



# Caméra intérieure Essential Mode d'emploi



# Sommaire

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | Présentation de la caméra  | 5  |
|    | Vues avant et arrière.....   | 5  |
|    | Obturateur.....  | 5  |
|    | Accès à l'application Arlo .....   | 6  |
|    | Profiter pleinement d'Arlo .....   | 7  |
| 2. | Commencer  | 8  |
|    | Utiliser l'application Arlo pour l'installation et la configuration .....                | 8  |
|    | Trouver l'emplacement idéal pour votre caméra.....                                       | 8  |
|    | Brancher votre caméra à l'intérieur .....  | 9  |
|    | Contrôler le voyant LED.....   | 9  |
|    | Fixer votre caméra au mur .....  | 10 |
|    | Tester la détection de mouvement.....  | 11 |
| 3. | Configuration et connexions Wi-Fi  | 13 |
|    | Options de connexion Wi-Fi .....   | 13 |
|    | Conseils pour des performances Wi-Fi optimales .....                                     | 13 |
|    | Connecter votre appareil mobile à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz pendant la configuration ..... | 14 |
|    | Transférer la connexion Wi-Fi de votre caméra vers un SmartHub ou une Base Station....   | 15 |
|    | Transférer la connexion Wi-Fi de votre caméra vers une connexion de routeur directe .... | 16 |
| 4. | Utiliser votre caméra intérieure Essential   | 17 |
|    | L'obturateur .....   | 18 |
|    | Fermer l'obturateur .....  | 18 |
|    | Afficher les flux de votre caméra.....   | 20 |
|    | Enregistrer des clips vidéo en direct.....   | 20 |
|    | Prendre un instantané à partir d'une vidéo en direct .....                               | 21 |
|    | Zones d'activité de détection de mouvement.....  | 22 |
|    | Audio bidirectionnel .....   | 23 |
|    | Allumer et éteindre manuellement l'alarme de la caméra .....                             | 23 |
|    | Afficher les enregistrements et les instantanés .....                                    | 24 |
| 5. | Modes, règles et alertes   | 27 |
|    | Modes.....   | 27 |

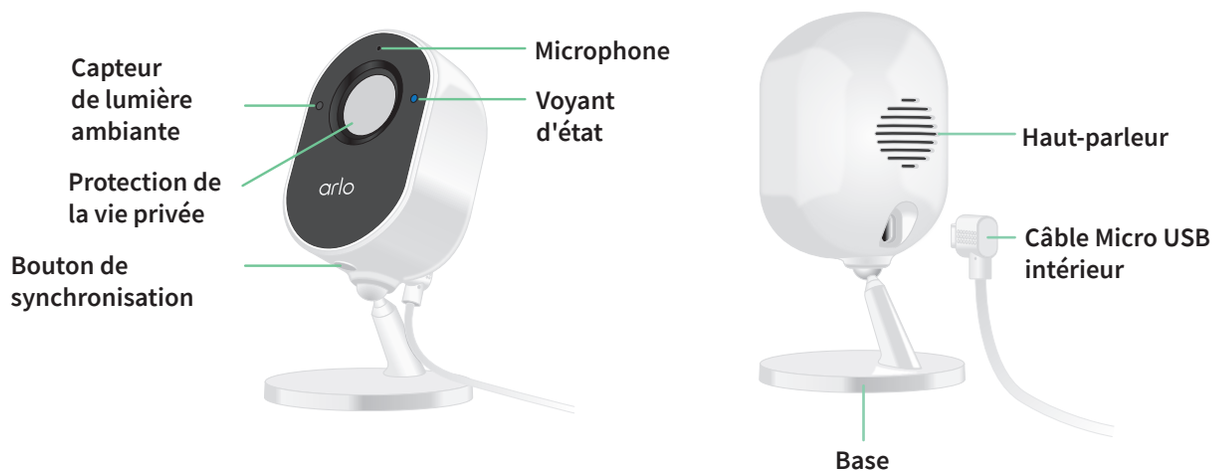
|   |           |
|---|-----------|
| Sélectionner un mode .....  | 28        |
| Activer ou désactiver tous les appareils.....   | 28        |
| Règles pour les modes.....  | 28        |
| Modifier la sensibilité aux mouvements .....  | 29        |
| Utiliser une règle pour activer l'alarme de la caméra .....   | 30        |
| Ajouter une règle avec un déclencheur de sirène de station de base en option.....                         | 30        |
| Ajout d'un mode personnalisé .....  | 31        |
| Armer uniquement les caméras extérieures connectées à un SmartHub ou à une station de base en option..... | 32        |
| Gérer les alertes .....   | 33        |
| Désactiver les notifications.....   | 33        |
| Programmer quand votre caméra est armée.....  | 34        |
| Configurer le système de gardiennage virtuel Arlo.....  | 35        |
| Gardiennage virtuel avec plusieurs appareils mobiles.....   | 37        |
| <b>6. Modifier vos paramètres</b> .....   | <b>39</b> |
| Vérification en deux étapes .....   | 39        |
| Utiliser l'authentification par reconnaissance faciale ou par empreinte digitale.....                     | 41        |
| Personnaliser votre profil.....   | 42        |
| Modifier votre mot de passe Arlo.....   | 42        |
| Réinitialiser un mot de passe oublié .....  | 43        |
| Autoriser l'accès à des amis.....   | 43        |
| Modifier le fuseau horaire .....  | 45        |
| Paramètres de la caméra .....   | 45        |
| Paramètres vidéo.....   | 46        |
| Régler les paramètres audio.....  | 47        |
| Réglage des paramètres de scintillement .....   | 48        |
| Allumer et éteindre la caméra intérieure Essential.....   | 48        |
| Redémarrer la caméra à partir de l'application Arlo .....   | 48        |
| Afficher les informations de l'appareil.....  | 49        |
| Supprimer un appareil de votre compte .....   | 49        |
| Paramètres SmartHub et station de base en option .....  | 49        |
| <b>7. Dépannage</b> .....   | <b>51</b> |
| Scanner un code QR pendant la configuration .....   | 51        |
| Arlo ne détecte pas votre caméra pendant la configuration .....   | 52        |

|   |           |
|---|-----------|
| Dépannage du gardiennage virtuel Arlo .....                 | 53        |
| Impossible de voir les flux vidéo dans un navigateur .....  | 54        |
| Interférences du signal Wi-Fi .....                         | 54        |
| Rétablir les paramètres d'usine de votre caméra.....        | 56        |
| <b>8. Connecter Arlo</b> .....                              | <b>57</b> |
| Utiliser Arlo avec Amazon Alexa.....                        | 57        |
| Ajouter votre caméra à l'application Assistant Google ..... | 58        |
| Utiliser Arlo avec IFTTT .....                              | 59        |

# 1. Présentation de la caméra

Protégez votre domicile lorsque vous êtes en déplacement, sans pour autant porter atteinte à votre vie privée lorsque vous êtes chez vous. Votre caméra intérieure Arlo Essential capture des vidéos 1080p et offre un moyen de garantir votre vie privée grâce à un dispositif automatique d'obturateur pouvant être géré via l'application Arlo. Recevez des alertes de mouvement et profitez de l'audio bidirectionnel pour écouter les visiteurs et leur parler. Vous pouvez placer votre caméra sur une surface plane ou la fixer à un mur.

## Vues avant et arrière



## Obturateur

Utilisez l'application Arlo pour ouvrir et fermer l'obturateur.



## Accès à l'application Arlo

Téléchargez l'application Arlo. L'application Arlo vous permet de créer un compte Arlo dans le Cloud, et de configurer et de gérer tous vos appareils Arlo.



**Remarque :** Si vous utilisez déjà l'application Arlo, assurez-vous d'utiliser la dernière version. Pour savoir si une mise à jour est disponible, accédez à l'App Store et recherchez Arlo.

## Fonctionnalités

- **Saisissez des détails clairs en haute définition.** Enregistrez des vidéos en 1080p pour une image nette.
- **Protéger votre vie privée.** Protégez vos moments d'intimité lorsque vous en avez besoin en fermant l'obturateur automatique.
- **Recevez des alertes lorsque des mouvements ou des sons sont détectés.** Les notifications sont envoyées directement sur votre téléphone.
- **Voir la nuit, même sans lumière.** La vision nocturne en noir et blanc s'active automatiquement dès qu'il fait sombre.
- **Parlez clairement avec vos visiteurs.** Appuyez sur un bouton depuis l'application pour utiliser l'audio bidirectionnel.
- **Gardez un œil sur ce qui est important grâce au champ de vision élargi.** L'angle de vue de 130° offre un champ de vision étendu.
- **La sécurité au creux de la main.** Regardez des vidéos enregistrées ou en streaming en direct depuis votre smartphone ou votre tablette avec l'application Arlo.
- **Réagissez plus rapidement.** Recevez des notifications lorsque votre caméra détecte des personnes, des colis, des véhicules ou des animaux, grâce à Arlo Smart<sup>1</sup>.
- **Dissuadez les visiteurs indésirables grâce à la sirène intégrée.** Réglez la sirène intégrée de manière à ce qu'elle se déclenche manuellement ou automatiquement depuis l'application Arlo.

---

<sup>1</sup> Le service Arlo Smart n'est pas disponible dans certains pays. Consultez [www.arlo.com/ArloSmart](http://www.arlo.com/ArloSmart) pour plus d'informations.

## Profiter pleinement d'Arlo

- **Ajoutez d'autres caméras et appareils Arlo.** Le SmartHub offre une durée de vie de la batterie prolongée et une couverture sans fil longue portée supérieure, ce qui permet de communiquer facilement avec d'autres appareils Arlo.
- **Mettez à niveau votre abonnement Arlo.** Pour plus d'informations, consultez la rubrique *Quels sont les abonnements Arlo disponibles et combien d'enregistrements sur le Cloud sont disponibles ?*

## 2. Commencer

Protégez votre domicile lorsque vous êtes en déplacement sans porter atteinte à votre vie privée lorsque vous êtes chez vous. La caméra intérieure Arlo Essential capture des vidéos 1080p et offre un moyen de garantir votre vie privée grâce à un obturateur automatique pouvant être piloté via l'application Arlo. Recevez des alertes de mouvement et profitez de l'audio bidirectionnel pour écouter vos visiteurs et leur parler.

### Utiliser l'application Arlo pour l'installation et la configuration

L'application gratuite Arlo vous permet d'effectuer la configuration et vous guide tout au long du processus d'installation.

1. Ouvrez l'application Arlo et connectez-vous à votre réseau WiFi.  
Si vous ne disposez pas de l'application, vous pouvez la télécharger et créer votre compte Arlo.

Une fois votre compte Arlo configuré, vous pouvez y accéder à partir de l'application Arlo sur un smartphone ou une tablette, ou à partir d'un ordinateur à l'aide d'un navigateur Web. Si vous utilisez un ordinateur, entrez <https://my.arlo.com/#/login> dans la barre d'adresse du navigateur.



