produits enregistrés ont une encoche orange.
2. Cliquer sur « Liens caméra ». L'encoche passe au vert
3. Lorsque toutes les caméras sont au vert, cliquer sur « quitter »
4. Cliquer sur « accepter »

Informations sur l'installation

Paramètres des caméras Arlo

Accessoires

Paramètres de la caméra

- Nom: Camera extérieur hangar
- ID d'appareil: [REDACTED]
- Modèle de la caméra: Arlo Pro 4 (VMC4041PA)
- Niveau de batterie: UNKNOWN
- Qualité de connexion: UNKNOWN
- Offre: Verisure-Smart

Lien caméra **Modifier la caméra**

Sélectionnez une caméra pour voir plus d'informations

Actualiser la liste des caméras + Ajouter une caméra

- Arlo Essential Wired - WiFi Camera Abri de garage
- Arlo Pro 4 Camera extérieur hangar
- Arlo Essential - Base Station Camera Veranda

Paramètres de la caméra

- Nom: Camera extérieur hangar
- ID d'appareil: [REDACTED]
- Modèle de la caméra: Arlo Pro 4 (VMC4041PA)
- Niveau de batterie: UNKNOWN
- Qualité de connexion: UNKNOWN
- Offre: Verisure-Smart

Dissocier la caméra **Modifier la caméra**

Quitter

Info

Voulez-vous vraiment quitter les paramètres de la caméra?

4 **ANNULER** **ACCEPTER**



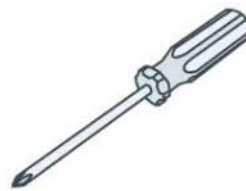
FIXER LA CAMÉRA

- Hauteur de pose entre 2M et 2M50 maxi du sol au haut de l'appareil
- Respecter une distance minimum de 2 mètres entre chaque caméra (les unes par rapport aux autres)
- Fixée, vissée, chevillée par 3 vis
- Installation à 70 mètres maximum du Hub ou de la box client lorsque la configuration des lieux s'y prête
- Ne pas installer en dessous de -20°C et au-delà de 45°C

Matériel nécessaire



Escabeau



Tournevis Cruciforme



Perceuse électrique Mèche 15/65 (format B,6 mm)



Fixation avec le support de sécurité

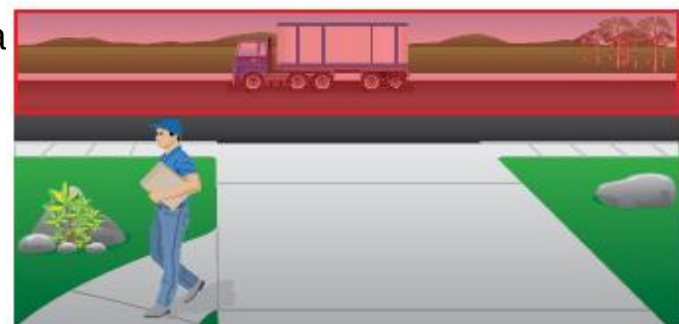
1. **Sélectionner** un emplacement pour le montage. À l'aide du support, **repérer** le point de fixation. **Percer, cheviller, fixer** les vis dans le support
2. **Fixer** l'arrière de la caméra au support
3. **Régler** l'angle de visualisation souhaité





REGLER LA CAMÉRA

- Les deux tiers bas du champs de vision de la caméra représentent la partie sensible aux mouvements. Orienter la caméra afin que tout mouvement que vous souhaitez détecter apparaisse dans cette partie de l'image.



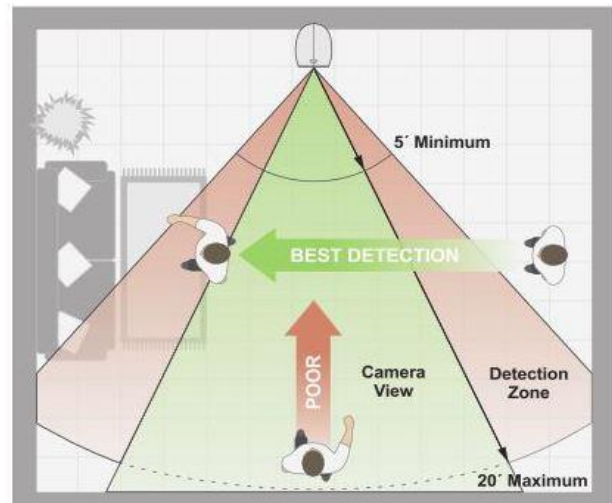
- Pour surveiller les mouvements se produisant plus loin, orienter la caméra vers le haut pour encadrer la zone à l'intérieur des deux tiers inférieurs de l'image.



- Pour surveiller les mouvements se produisant plus près, orienter la caméra vers le bas pour encadrer la zone à l'intérieur des deux tiers inférieurs de l'image.



- Il est préférable de positionner la caméra de sorte que le champs de vision soit coupé transversalement plutôt que frontalement vers la caméra. La caméra peut détecter le mouvement jusqu'à 7,5 mètres. La meilleure zone pour la détection de mouvement se situe de 1,5 à 6 mètres de la position de la caméra.
- La caméra peut détecter le mouvement jusqu'à 7,5 mètres. La meilleure zone pour la détection de mouvement se situe de 1,5 à 6 mètres de la position de la caméra.





CHARGEUR SOLAIRE (VENDU SÉPARÉMENT)

L'utilisation du panneau solaire est très fortement recommandée en extérieur

Le panneau solaire VMA5600 est compatible avec les caméras Arlo Pro4. Il est résistant aux intempéries et se branche à la caméra à l'aide du câble d'alimentation magnétique de 2,4 m résistant aux intempéries inclus.

- 1. Choisir** un bon emplacement extérieur pour le panneau solaire Arlo, dans un rayon de 1,3m de la caméra ARLO. Le panneau solaire peut se monter sur un mur, une barrière, une gouttière, un toit ou un avant-toit. S'assurer de monter le panneau solaire en l'orientant vers le sud (*Pour obtenir de l'aide et trouver la bonne orientation et le bon angle d'inclinaison, télécharger l'application gratuite SimplySolar*)
- 2. Fixer** le support avec les vis fournies dans l'emballage
- 3. Fixer** le panneau solaire au support
- 4. Connecter** le câble à votre caméra Arlo



Le panneau solaire Arlo est conçu pour maintenir la batterie de votre caméra constamment chargée, et non pour la recharger complètement lorsqu'elle est vide (pour un enregistrement en continu, privilégiez le câble en intérieur).