2. Sélectionnez **Ajouter un appareil** et ajoutez votre caméra.

### Trouver l'emplacement idéal pour votre caméra

Pour votre caméra, choisissez un endroit avec un point de vue dégagé pour optimiser pleinement son champ de vision large. Pour une expérience optimale, choisissez un emplacement avec un signal Wi-Fi puissant. Vous pouvez vérifier la puissance du signal Wi-Fi dans l'application Arlo.

## Brancher votre caméra à l'intérieur

Votre caméra intérieure Essential est un produit filaire qui fonctionne avec un câble USB et un adaptateur secteur 5 V 2 A. Un câble micro USB et un adaptateur d'alimentation sont fournis avec votre caméra. Le câble et l'adaptateur d'alimentation sont destinés à un usage intérieur uniquement.



1. Connectez le câble de chargement micro USB à votre caméra.
2. Connectez l'autre extrémité du câble de charge à l'adaptateur électrique et branchez-le sur une prise de courant.

## Contrôler le voyant LED

Le voyant LED de votre caméra intérieure Essential s'allume pour indiquer l'état de la caméra. Le voyant LED s'allume brièvement en bleu lors de la première mise sous tension de l'appareil.



Comportement des voyants LED pendant la configuration

- **Bleu clignotant lentement.** La caméra est en cours de couplage à un réseau Wi-Fi.
- **Bleu clignotant rapidement.** La caméra est couplée avec succès à un réseau Wi-Fi.
- **Orange clignotant lentement.** Une erreur de configuration s'est produite. Pour obtenir de l'aide, voir [7. Dépannage à la page 51](#).

## Comportements des voyants LED après configuration

- **Bleu clignotant rapidement.** La caméra a été réinitialisée. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Rétablir les paramètres d'usine de votre caméra à la page 56*.
- **Orange continu.** Une erreur de connectivité Internet s'est produite. Assurez-vous que votre routeur Wi-Fi est connecté à Internet et que votre caméra est connectée à votre réseau Wi-Fi.
- **Alternance de bleu et d'orange.** Une mise à jour du micrologiciel est en cours.

## Fixer votre caméra au mur

Vous pouvez placer votre caméra intérieure Essential sur une surface plane ou la fixer au mur. Votre caméra est fournie avec un support et un kit de vis.

**Remarque :** Lors de la première installation de votre caméra, suivez les instructions de l'application Arlo. Ne commencez pas à monter votre caméra avant que l'application Arlo ne vous le demande au cours de la procédure d'installation.

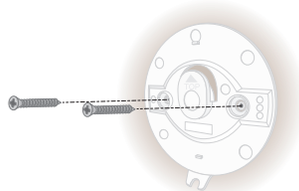
Pour monter votre caméra intérieure Essential, vous aurez besoin des éléments suivants :

- Une perceuse électrique avec un foret de 6 mm (15/64 de pouce)
- Un tournevis cruciforme Phillips
- Un crayon (facultatif)
- La plaque murale et le kit de vis fournis avec votre caméra

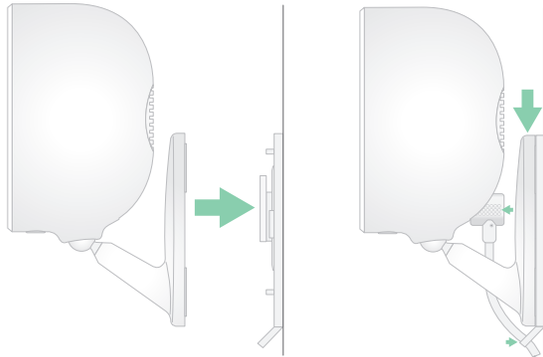
Pour fixer votre caméra au mur :

1. Placez la plaque murale fournie avec votre caméra sur le mur où vous souhaitez installer votre caméra.
2. Marquez l'emplacement des deux trous de la plaque murale à l'aide d'un crayon, puis retirez la plaque murale.
3. Utilisez une perceuse avec foret de 6 mm (15/64 de pouce) pour percer deux trous dans le mur.
4. Remplacez la plaque murale sur le mur et alignez-la sur les trous
5. Tout en maintenant la plaque murale en position, fixez une vis dans chaque trou à l'aide d'un tournevis cruciforme.

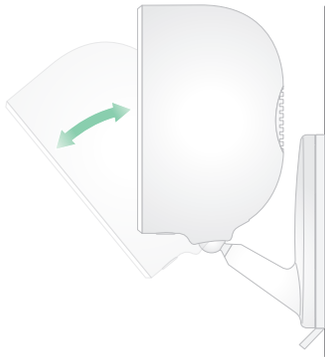
Si vous montez la caméra sur une cloison sèche, utilisez les ancrages pour cloisons sèches que nous fournissons.



6. Alignez la caméra avec la plaque murale, et poussez la caméra sur la plaque murale.
7. Faites glisser la base de la caméra vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



8. Branchez la caméra.
9. Inclinez et orientez la caméra pour régler l'angle.



**Remarque :** Pour démonter votre caméra intérieure Essential, faites glisser la caméra vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un clic, puis retirez la caméra de la plaque murale.

## Tester la détection de mouvement

Vous pouvez utiliser le test de détection de mouvement pour trouver le réglage pour la sensibilité aux mouvements adapté à votre caméra.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez votre caméra.
4. Appuyez sur **Utilitaires de l'appareil > Test de détection de mouvements**.
5. Bougez devant la caméra.

Pendant ce test, le voyant clignote en orange lorsque le mouvement est détecté.

6. Déplacez le curseur pour régler le niveau de sensibilité aux mouvements selon vos besoins.  
Ce paramètre de sensibilité au mouvement est utilisé pendant le test de détection de mouvement. Il ne s'applique pas automatiquement aux règles de caméra utilisées par les modes pour armer votre caméra. Lorsque vous êtes satisfait d'un niveau de sensibilité au mouvement particulier dans le test, notez le paramètre pour pouvoir l'ajouter à vos règles.
7. Modifiez la règle de votre caméra pour entrer le niveau de sensibilité au mouvement que vous souhaitez utiliser.

## 3. Configuration et connexions Wi-Fi

Lorsque vous installez et configurez votre caméra, l'application Arlo vous guide tout au long du processus de connexion de la caméra au réseau Wi-Fi 2.4 GHz de votre routeur ou à un SmartHub ou une Base Station Arlo en option.

### Options de connexion Wi-Fi

Lorsque vous installez votre caméra, vous pouvez la connecter directement à la bande Wi-Fi 2.4 GHz de votre routeur ou connecter la caméra via le Wi-Fi à un SmartHub Arlo VMB5000 ou VMB4540, ou à une Base Station Arlo VMB4500 ou VMB4000.

Aucun SmartHub ni Base Station Arlo n'est inclus dans le pack de votre caméra. Ces produits sont vendus séparément. L'utilisation de votre caméra avec un SmartHub ou une Base Station vous donne accès aux fonctionnalités supplémentaires suivantes :

- Utilisez le stockage local sur une carte SD dans un SmartHub VMB5000 ou sur un périphérique de stockage USB connecté au SmartHub VMB4540 ou à la station de base VMB4500 ou VMB4000.
- Utiliser un accès direct au stockage des SmartHubs VMB5000 et VMB4540.

Après avoir installé et configuré votre caméra, vous pouvez transférer sa connexion Wi-Fi de votre routeur vers un SmartHub ou une Base Station. Vous pouvez également transférer la connexion Wi-Fi de votre caméra depuis un SmartHub ou une Base Station et la connecter directement à la bande Wi-Fi 2.4 GHz de votre routeur. Pour ce faire, vous devez supprimer l'appareil de votre compte et le réinstaller via l'application Arlo, en sélectionnant l'option appropriée pour l'aller et le retour.

### Conseils pour des performances Wi-Fi optimales

La distance entre les appareils Wi-Fi peut affecter le signal Wi-Fi :

- **Distance maximale recommandée.** Nous vous recommandons de placer votre routeur Wi-Fi à moins de 90 mètres de la caméra. La portée maximale de la ligne de vision de 90 mètres est réduite par chaque mur, plafond ou autre obstacle majeur entre la caméra et le routeur.
- **Distance minimale recommandée.** Pour réduire les interférences Wi-Fi, laissez au moins 2 mètres entre votre caméra et toute autre caméra Arlo que vous installez.

La puissance du signal Wi-Fi peut être réduite si les matériaux suivants sont placés entre des appareils Wi-Fi :

- Les murs et plafonds d'une épaisseur inhabituelle ;
- La brique ;
- Le béton ;
- La pierre ;
- La céramique ;
- Le verre, en particulier les miroirs ;
- Le métal ;
- Les grandes quantités d'eau, comme l'eau dans un aquarium ou un chauffe-eau.

## Connecter votre appareil mobile à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz pendant la configuration

Si vous connectez votre caméra directement au réseau Wi-Fi de votre routeur, il est important de comprendre que votre appareil mobile doit se connecter au même réseau Wi-Fi que la caméra pendant la configuration.

Votre caméra ne peut se connecter qu'à un réseau Wi-Fi 2.4 GHz. De nombreux routeurs diffusent des réseaux Wi-Fi dans les bandes 2,4 GHz et 5 GHz. Votre téléphone peut donc se connecter à la bande Wi-Fi 5 GHz. Pendant la configuration, connectez votre téléphone à votre réseau Wi-Fi 2.4 GHz, puis connectez votre caméra à ce même réseau Wi-Fi 2.4 GHz.

## Recherche du nom et du mot de passe de votre réseau Wi-Fi 2,4 GHz

Votre téléphone peut se connecter à votre réseau Wi-Fi 5 GHz la plupart du temps. Si vous n'êtes pas sûr de savoir comment trouver le réseau Wi-Fi 2,4 GHz :

- Consultez l'étiquette de votre routeur Wi-Fi.

De nombreux routeurs portent une étiquette indiquant le nom du réseau Wi-Fi, également appelé SSID. Le nom de votre réseau 2,4 GHz peut comporter un 2, 2.4 ou 2G à la fin. Le nom de votre réseau 5 GHz peut comporter un 5 ou 5G à la fin. Si vous avez modifié vos paramètres Wi-Fi, vérifiez l'endroit où vous avez enregistré vos paramètres personnalisés.

- Si le nom de votre réseau Wi-Fi ou de votre SSID n'indique pas s'il s'agit de fréquences de 2,4 GHz ou de 5 GHz, demandez à votre fournisseur d'accès Internet (FAI) ou à l'installateur de votre routeur Wi-Fi.
- Si vous avez un réseau Wi-Fi maillé, il n'utilise qu'un seul nom de réseau Wi-Fi pour les deux bandes Wi-Fi. La caméra détecte et se connecte à la bande Wi-Fi 2.4 GHz. Tant que vous connectez votre téléphone au même réseau en maille, Arlo peut détecter la caméra.

## Connexion de votre appareil iOS (Apple) à un réseau 2,4 GHz

1. Déverrouillez votre appareil et appuyez sur **Paramètres**.
2. Appuyez sur **Wi-Fi**, en haut de la liste des options de paramètres.
3. Activez le Wi-Fi en appuyant sur le commutateur en regard du Wi-Fi en haut.  
**Remarque :** Le Wi-Fi est activé lorsque le commutateur est vert.
4. Choisissez un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.  
Il est généralement indiqué par un 2, 2.4 ou 2G à la fin du nom du réseau.
5. Si vous y êtes invité, saisissez le mot de passe du réseau.  
Une coche bleue apparaît à gauche du nom du réseau Wi-Fi lorsque vous êtes connecté.

## Connexion de votre appareil Android à un réseau 2,4 GHz

1. Déverrouillez votre appareil et appuyez sur **Paramètres**.
2. Appuyez sur **Réseau et Internet > Wi-Fi**.
3. Activez le Wi-Fi en appuyant sur **Utiliser le Wi-Fi** en haut de l'écran.
4. Choisissez un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.  
Il est généralement indiqué par un 2, 2.4 ou 2G à la fin du nom du réseau.
5. Si vous y êtes invité, saisissez le mot de passe du réseau.  
L'indication *Connecté* apparaît sous le nom du réseau Wi-Fi lorsque vous êtes connecté.

## Transférer la connexion Wi-Fi de votre caméra vers un SmartHub ou une Base Station

Vous pouvez transférer la connexion Wi-Fi de votre caméra depuis votre routeur vers un SmartHub Arlo VMB5000 ou VMB4540, ou une Base Station Arlo VMB4500 ou VMB4000.

Pour ajouter un SmartHub ou une Base Station et connecter votre caméra :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Ajoutez le SmartHub ou la Base Station au même compte Arlo auquel votre caméra était connectée à l'origine.  
Si vous utilisez une version d'évaluation d'Arlo Smart associée à ce compte, la version d'évaluation Arlo Smart reste active.
3. Suivez les instructions de l'application Arlo pour configurer et connecter à Internet votre SmartHub ou votre station de base.

4. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
5. Sélectionnez votre caméra.
6. Faites défiler vers le bas et appuyez sur **Supprimer l'appareil**.  
Votre appareil est réinitialisé et supprimé de votre compte.
7. Dans Mes appareils, appuyez sur **Ajouter un nouvel appareil > Caméras > Essential**.
8. Suivez les instructions de l'application Arlo pour ajouter la caméra.
9. Lorsque l'application Arlo détecte votre SmartHub ou votre Base Station, suivez les instructions pour connecter votre caméra à votre SmartHub ou Base Station.

## Transférer la connexion Wi-Fi de votre caméra vers une connexion de routeur directe

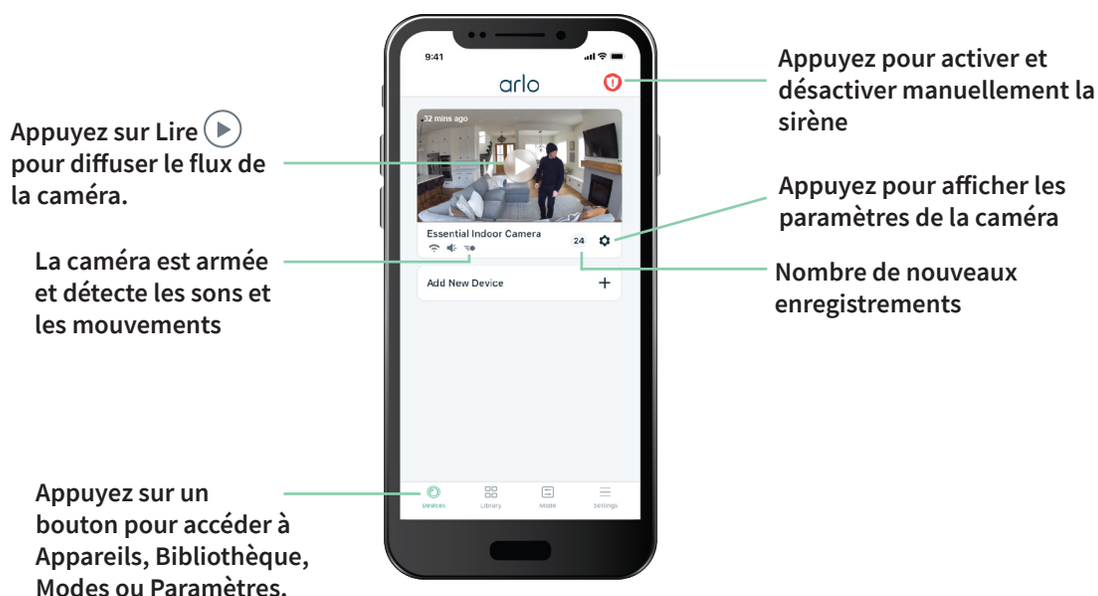
Vous pouvez modifier la connexion Wi-Fi de votre caméra depuis une Base Station ou un SmartHub VMB5000, VMB4540, VMB4500 ou VMB4000, et connecter la caméra directement au réseau Wi-Fi 2.4 GHz de votre routeur.

Pour transférer la connexion Wi-Fi de votre caméra directement vers votre routeur :

1. Ouvrez l'application Arlo et connectez-vous au même compte Arlo que celui auquel votre caméra est connectée.  
Si vous utilisez une version d'évaluation d'Arlo Smart associée à ce compte, vous pouvez la maintenir active afin de ne pas la perdre.
2. Assurez-vous que votre appareil mobile est connecté au réseau WiFi 2,4 GHz de votre routeur.  
Pour plus d'informations, reportez-vous à *Connecter votre appareil mobile à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz pendant la configuration à la page 14*.
3. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
4. Sélectionnez votre caméra.
5. Faites défiler vers le bas et appuyez sur **Supprimer l'appareil**.  
Votre appareil est réinitialisé et supprimé de votre compte.
6. Appuyez sur **Appareils**, puis sur **Ajouter un nouvel appareil**.
7. Suivez les instructions de l'application Arlo pour connecter votre caméra directement à un réseau Wi-Fi 2.4 GHz.

## 4. Utiliser votre caméra intérieure Essential

Lorsque vous ouvrez l'application Arlo, la page Appareils affiche le flux de vos caméras.



| Icône caméra  | Située sous chaque flux de caméras  |
|---|---|
|  | Signal Wi-Fi émis par votre routeur Wi-Fi, votre SmartHub ou votre Base Station |
|  | La détection du son est activée   |
|  | Détection de mouvement activée  |
|  | Afficher ou modifier les paramètres de la caméra                                |

| Icône flux caméra   | Appuyez sur le flux de la caméra pour afficher ces icônes               |
|---|---|
|  | Lecture/Arrêt   |
|  | Couper le son   |
|  | Audio bidirectionnel  |
|  | Enregistrer la vidéo manuellement (nécessite un stockage dans le cloud) |
|  | Faire un clicé (nécessite un stockage dans le cloud)                    |

## L'obturateur

Votre caméra intérieure Essential est équipée d'un obturateur de protection de la vie privée intégré pour vous offrir un niveau de confidentialité supplémentaire. L'obturateur couvre automatiquement l'objectif de la caméra lorsque celle-ci est désarmée, et s'ouvre lorsque la caméra est armée. La détection de mouvement, la détection audio et le microphone de la caméra sont désactivés lorsque l'obturateur est fermé.



Si vous souhaitez diffuser en direct votre caméra alors qu'elle est désarmée, vous devez fournir le mot de passe de votre compte Arlo, une authentification faciale (le cas échéant) ou une authentification par empreinte digitale (le cas échéant). Cette mesure renforce la sécurité de la protection de votre vie privée.

## Fermer l'obturateur

L'application Arlo vous permet d'ouvrir et de fermer l'obturateur en utilisant les modes, ou en allumant et en éteignant la caméra. N'utilisez pas vos doigts pour ouvrir et fermer physiquement l'obturateur.

### Utiliser le mode désarmé pour fermer l'obturateur

Pour désarmer votre caméra et fermer l'obturateur :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Sélectionnez votre Caméra intérieure Essential.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Désarmer**.

Votre caméra est désarmée, et l'obturateur couvre l'objectif de la caméra.

## Fermer l'obturateur lors de l'utilisation d'un SmartHub ou d'une station de base en option

L'armement ou le désarmement de votre SmartHub ou de votre station de base arme ou désarme toutes les caméras connectées à ce SmartHub ou à cette station de base. Si vous souhaitez uniquement désarmer votre caméra intérieure Essential, mais que vous souhaitez que les autres caméras de votre SmartHub ou de votre station de base restent armées, vous pouvez utiliser l'une des méthodes ci-dessous.

Pour fermer l'obturateur alors que vos autres caméras restent armées :

- **Connectez votre caméra intérieure Essential directement à votre routeur Wi-Fi.** Lorsque vous connectez votre caméra directement à un routeur Wi-Fi, vous pouvez armer ou désarmer individuellement votre caméra intérieure Essential. Afin d'obtenir de l'aide pour déplacer la connexion de votre caméra vers votre routeur Wi-Fi, voir *Transférer la connexion Wi-Fi de votre caméra vers une connexion de routeur directe* à la page 16.

**Remarque :** Lorsque vous connectez une caméra directement à un routeur Wi-Fi, vous ne pouvez pas enregistrer les vidéos de cette caméra sur un appareil de stockage USB inséré dans un SmartHub ou une station de base.

- **Éteignez votre caméra intérieure Essential.** En éteignant votre caméra dans l'application Arlo, vous la désactivez et fermez son obturateur. Appuyez sur **Menu** ... ou sur l'icône **Paramètres de l'appareil**  sous le flux de la caméra et éteignez votre caméra.
- **Créer un mode personnalisé.** Vous pouvez créer un nouveau mode qui permet à toutes les caméras extérieures de votre SmartHub ou station de base de rester armées, tout en désarmant votre caméra intérieure Essential. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Armer uniquement les caméras extérieures connectées à un SmartHub ou à une station de base en option* à la page 32.

## Fermer l'obturateur lors de l'utilisation du CVR

L'enregistrement vidéo continu (CVR) est une fonction d'abonnement facultative qui permet à votre caméra de toujours enregistrer des vidéos, quel que soit le mode sur lequel elle est réglée. Cela signifie que l'obturateur de votre caméra intérieure Essential reste ouvert lorsque le CVR est activé. Le fait de désarmer votre caméra coupe les notifications de détection de mouvement et d'audio, tandis que la caméra continue d'enregistrer. Pour arrêter l'enregistrement et fermer l'obturateur, ouvrez l'application Arlo, appuyez sur **Menu** ... ou sur l'icône **Paramètres de l'appareil**  sous le flux de la caméra et éteignez votre caméra.

## Afficher les flux de votre caméra

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Lecture**  sur le flux de la caméra.  
Les mises à jour du flux de la caméra et les icônes de flux de la caméra s'affichent.

**Remarque :** Si votre caméra est désarmée et que l'obturateur est fermé et que vous voulez faire de la diffusion en direct, vous devez fournir le mot de passe de votre compte Arlo, une authentification faciale (le cas échéant) ou une authentification par empreinte digitale (le cas échéant). Cette mesure renforce la sécurité de la protection de votre vie privée.

3. Pour arrêter l'affichage et l'écoute du flux en direct, appuyez sur **Arrêter** .

## Panoramique et zoom de la vidéo

Vous pouvez effectuer un panoramique et un zoom sur votre flux vidéo.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Lecture**  sur le flux de la caméra.  
Sur un appareil mobile, effectuez un geste de pincement pour zoomer, puis touchez et faites glisser pour vous déplacer autour du cadre agrandi.  
Sur un ordinateur, double-cliquez pour zoomer. Cliquez avec le bouton gauche de la souris, maintenez-le enfoncé et faites glisser pour vous déplacer autour du cadre agrandi.  
Après un zoom avant, l'image s'arrête et se met en mémoire tampon pendant environ cinq secondes pour améliorer la qualité de la vidéo. Lorsque la mise en mémoire tampon s'arrête, votre vidéo zoomée est affichée en haute qualité.

## Enregistrer des clips vidéo en direct

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur l'image du flux de la caméra.
3. Appuyez sur **Enregistrer**  pour commencer l'enregistrement.  
Cette icône devient rouge pour indiquer que vous enregistrez le flux en direct.
4. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur **Enregistrer** .

## Prendre un instantané à partir d'une vidéo en direct

1. Ouvrez l'application Arlo.
  2. Appuyez sur l'image du flux de la caméra.
  3. Appuyez sur **Instantané** .
- L'instantané est enregistré dans votre bibliothèque.

## Personnaliser votre image de flux de caméra

Si vous utilisez plusieurs caméras, vous pouvez modifier l'ordre d'affichage des flux des caméras sur la page Appareils. Vous pouvez également zoomer ou faire pivoter l'image de flux de la caméra sur 180 degrés.

### Modifier l'ordre des caméras

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans PARAMÈTRES DE L'APPAREIL, appuyez sur **Ordre des appareils**.
4. Si vous utilisez un smartphone ou une tablette, appuyez sur **Modifier** en haut de la page. Une icône de liste s'affiche.
5. Appuyez sur l'icône de liste et maintenez-la enfoncée, puis faites glisser chaque appareil vers la position que vous souhaitez dans la liste.
6. Appuyez sur **Enregistrer**.

### Faire pivoter une image de flux de caméra de 180 degrés

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez la caméra.
4. Appuyez sur **Paramètres vidéo**.
5. Faire pivoter l'image.  
Si vous utilisez un appareil iOS, appuyez sur **Faire pivoter l'image sur 180°**.  
Si vous utilisez un appareil Android, mettez le curseur en position **DÉSACTIVÉ**, puis faites pivoter l'image.

# Zones d'activité de détection de mouvement

Vous pouvez désigner des zones du le champ de la caméra où vous souhaitez que cette dernière détecte et enregistre le mouvement. Un abonnement Arlo Smart est requis.

## Ajouter une zone d'activité

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez la caméra.
4. Dans VIDÉO, appuyez sur **Zones d'activité**.
5. Appuyez sur +.  
Une cadre de zone d'activité s'affiche sur l'image du flux de la caméra.
6. Déplacez la zone à la position souhaitée dans l'image du flux de la caméra.
7. Pour repositionner ou redimensionner la zone, appuyez de manière prolongée sur la zone et déplacez-la.
8. Pour personnaliser le nom de la zone, appuyez sur **Modifier**  et saisissez un nom.  
Si vous utilisez un navigateur Web, cliquez sur > en regard du nom de la zone.
9. Appuyez sur **Enregistrer**.

## Modifier une zone d'activité

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez la caméra.
4. Dans VIDÉO, appuyez sur **Zones d'activité**.
5. Appuyez sur une zone pour la sélectionner.
6. Déplacez la zone à la position souhaitée dans l'image du flux de la caméra.
7. Pour repositionner ou redimensionner la zone, appuyez de manière prolongée sur la zone et déplacez-la.
8. Pour personnaliser le nom de la zone, appuyez sur **Modifier**  et saisissez un nom.  
Si vous utilisez un navigateur Web, cliquez sur > en regard du nom de la zone.
9. Appuyez sur **Enregistrer**.

## Supprimer une zone d'activité

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez la caméra.
4. Dans VIDÉO, appuyez sur **Zones d'activité**.
5. Appuyez sur une zone pour la sélectionner.
6. Supprimez l'appareil.  
Sur un appareil iOS, faites glisser la zone de détection de mouvement vers la gauche et appuyez sur **Supprimer**.  
Sur un appareil Android, faites glisser la zone de détection de mouvement vers la gauche.

## Audio bidirectionnel

La caméra comprend un microphone prenant en charge l'audio bidirectionnel.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur l'image du flux de la caméra.
3. Appuyez sur l'icône microphone .
4. La première fois que vous utilisez l'audio bidirectionnel, autorisez Arlo à utiliser le microphone de votre téléphone.
5. Appuyez sur le bouton du microphone.  
L'audio bidirectionnel est activé.  
Un bouton **Appuyer pour couper le son** du microphone s'affiche sous le flux de la caméra. Ce bouton permet d'activer ou de désactiver le mode silencieux.
6. Pour désactiver la fonction audio bidirectionnelle, appuyez sur le **x** dans le coin supérieur gauche de la page.

## Allumer et éteindre manuellement l'alarme de la caméra

Votre caméra est équipée d'une alarme intégrée. Vous pouvez activer et désactiver cette alarme manuellement et vous pouvez également définir une règle pour créer un mode afin de spécifier quand l'alarme doit s'activer si votre caméra détecte un mouvement.

Pour activer et désactiver manuellement la sirène :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Sirène**  en haut à droite.
3. Appuyez sur **Activer la sirène**.  
Si vous disposez de plusieurs caméras, vous êtes invité à en sélectionner une.
4. Faites glisser l'icône Sirène vers la droite.  
La sirène de la caméra se met en marche.
5. Pour désactiver la sirène, appuyez sur le curseur en haut de la page Appareils.

## Afficher les enregistrements et les instantanés

Votre caméra sauvegarde les enregistrements et les clichés dans la bibliothèque. Vous pouvez utiliser les filtres et le calendrier pour rechercher et afficher des enregistrements spécifiques.

### Accéder aux enregistrements dans le Cloud

Les caméras enregistrent lorsqu'elles sont en mode Armé et détectent le mouvement ou le son. Vos enregistrements Arlo sont envoyés sur votre compte Arlo dans le Cloud et stockés dans votre bibliothèque. Les enregistrements sont chiffrés avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

Vous pouvez accéder à vos enregistrements à partir de l'application Arlo sur votre appareil mobile ou en utilisant un navigateur Web sur <https://my.arlo.com/#/login>. Vous pouvez télécharger des enregistrements depuis le Cloud et les enregistrer.

### Utiliser la bibliothèque

Vous pouvez utiliser la bibliothèque pour rechercher et afficher des enregistrements en fonction de la date.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Bibliothèque**.  
Un cercle vert indique le jour sélectionné. Un point vert sous la date indique les jours où un clip vidéo a été enregistré.
3. Appuyez sur une date en surbrillance.  
Les enregistrements de cette date s'affichent sous le calendrier.

## Utiliser les filtres

Vous pouvez utiliser les filtres pour rechercher et afficher des enregistrements en fonction des critères que vous sélectionnez.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Bibliothèque**.
3. Appuyez sur **Filtre** dans le coin supérieur gauche de la page.
4. Sélectionnez les critères de filtrage que vous souhaitez utiliser.
5. Appuyez sur **Terminé**.

## Réinitialiser les filtres

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Bibliothèque**.
3. Appuyez sur **Filtre** dans le coin supérieur gauche de la page.
4. Appuyez sur **Réinitialiser**.
5. Appuyez sur **Terminé**.

## Télécharger des enregistrements

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Bibliothèque**.
3. Appuyez sur un enregistrement.
4. Appuyez sur **Télécharger**.
5. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

## Ajouter un enregistrement en favori

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Bibliothèque**.
3. Appuyez sur un enregistrement.
4. Appuyez sur **Favori**.

## Partager des enregistrements

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Bibliothèque**.
3. Appuyez sur un enregistrement.
4. Appuyez sur **Partager**.
5. Partagez le fichier.

## Donner des enregistrements pour la recherche

Vous pouvez donner des fichiers vidéo ou instantanés à Arlo pour les utiliser dans le cadre de la recherche et du développement des produits Arlo.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Bibliothèque**.
3. Appuyez sur un enregistrement.
4. Appuyez sur **Don**.
5. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

## Supprimer des enregistrements

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Bibliothèque**.
3. Appuyez sur un enregistrement.
4. Appuyez sur **Supprimer**.
5. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

## 5. Modes, règles et alertes

Vous pouvez armer ou désarmer vos caméras et appareils Arlo, et vous pouvez configurer un programme pour armer automatiquement chaque appareil. Lorsque votre caméra est armée, elle détecte les mouvements. Les modes et les règles vous permettent d'indiquer à votre système Arlo les actions à exécuter automatiquement dans différentes situations. Par exemple, vous pouvez configurer votre système Arlo pour qu'il enregistre une vidéo lorsqu'il détecte un mouvement et vous envoie une alerte par e-mail.

### Modes

Les modes Arlo vous permettent de gérer le comportement de vos caméras Arlo en cas de mouvement. Par exemple, inutile de recevoir des alertes de mouvement sur votre terrain pendant que vous jardinez. Il peut être souhaitable d'activer un autre mode lorsque vous êtes en vacances. Les modes vous permettent de programmer vos caméras pour réagir différemment à différents moments.

L'application Arlo propose les modes suivants :



**Activation.** La détection est activée pour cette caméra.



**Désactivation.** La détection est désactivée pour cette caméra.



**Programmation.** Gérer la détection en fonction d'un planning.



**Gardiennage virtuel.** Vous pouvez activer, désactiver ou reprendre un mode Programmation lorsque vous arrivez ou quittez un lieu donné en fonction de l'emplacement de votre appareil mobile.

Vous pouvez personnaliser les modes Activation et Programmation et ajouter de nouveaux modes. Vous pouvez créer un mode dans lequel certaines caméras sont actives mais pas d'autres. Vous pouvez créer différents modes pour la même caméra, mais la caméra ne peut utiliser qu'un seul mode à la fois.

## Sélectionner un mode

Vous pouvez sélectionner un mode ou définir des modes à activer en fonction d'un programme.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Sélectionnez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur un mode pour l'activer.  
Le mode s'active immédiatement. Le mode reste actif jusqu'à ce que vous le changiez.

## Activer ou désactiver tous les appareils

Vous pouvez activer ou désactiver tous vos appareils Arlo simultanément. Cette opération désactive d'autres modes, tels que les modes Programmation, Gardiennage virtuel et Personnalisé sur tous vos appareils Arlo.

Pour activer ou désactiver tous vos appareils Arlo, procédez comme suit :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Modes**.
3. Appuyez sur **Activer tous les appareils** ou **Désactiver tous les appareils**.

**Remarque :** L'armement d'un SmartHub ou d'une station de base Arlo en option arme automatiquement toutes les caméras et tous les dispositifs Arlo qui sont connectés à ce SmartHub ou à cette station de base. Si vous utilisez un SmartHub ou une station de base et que vous souhaitez armer vos caméras intérieures et extérieures à des heures différentes, ajoutez un mode personnalisé à cette fin. Consultez *Armer uniquement les caméras extérieures connectées à un SmartHub ou à une station de base en option* à la page 32.

## Règles pour les modes

Chaque mode utilise une ou plusieurs règles pour contrôler votre système Arlo. Vous pouvez définir ces options.

- **Dispositif de déclenchement.** L'appareil déclencheur est la caméra qui détecte le mouvement. Vous pouvez régler la sensibilité aux mouvements pour minimiser les fausses alarmes.

- **Dispositif d'intervention.** L'appareil d'action répond à la détection de mouvement sur l'appareil déclencheur. Par exemple, vous pouvez souhaiter que la caméra de votre jardin ou la caméra de votre allée déclenche votre caméra de porte pour commencer à enregistrer la vidéo. Vous décidez de l'action de chaque caméra lorsque des mouvements sont détectés.
- **Notifications.** Lorsqu'un déclencheur est détecté, Arlo peut vous envoyer des notifications push, des alertes par e-mail ou les deux. Vous pouvez également envoyer des alertes par e-mail à vos amis, aux membres de votre famille, aux gardiens de vos animaux de compagnie ou à toute personne devant réagir lorsqu'une caméra est déclenchée.

## Modifier la sensibilité aux mouvements

Vous pouvez modifier une règle pour modifier le niveau de sensibilité aux mouvements de vos caméras.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Sélectionnez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du mode.
5. Appuyez sur **Modifier**  en regard de la règle.
6. Sous Si les critères suivants s'appliquent, appuyez sur **Modifier**  en regard de l'option **Mouvements détectés**.
7. Déplacez le curseur pour régler le niveau de sensibilité de la détection des mouvements de cette caméra.  
Si vous avez utilisé un appareil mobile pour spécifier les paramètres, ces derniers sont enregistrés.
8. Si vous avez utilisé un navigateur pour spécifier les paramètres, cliquez sur **Enregistrer**.

## Utiliser une règle pour activer l'alarme de la caméra

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Choisissez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du mode.
5. Appuyez sur **Modifier**  en regard de la règle.
6. Sous Puis procédez comme suit, appuyez sur **Activer la sirène**, puis sur **Modifier**  .  
La page Paramètres de la sirène s'affiche.
7. Spécifiez la durée de la sirène et l'intensité de la sirène.

## Ajouter une règle avec un déclencheur de sirène de station de base en option

Si vous coupez votre caméra à une Base Station avec alarme Arlo en option VMB4000 ou VMB4500 (vendues séparément), vous pouvez créer une règle pour déclencher l'alarme de la Base Station. Pour l'alarme intégrée de votre caméra, consultez la section *Utiliser une règle pour activer l'alarme de la caméra à la page 30*.

Pour ajouter une règle avec un déclencheur de sirène de station de base :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Choisissez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du mode.
5. Sous Règles, sélectionnez la caméra.
6. Cochez la case **Activer la sirène**.
7. Appuyez sur **Alarme sonore**.

8. Déplacez les curseurs jusqu'au niveau souhaité pour Durée de la sirène et Intensité de la sirène.
9. Appuyez sur **Modifier**  en regard de la règle.
10. Appuyez sur **Terminé**.

**Remarque :** Cette règle ne devient active que lorsque vous activez le mode auquel vous avez ajouté le déclencheur de sirène.

## Ajout d'un mode personnalisé

Vous pouvez créer des modes en plus de ceux présents dans l'application Arlo et attribuer des noms personnalisés aux nouveaux modes, tels que Vacances. Vous pouvez créer une règle pour chaque mode. Vous pouvez créer plusieurs règles dans le même mode, de sorte que chaque caméra effectue des actions différentes et envoie des alertes différentes.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Sélectionnez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Ajouter un mode**.
5. Saisissez le nom du mode et appuyez sur **Suivant**.
6. Sélectionnez le dispositif de déclenchement et appuyez sur **Suivant**.  
Il s'agit de la caméra qui détecte les mouvements.
7. Saisissez les paramètres de l'appareil déclencheur pour la section **Quand un mouvement est détecté**, puis appuyez sur **Suivant**.
8. Utilisez le curseur pour définir la sensibilité aux mouvements de l'appareil déclencheur et appuyez sur **Suivant**.  
Des paramètres de sensibilité aux mouvements plus élevés activent généralement la vidéo de votre caméra plus fréquemment.
9. Sélectionnez un appareil d'action et appuyez sur **Suivant**.  
Il s'agit de l'appareil Arlo qui effectue une action lorsque l'appareil déclencheur détecte un mouvement. Vous pouvez sélectionner le même appareil Arlo que vous utilisez comme déclencheur ou un autre appareil Arlo.

10. Sélectionnez une action telle que **Enregistrer une vidéo** et appuyez sur **Suivant**.  
Si vous utilisez un navigateur Web sur un ordinateur, vous pouvez également préciser le paramètre de durée d'un enregistrement.
11. Sélectionnez les notifications qu'Arlo doit envoyer lorsqu'un mouvement est détecté, puis appuyez sur **Suivant**.
12. Vérifiez vos paramètres et appuyez sur **Enregistrer**.

## Armer uniquement les caméras extérieures connectées à un SmartHub ou à une station de base en option

Votre caméra intérieure Essential ne nécessite pas de SmartHub ni de station de base Arlo. Si vous utilisez un SmartHub ou une station de base en option avec vos caméras Arlo, vous pouvez ajouter un mode pour armer uniquement vos caméras extérieures et désarmer vos caméras intérieures. Cette possibilité est utile si vous souhaitez qu'Arlo surveille les activités à l'extérieur, mais que vous ne voulez pas vous enregistrer lorsque vous êtes à l'intérieur.

**Remarque :** Vous pouvez également définir un planning d'armement et de désarmement de vos caméras. Consultez *Programmer quand votre caméra est armée à la page 34*.

Pour ajouter un mode permettant d'armer les caméras extérieures et de désarmer les caméras intérieures :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Sélectionnez votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Ajouter un mode**.
5. Saisissez un nouveau nom de mode, tel que *Armé à l'extérieur*, puis appuyez sur **Suivant**.
6. Sélectionnez l'une de vos caméras extérieures.
7. Suivez les instructions de l'application Arlo.
8. Lorsque vous accédez à l'écran Résumé, appuyez sur **Enregistrer**.  
Les modes de votre SmartHub ou de votre station de base apparaissent.
9. Appuyez sur **Modifier**  en regard du mode que vous venez de créer.

10. Appuyez sur **Ajouter une règle** pour ajouter le reste de vos caméras extérieures.  
N'oubliez pas d'inclure toutes vos caméras extérieures dans la règle de ce mode. N'ajoutez pas de caméras intérieures.
11. Lorsque vous avez fini d'ajouter vos caméras extérieures, appuyez sur **Terminé**.

## Gérer les alertes

Arlo peut envoyer des notifications à votre smartphone, vous envoyer des alertes par e-mail ou les deux. Pour recevoir des notifications Arlo sur votre téléphone, vous devez installer l'application Arlo sur votre téléphone.

**Remarque :** Si vous vous déconnectez de l'application Arlo sur votre smartphone ou appareil mobile, vous ne recevrez plus de notifications Push.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Sélectionnez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du mode.  
**Remarque :** Le mode Désactivé n'envoie pas d'alertes.
5. Sous Alerte, appuyez sur **Notification Push** pour activer et désactiver les alertes sur votre appareil mobile.
6. Sous Alerte, appuyez sur **Alertes par courrier électronique** pour activer et désactiver les notifications par e-mail.
7. Pour préciser une adresse e-mail, appuyez sur **Modifier**  en regard d'Alertes par courrier électronique, et saisissez l'adresse e-mail.

## Désactiver les notifications

Désactiver le son des notifications met temporairement les notifications envoyées sur votre appareil mobile en sourdine, tandis que les vidéos continuent d'être enregistrées. C'est idéal pour une fête quand vous n'avez pas besoin d'être averti des amis qui se trouvent dans votre jardin.

Vous pouvez couper le son des notifications depuis l'application Arlo. Si vous utilisez Arlo Smart, vous pouvez également désactiver le son des notifications directement à partir des notifications Push.

Pour désactiver le son des notifications :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mettre en sourdine les notifications**.
3. Sélectionnez la durée de désactivation du son des notifications.  
Un message s'affiche pour confirmer que vous désactivez les notifications. L'état affiche la durée restante jusqu'à la reprise des notifications.

Pour réactiver le son des notifications :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mettre en sourdine les notifications > Rétablir le son**.  
L'état passe à Désactivé.

## Programmer quand votre caméra est armée

Vous pouvez définir un programme pour préciser les jours et heures de la semaine pendant lesquels votre caméra est configurée pour répondre aux déclencheurs de mouvement. Les programmes se reproduisent chaque semaine. Par exemple, le programme du mardi se répète tous les mardis tant que celui-ci est activé.

Pour programmer la réponse de votre caméra aux déclencheurs de mouvement :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Sélectionnez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Programmation** .
5. Appuyez sur **Modifier**  en regard de Programmation.
6. Appuyez sur **Ajouter** ou +.
7. Définissez les jours et les heures de votre nouveau programme.  
**Remarque :** Pour ajouter un horaire de nuit tel que de 20 h à 6 h, vous devez ajouter deux horaires distincts. Ajoutez d'abord de 20 h à 23 h 59, puis ajoutez de 0 h à 6 h.
8. Appuyez sur **Terminé**.

## Modifier un programme

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Sélectionnez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Programmation** .
5. Appuyez sur **Modifier**  en regard de Programmation.
6. Appuyez sur une case verte.
7. Modifiez les heures de début et de fin et appuyez sur **Enregistrer**.

## Configurer le système de gardiennage virtuel Arlo

Le gardiennage virtuel est une clôture virtuelle autour d'une position appelée zone. Vous pouvez utiliser la fonction gardiennage virtuel d'Arlo pour activer, désactiver ou reprendre des modes de programmation lorsque votre appareil mobile est dans la zone ou hors de celle-ci. Pour configurer le gardiennage virtuel, vous devez utiliser votre appareil mobile et autoriser l'application Arlo à utiliser votre position.

### Précision du gardiennage virtuel

Pour plus de précision, le gardiennage virtuel utilise une combinaison de données GPS, de données cellulaires et de données Wi-Fi. L'environnement local affecte le gardiennage virtuel :

- Dans les environnements urbains, où les antennes-relais et les routeurs Wi-Fi sont plus nombreux, la précision du gardiennage virtuel peut atteindre 100 à 200 mètres.
- **Remarque :** Si vous vivez dans un gratte-ciel, le gardiennage virtuel peut ne pas fonctionner de manière fiable en raison des inexacitudes GPS. L'utilisation du paramètre Grand rayon peut vous aider.
- Dans les zones rurales, où les antennes-relais et les routeurs Wi-Fi sont rares, la précision du gardiennage virtuel peut atteindre plusieurs centaines de mètres.

Pour améliorer la précision du gardiennage virtuel, assurez-vous que votre appareil mobile répond aux conditions suivantes :

- Le Wi-Fi est activé.
- Le GPS ou la localisation sont activés.

## Préparer votre appareil mobile pour le gardiennage virtuel

1. Activez le GPS ou la localisation pour que Arlo puisse localiser votre appareil.
2. Activez le Wi-Fi.
3. Téléchargez l'application Arlo et connectez-vous sur chaque appareil mobile que vous prévoyez d'activer pour le gardiennage virtuel.

Pour que la fonction de gardiennage virtuel d'Arlo fonctionne sur votre appareil, vous devez régler les paramètres de votre appareil mobile Android ou iOS comme suit :

### Appareils Android

- Autorisation de localisation = activée
- Services de localisation = activés
- Économiseur de batterie = désactivé
- Limite de données = désactivée
- Mode avion = désactivé

### Appareils iOS (Apple)

- Partager ma position = activé
- Services de localisation = toujours
- Mode avion = désactivé

## Configurer le gardiennage virtuel pour la première fois et configurer des modes

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Sélectionnez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Gardiennage virtuel** .
5. Autorisez l'application Arlo à utiliser la position de votre appareil mobile.  
Le gardiennage virtuel fonctionne uniquement si Arlo peut localiser votre appareil mobile. L'écran Adresse de la position affiche votre adresse actuelle.
6. Pour modifier le paramètre du rayon, appuyez sur **Rayon** et sélectionnez une taille de rayon.

Les tailles de rayon sont **Petit**, **Moyen** et **Grand** (environ 150 mètres, 250 mètres et 500 mètres, respectivement).

7. Appuyez sur **Localisation de l'appareil** et saisissez un nom pour votre emplacement.

8. Appuyez sur **Mode Absent** et sélectionnez un mode.

Votre caméra utilise le mode Absent lorsque votre appareil mobile se trouve en dehors du rayon de l'emplacement de la caméra. La plupart des gens sélectionnent le mode Activation, Programmation ou Personnalisé pour que la caméra détecte les mouvements lorsqu'ils sont absents.

9. Appuyez sur **Mode Domicile** et sélectionnez un mode.

Votre caméra utilise ce mode lorsque votre appareil mobile se trouve au sein du rayon de l'emplacement de la caméra. La plupart des gens sélectionnent Désactivation lorsqu'ils sont chez eux.

Si vous utilisez plusieurs appareils mobiles activés, vous serez peut-être invité à sélectionner un appareil Arlo auquel vous souhaitez vous connecter.

10. Pour sélectionner votre appareil mobile préféré, appuyez sur l'appareil, puis sur **Suivant**.

11. Appuyez sur **Enregistrer**.

Pour obtenir des conseils de dépannage, consultez [Dépannage du gardiennage virtuel Arlo à la page 53](#).

## Gardiennage virtuel avec plusieurs appareils mobiles

La fonction de gardiennage virtuel d'Arlo fonctionne avec plusieurs appareils mobiles.

Arlo utilise le principe « premier entré, dernier sorti » pour gérer les foyers où plusieurs personnes utilisent le gardiennage virtuel. Si tout le monde quitte la maison avec ses appareils mobiles, cela déclenche un statut *Absent*. Puisque personne ne se trouve à l'intérieur de la zone de gardiennage virtuel, vos caméras sont activées. Lorsque la première personne rentre à la maison (premier entré), son appareil mobile se trouve désormais dans la zone de gardiennage virtuel, ce qui déclenche le statut *Domicile* et désactive vos caméras. Si une personne quitte la maison, mais qu'une autre personne est toujours à la maison, les caméras restent désactivées au statut *Domicile* jusqu'à ce que la dernière personne parte (dernier sorti).

Nous vous recommandons d'activer le gardiennage virtuel uniquement sur l'appareil mobile que chaque personne transporte tous les jours. Par exemple, si vous utilisez un smartphone et une tablette et que vous prenez votre téléphone lorsque vous quittez le domicile, définissez votre téléphone comme Appareil activé dans vos paramètres de géolocalisation. Ne définissez pas votre tablette comme appareil activé, car le mode Absent ne se déclenchera pas quand vous partirez sans votre tablette.

Le mode gardiennage virtuel ne passe de Domicile à Absent que lorsque tous les appareils mobiles activés se trouvent en dehors de la zone de localisation de l'appareil dans vos paramètres de gardiennage virtuel.

Pour savoir quels appareils mobiles participent au gardiennage virtuel, ouvrez l'application Arlo et consultez la page Appareils activés dans les paramètres de Gardiennage virtuel (dans la section Modes de l'application Arlo). Supprimez tous les appareils que vous ne souhaitez pas pour déclencher les changements de mode Domicile/Absent.

Assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :

- Vos appareils Arlo sont en ligne.
- Le gardiennage virtuel est activé.
- Les appareils mobiles de vos amis et de votre famille sont ajoutés à votre compte.  
Pour plus d'informations sur l'ajout d'appareils, voir *Activer ou désactiver le gardiennage virtuel pour les appareils mobiles de vos amis à la page 38*.
- (Obligatoire lorsqu'un(e) ami(e) souhaite participer au géorepérage.) Votre ami(e) est connecté(e) à l'application Arlo sur son appareil mobile et le GPS ou la localisation sont activés sur son appareil mobile.

## Activer ou désactiver le gardiennage virtuel pour les appareils mobiles de vos amis

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Sélectionnez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard de Gardiennage virtuel.
5. Appuyez sur **Appareils activés**.  
Une liste des appareils mobiles s'affiche. Une coche apparaît en regard du nom de l'appareil lorsque le gardiennage virtuel est activé.
6. Appuyez sur un ou plusieurs appareils mobiles.  
L'emplacement de l'appareil affiche Dans la zone, Hors zone ou Indisponible (en cas de problème de contact avec cet appareil).
7. Pour désactiver le gardiennage virtuel, appuyez à nouveau sur l'appareil mobile.  
La coche disparaît lorsque le gardiennage virtuel est désactivé.

Pour plus d'informations, reportez-vous à *Configurer le système de gardiennage virtuel Arlo à la page 35*.

## 6. Modifier vos paramètres

Une fois que vous avez configuré votre compte Arlo, vous pouvez y accéder à l'aide de l'application Arlo sur un smartphone ou une tablette, ou à partir d'un ordinateur à l'aide d'un navigateur Web. Si vous utilisez un ordinateur, entrez <https://my.arlo.com/#/login> dans la barre d'adresse du navigateur.

### Vérification en deux étapes

La vérification en deux étapes vous aide à protéger votre compte en ajoutant une couche de sécurité supplémentaire lorsque vous vous connectez à votre compte Arlo. Arlo vérifie votre identité à chaque fois que vous vous connectez avec un nouvel appareil. Vous pouvez utiliser jusqu'à cinq méthodes de vérification en deux étapes différentes, en plus de l'adresse e-mail associée à votre compte Arlo.

Remarque : Si vous êtes un Ami sur le compte Arlo de quelqu'un et que le propriétaire du compte configure la vérification en deux étapes, vous n'avez pas à utiliser la vérification en deux étapes pour vous connecter. De même, si vous configurez la vérification en deux étapes en tant qu'Ami sur un compte Arlo, le propriétaire du compte n'est pas affecté.

Pour vous connecter avec une vérification en deux étapes, vous devez d'abord saisir votre adresse e-mail et votre mot de passe. Vous devez ensuite authentifier votre identité à l'aide d'un code de sécurité (fourni par SMS ou e-mail) ou d'une confirmation provenant d'un appareil déjà approuvé. Le fait de demander deux informations permet d'éviter toute connexion indésirable, même si quelqu'un possède le mot de passe de votre compte Arlo.

- **Notification Push.** Lorsqu'un utilisateur tente de se connecter à votre compte Arlo sur un nouvel appareil, Arlo envoie une notification Push à un appareil iOS ou Android précédemment approuvé (et actuellement connecté). Appuyez sur la notification Push sur l'appareil de confiance pour approuver ou refuser la connexion.
- **SMS.** Lorsqu'un utilisateur tente de se connecter à votre compte Arlo, Arlo envoie un SMS au numéro de téléphone que vous avez enregistré pour une vérification en deux étapes. Saisissez le code de sécurité envoyé par SMS pour terminer la connexion.
- **E-mail.** Si vous ne pouvez pas accéder à un appareil approuvé avec des notifications Push ou si vous ne pouvez pas recevoir de SMS, vous pouvez demander l'envoi d'un code de sécurité à l'e-mail associé à votre compte Arlo.

## Configurer la vérification en deux étapes

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans la section COMPTE, sélectionnez **Profil > Paramètres de connexion > Vérification en deux étapes**.
4. Appuyez sur le bouton en regard de **Activer**.
5. Sélectionnez votre méthode de vérification.  
**Remarque :** L'adresse e-mail de votre compte Arlo est une option de sauvegarde automatique.
6. Suivez les instructions de l'application pour terminer votre configuration de la vérification en deux étapes.

## Ajouter un numéro de téléphone ou un appareil à la vérification en deux étapes

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans la section COMPTE, sélectionnez **Profil > Paramètres de connexion > Vérification en deux étapes**.
4. Pour ajouter un numéro de téléphone, appuyez sur **Ajouter une vérification par SMS** et saisissez le numéro de téléphone.
5. Pour ajouter un appareil de confiance, appuyez sur **Ajouter un appareil de confiance**.

## Supprimer un numéro de téléphone ou un appareil de la vérification en deux étapes

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans la section COMPTE, sélectionnez **Profil > Paramètres de connexion > Vérification en deux étapes**.
4. Appuyez sur l'icône de la corbeille en regard d'un numéro de téléphone ou d'un appareil de confiance.

# Utiliser l'authentification par reconnaissance faciale ou par empreinte digitale

Vous pouvez utiliser Touch ID® ou Face ID® avec un appareil Apple compatible. Avec un appareil Android compatible, vous pouvez utiliser l'authentification par empreinte digitale.

Votre appareil doit avoir à la configuration minimale suivante :

- Appareils Apple :
  - iOS version 10.3 ou ultérieure ;
  - Un appareil compatible avec Touch ID (iPhone 5s, iPad Air 2 ou plus récent) ;
  - Un appareil compatible avec Face ID (iPhone X, iPad Pro 2018 ou plus récent).
- Appareils Android :
  - Android OS version 6.0 ou ultérieure ;
  - Un appareil Android compatible avec l'authentification par empreinte digitale.

## Activer et désactiver l'authentification par empreinte digitale pour l'application Arlo

1. Activez l'authentification par empreinte digitale sur votre iPhone ou appareil Android.
2. Ouvrez l'application Arlo.
3. Appuyez sur **Paramètres**.
4. Dans la section COMPTE, sélectionnez **Profil > Paramètres de connexion**.
5. Faites glisser le bouton de sélection de l'empreinte digitale ou de Touch ID vers la droite (activé) ou vers la gauche (désactivé).

## Activer et désactiver l'authentification par reconnaissance faciale pour l'application Arlo

1. Activez l'authentification par Face ID sur votre iPhone.
2. Ouvrez l'application Arlo.
3. Appuyez sur **Paramètres**.
4. Dans la section COMPTE, sélectionnez **Profil > Paramètres de connexion**.
5. Faites glisser le bouton de sélection de Face ID vers la droite (activé) ou vers la gauche (désactivé).

## Personnaliser votre profil

Vous pouvez saisir votre nom, ajouter une photo de profil et une adresse personnelle, et choisir de recevoir ou non les dernières actualités et mises à jour d'assistance d'Arlo.

### Ajouter une photo de profil

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans la section COMPTE, sélectionnez **Profil > Modifier le profil**.
4. Appuyez sur l'image de profil en haut de l'écran.
5. Sélectionnez **Prendre une photo** ou **Choisir dans la bibliothèque**.  
**Remarque :** Si vous avez déjà une photo de profil, vous pouvez également sélectionner **Supprimer la photo actuelle**.
6. Chargez votre photo de profil préférée.
7. Appuyez sur **Enregistrer** en bas de l'écran.

### Modifier les paramètres de votre profil

Vous pouvez saisir votre nom, ajouter une photo de profil et une adresse personnelle, et choisir de recevoir ou non les dernières actualités et mises à jour d'assistance d'Arlo.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans la section COMPTE, sélectionnez **Profil > Modifier le profil**.
4. Saisissez les paramètres de votre profil.
5. Appuyez sur **Enregistrer** en bas de l'écran.

## Modifier votre mot de passe Arlo

Vous pouvez modifier votre mot de passe dans l'application Arlo ou en vous connectant sur [my.arlo.com](https://my.arlo.com).

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans la section COMPTE, sélectionnez **Profil > Paramètres de connexion**.

4. Saisissez votre ancien mot de passe.
5. Saisissez un nouveau mot de passe, puis confirmez-le.
6. Appuyez sur **Modifier le mot de passe**.  
Votre nouveau mot de passe est enregistré.

## Réinitialiser un mot de passe oublié

Si vous avez oublié votre mot de passe Arlo, vous pouvez le réinitialiser avec une adresse e-mail vérifiée.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mot de passe oublié ?**
3. Saisissez votre adresse e-mail.
4. Appuyez sur **Envoyer un e-mail**.  
Un e-mail provenant de l'adresse alerts@arlo.com est envoyé à votre adresse e-mail vérifiée.
5. Appuyez sur le lien figurant dans cet e-mail.
6. Saisissez un nouveau mot de passe.
7. Appuyez sur **Envoyer**.  
Votre mot de passe est réinitialisé.

## Autoriser l'accès à des amis

Vous pouvez ajouter des amis à votre compte Arlo. Vos amis peuvent visionner des flux en direct depuis vos caméras, enregistrer des clips vidéo, afficher, partager, marquer comme favori et supprimer des clips de votre bibliothèque, et prendre des instantanés. Vos amis bénéficient d'un accès limité à certains paramètres et fonctionnalités de votre compte Arlo. Vous pouvez sélectionner les caméras que vos amis peuvent voir et les droits d'administration dont ils disposent.

Vos amis sans droits d'accès peuvent :

- Lire et afficher le contenu de la bibliothèque.
- Visionner des vidéos en direct.
- Effectuer un zoom et faire glisser une séquence vidéo.
- Contrôler la luminosité.
- Accéder à l'affichage plein écran.

Vos amis disposant de droits d'accès peuvent également :

- Lire et suspendre une vidéo.
- Enregistrer des séquences vidéo.
- Couper le son du haut-parleur.
- Accéder et modifier les modes.
- Afficher les états de détection de mouvement.
- Enregistrer manuellement.
- Prendre des instantanés.
- Marquer comme favori, partager, télécharger et supprimer des séquences vidéo.
- Utiliser le microphone d'une caméra.

## Ajouter un ami

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans COMPTE, appuyez sur **Autoriser l'accès**.
4. Appuyez sur **Ajouter** ou **+**.
5. Saisissez le prénom, le nom et l'adresse e-mail de votre ami.
6. Appuyez sur les appareils Arlo auxquels vous souhaitez que votre ami accède.
7. Pour accorder des droits d'accès à votre ami, appuyez sur **Autoriser les droits d'accès**. Sélectionner l'option **Autoriser les droits d'accès** permet à cet ami de modifier les paramètres de votre compte et de votre ou vos caméras.
8. Appuyez sur **Envoyer une invitation**.  
Votre ami recevra un e-mail l'invitant à créer un compte Arlo. Le nom de votre ami s'affiche avec le statut En attente. Lorsque votre ami accepte votre invitation, le statut devient Accepté.

## Modifier les privilèges d'accès d'un ami

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans COMPTE, appuyez sur **Autoriser l'accès**.  
Une liste de vos amis s'affiche avec le statut de leur compte.

4. Appuyez sur l'ami, puis sur **Modifier**  .
5. Appuyez sur les caméras pour les sélectionner ou les désélectionner.
6. Appuyez sur **Autoriser les droits d'accès**.  
Sélectionner l'option **Autoriser les droits d'accès** permet à cet ami de modifier les paramètres de votre compte et de votre ou vos caméras.
7. Appuyez sur **Terminé**.

## Supprimer un ami

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans COMPTE, appuyez sur **Autoriser l'accès**.
4. Sélectionnez l'ami, puis **Modifier**  .
5. Appuyez sur **Supprimer un ami**.
6. Appuyez sur **Oui**.

## Modifier le fuseau horaire

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur la caméra.
4. Appuyez sur **Fuseau horaire**.
5. Sélectionnez un fuseau horaire.  
Si vous utilisez un appareil mobile, vos paramètres sont enregistrés.
6. Si vous utilisez un ordinateur, cliquez sur **Enregistrer**.

## Paramètres de la caméra

Vous pouvez afficher ou modifier les paramètres de chaque caméra à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils** et sélectionnez la caméra
- Appuyez sur **Menu**  ou sur l'icône **Paramètres de l'appareil**  sous le flux de caméra.

## Modifier le nom de la caméra

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur la caméra.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du nom de la caméra.
5. Saisissez un nouveau nom qui vous rappelle l'emplacement de la caméra, par exemple Garage ou Porte devant.  
Le nom des caméras est limité à 32 caractères.
6. Appuyez sur **Enregistrer**.

## Éteindre le voyant LED de la caméra

Le voyant de la caméra peut avoir des couleurs différentes. (Voir [Contrôler le voyant LED à la page 9](#)) Vous pouvez éteindre ce voyant.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur la caméra.
4. Appuyez sur **Camera LED** (Voyant de la caméra).
5. Activer et désactiver le voyant LED.  
Si vous utilisez un appareil mobile, vos paramètres sont enregistrés.
6. Si vous utilisez un ordinateur, cliquez sur **Enregistrer**.

## Paramètres vidéo

### Modification de la qualité vidéo

Vous pouvez définir la résolution vidéo. Une qualité vidéo supérieure utilise davantage de bande passante. L'utilisation d'une résolution plus faible réduit la bande passante Wi-Fi requise.

1. Ouvrez l'application Arlo.
  2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
  3. Appuyez sur la caméra.
  4. Appuyez sur **Paramètres vidéo**.
  5. Régler les paramètres vidéo :
    - **Vision nocturne.** Appuyez ou cliquez pour activer ou désactiver la vision nocturne.
- Lorsque la vision nocturne est activée, la caméra active automatiquement les LED infrarouges (IR) pour enregistrer dans des conditions de faible luminosité. Nous vous recommandons de laisser la vision nocturne activée, sauf si la caméra est en face de surfaces réfléchissantes, comme des fenêtres.
- **Faire pivoter l'image de 180°.** Appuyez ou cliquez pour faire pivoter de 180° le flux vidéo de votre caméra.
  - **Qualité vidéo.** Appuyez ou cliquez pour changer la résolution de la caméra en **1080p**, **720p** ou **480p**.

Une qualité vidéo supérieure utilise une plus grande partie de votre bande passante Internet. Pour une expérience optimale avec votre caméra intérieure Essential, nous recommandons une vitesse de téléchargement minimale de 2 Mbit/s par caméra.

## Régler les paramètres audio

Vous pouvez régler les paramètres pour éteindre et allumer le microphone et régler le haut-parleur.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur la caméra.
4. Si vous utilisez un appareil mobile, appuyez sur **Paramètres audio**.
5. Réglez les paramètres :
  - **Microphone** permet d'éteindre et allumer le microphone.
  - **Haut-parleur.** Pour éteindre et allumer le haut-parleur, appuyez sur **Haut-parleur**.
  - **Volume du haut-parleur.** Déplacez le curseur pour augmenter ou diminuer le volume du haut-parleur intégré de la caméra.

## Réglage des paramètres de scintillement

Certaines combinaisons de sources de lumière artificielle et de vitesse d'obturation de la caméra peuvent provoquer un scintillement dans la vidéo enregistrée. Le paramètre par défaut est Auto, mais vous pouvez modifier le réglage du scintillement.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez votre caméra, votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.
4. Appuyez sur **Réglage du scintillement**.
5. Choisissez un paramètre.

## Allumer et éteindre la caméra intérieure Essential

Une fois que vous avez allumé votre caméra intérieure Essential et que vous l'avez configurée, vous pouvez la laisser allumée pour une utilisation normale. L'application Arlo comprend des modes tels que « Armé » et « Désarmé » qui vous permettent de déterminer si votre caméra est armée et enregistre des vidéos, ou si elle est désarmée avec son obturateur fermé. La caméra intérieure Essential n'a pas d'interrupteur, mais vous pouvez utiliser l'application Arlo pour l'allumer et l'éteindre à partir de la page des paramètres de l'appareil.

Pour allumer et éteindre la caméra :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Menu ...** ou sur l'icône **Paramètres de l'appareil**  sous le flux de caméra.
3. Désactivez votre caméra sur la page Paramètres de l'appareil.

## Redémarrer la caméra à partir de l'application Arlo

**Remarque :** Si vous avez couplé votre caméra à un SmartHub ou une Base Station en option, vous pouvez utiliser l'application Arlo pour redémarrer le SmartHub ou la Base Station, mais pas la caméra.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez la caméra.
4. Faites défiler jusqu'au bas de la page et appuyez sur **Redémarrer**.

## Afficher les informations de l'appareil

Vous pouvez afficher la version du micrologiciel, la version du matériel et le numéro de série.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez l'appareil.
4. Appuyez sur **Info appareil**.

## Supprimer un appareil de votre compte

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur la caméra.
4. Faites défiler et appuyez sur **Supprimer l'appareil**.

## Paramètres SmartHub et station de base en option

Vous pouvez coupler votre caméra à un SmartHub Arlo en option, modèle VMB5000 ou VMB4540, ou à une Base Station avec alarme, modèle VMB4500 ou VMB4000. L'application Arlo vous permet de préciser les paramètres du SmartHub ou de la Base Station.

## Modifier le nom de votre SmartHub ou de votre station de base

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur le SmartHub ou la station d'accueil.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du nom.

5. Saisissez un nouveau nom.
6. Appuyez sur **Enregistrer**.

## Redémarrer votre SmartHub ou votre station de base

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur le SmartHub ou la station d'accueil.
4. Faites défiler vers le bas et appuyez sur **Redémarrer**.

## Activer et désactiver la sirène de la station d'accueil

Par défaut, la sirène de la station de base est réglée sur le volume le plus fort, qui est supérieur à 100 décibels. Vous pouvez configurer des règles de détection de mouvement pour qu'elles déclenchent la sirène de la station de base et sélectionner le volume de la sirène lorsque vous configurez la règle. Les réglages de la sirène de la station de base sont Fort, Très fort et Extrêmement fort. Consultez *Ajouter une règle avec un déclencheur de sirène de station de base en option à la page 30*.

**AVERTISSEMENT : Le réglage de sirène le plus fort, qui est le réglage par défaut de la sirène, est supérieur à 100 décibels. Ne testez pas la sirène lorsque des personnes ou des animaux domestiques se trouvent à proximité de la station de base. Une exposition prolongée à la sirène peut provoquer une altération de l'ouïe.**

Pour activer et désactiver la sirène de la station de base à l'aide de l'application Arlo

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Activer la sirène**.
3. Appuyez sur **Oui** pour confirmer que vous souhaitez activer la sirène.

## Bouton de sirène de la station de base

La station de base avec sirène, modèle VMB4000, est dotée d'un bouton situé sur le dessus.

**AVERTISSEMENT : Le réglage de sirène le plus fort, qui est le réglage par défaut de la sirène, est supérieur à 100 décibels. Ne testez pas la sirène lorsque des personnes ou des animaux domestiques se trouvent à proximité de la station de base. Une exposition prolongée à la sirène peut provoquer une altération de l'ouïe.**



Appuyez sur ce bouton pour activer et désactiver la sirène.

## 7. Dépannage

### Scanner un code QR pendant la configuration

Pendant la configuration, la caméra doit scanner un code QR à partir de l'application Arlo lorsque vous ajoutez la caméra à votre réseau Wi-Fi 2.4 GHz. Si votre caméra n'émet pas de signal sonore après la lecture du code QR, celui-ci n'a pas été correctement scanné.

Si votre caméra n'a pas scanné le code QR :

- Si vous utilisez un protecteur d'écran sur votre appareil mobile, retirez-le pendant la lecture du code QR.
- Éloignez votre appareil mobile de l'objectif de la caméra ou rapprochez-le de celle-ci. Placez votre appareil mobile à environ 15 cm (6 pouces) de l'objectif de la caméra et rapprochez-le lentement. Si cela ne fonctionne pas, essayez de déplacer votre appareil mobile plus loin. Vous pouvez également essayer différents angles.
- Diminuez ou augmentez la luminosité de votre appareil mobile. La luminosité de votre appareil mobile est peut-être trop élevée ou trop faible pour que votre caméra puisse lire le code QR.
- Désactivez le mode Sombre si vous utilisez un appareil iOS. Dans vos paramètres iOS, faites défiler l'écran vers le bas pour sélectionner **Affichage et luminosité**. Choisissez le **Mode Clair** sous les options Apparence.
- Lisez le code QR dans une zone éclairée de manière uniforme. Évitez de scanner le code QR dans l'obscurité ou à la lumière directe du soleil. Si vous effectuez l'installation de nuit, allumez les lumières du porche. Si, en revanche, elle est installée à la lumière directe du soleil, essayez de créer de l'ombre.
- Dans la mesure du possible, utilisez un appareil mobile avec un écran plus grand, tel qu'une tablette ou un iPad.
- Nettoyez l'objectif de la caméra. Il se peut que l'objectif de la caméra soit taché par des débris ou de la boue, ce qui entrave sa capacité à lire le code QR. Essayez d'utiliser un chiffon non pelucheux pour retirer tout ce qui pourrait empêcher la caméra de scanner le code QR.

# Arlo ne détecte pas votre caméra pendant la configuration

Si vous essayez de configurer et de connecter votre caméra Arlo directement à votre routeur Wi-Fi, sans système Arlo SmartHub ou Base Station, et que Arlo ne détecte pas votre caméra, voici quelques points à vérifier pour identifier et corriger le problème.

Lorsque vous utilisez l'application Arlo pour ajouter votre caméra, vérifiez les points suivants :

- Après avoir appuyé sur **Ajouter un appareil** dans l'application Arlo, sélectionnez la **caméra intérieure Arlo Essential**.
- Votre caméra Arlo et votre appareil mobile se connectent au même réseau Wi-Fi 2.4 GHz. Votre caméra ne peut se connecter qu'à une bande de 2.4 GHz, et non à une bande de 5 GHz. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Connecter votre appareil mobile à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz pendant la configuration à la page 14*.
- Vous avez saisi le SSID (nom de réseau) et le mot de passe correspondant à votre réseau Wi-Fi. Le SSID et le mot de passe du réseau doivent respecter la casse et être exacts. Vous pouvez appuyer sur l'icône **en forme d'œil** du mot de passe pour afficher votre mot de passe avant de l'envoyer.
- Votre appareil mobile et votre caméra Arlo se trouvent à portée du signal Wi-Fi de votre routeur Wi-Fi. Pendant la configuration, nous vous recommandons de placer votre caméra à une distance comprise entre 3 et 4,5 mètres de votre routeur Wi-Fi. Une fois la caméra configurée et connectée, vous pouvez la déplacer n'importe où à portée de votre routeur Wi-Fi. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Conseils pour des performances Wi-Fi optimales à la page 13*.
- Vérifiez le voyant LED de la caméra. Lorsque vous appuyez sur le bouton de **synchronisation** pendant la configuration, le voyant LED clignote en bleu pendant deux minutes pendant que la caméra est détectée, puis clignote rapidement en bleu lorsqu'elle se connecte à votre réseau Wi-Fi. Si la caméra ne se connecte pas à votre réseau Wi-Fi dans les deux minutes, le délai expire et le voyant LED cesse de clignoter. Si le délai expire, appuyez à nouveau sur le bouton de **synchronisation**. Assurez-vous que le voyant clignote en bleu pendant toute la procédure de connexion. Consultez *Contrôler le voyant LED à la page 9*.
- Vous entendez un signal sonore qui indique que votre caméra a correctement scanné le code QR. Si vous n'entendez pas le signal sonore et que vous avez besoin d'aide pour scanner le code QR, reportez-vous à la section *Scanner un code QR pendant la configuration à la page 51*.

# Dépannage du gardiennage virtuel Arlo

**Remarque :** Sélectionnez **Modes > Armer tous les appareils** ou **Désarmer tous les appareils** pour désactiver le mode Géorepérage. Pour activer le mode Géorepérage, appuyez sur **Modes**, sélectionnez votre appareil Arlo, puis sélectionnez **Géorepérage**.

Chaque utilisateur Arlo dispose d'un environnement de configuration unique. Voici les problèmes de géolocalisation ou geofencing les plus courants.

- Votre appareil mobile ne partage pas ses informations de géolocalisation avec Arlo. Consultez *Préparer votre appareil mobile pour le gardiennage virtuel à la page 36*.
- Le mode absence n'est pas déclenché lorsque vous partez, car un appareil mobile supplémentaire activé pour le gardiennage virtuel se trouve toujours dans l'emplacement de l'appareil. Voir *Gardiennage virtuel avec plusieurs appareils mobiles à la page 37*.
- Le gardiennage virtuel a cessé de fonctionner, car les paramètres de partage de la localisation d'un appareil mobile ont été modifiés. Consultez *Préparer votre appareil mobile pour le gardiennage virtuel à la page 36*.
- Une application de suppression des tâches interfère avec le système de gardiennage virtuel d'Arlo. Une application de suppression des tâches, telle que Shutapp ou Doze, peut désactiver la fonction de gardiennage virtuel d'Arlo. Pour utiliser la fonction de gardiennage virtuel d'Arlo, désactivez toutes les applications qui suppriment l'application Arlo.
- Le gardiennage virtuel de votre appareil mobile sur le compte Arlo de votre ami ne fonctionne pas.

Si vous êtes ami sur le compte Arlo d'un autre utilisateur, votre appareil mobile ne peut changer de mode Domicile/Absent que si le propriétaire du compte Arlo effectue les opérations suivantes :

- Active le paramètre Autoriser les droits d'accès. Consultez *Autoriser l'accès à des amis à la page 43*.
- Définit votre terminal comme Appareil activé dans les paramètres de gardiennage virtuel. Consultez *Activer ou désactiver le gardiennage virtuel pour les appareils mobiles de vos amis à la page 38*.

Vous rencontrez toujours des problèmes avec le gardiennage virtuel ? Contactez le service client d'Arlo.

# Impossible de voir les flux vidéo dans un navigateur

Votre routeur bloque peut-être les ports vers lesquels Arlo envoie des données. Pour vous assurer qu'Arlo reste connecté, vous devez laisser les ports 443 et 80 ouverts sur votre routeur.

Pour résoudre les problèmes liés au flux vidéo, vérifiez les conditions dans les sections suivantes : *Interférences du signal Wi-Fi à la page 54*, *Hors de portée à la page 54*.

## Interférences du signal Wi-Fi

Les environnements comportant plusieurs réseaux WiFi, appareils Wi-Fi ou fréquences peuvent provoquer des interférences de signal. Si possible, réduisez le nombre de réseaux, d'appareils Wi-Fi et de fréquences transmises dans la zone où vous placez votre caméra. Pour obtenir de l'aide concernant le réglage des paramètres Wi-Fi tels que le canal de votre routeur, consultez les instructions fournies avec votre routeur ou contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI) s'il a installé votre routeur.

Nous vous recommandons de placer votre caméra à au moins 30 à 100 centimètres de votre routeur, de votre SmartHub Arlo ou de votre Base Station si vous en utilisez un ou une. Laissez au moins 2 mètres entre chaque caméra pour éviter que les signaux Wi-Fi entre les appareils n'interfèrent.

## Hors de portée

Assurez-vous que votre caméra est suffisamment proche pour recevoir un signal Wi-Fi puissant. La portée du signal Wi-Fi de votre routeur peut varier en fonction du modèle du routeur et des conditions de votre environnement local.

Assurez-vous que votre caméra affiche un signal d'une puissance de trois ou quatre barres dans la zone où vous souhaitez l'installer. La caméra peut fonctionner lorsque la puissance du signal est d'une ou deux barres, mais peut parfois se retrouver hors de portée en raison des fluctuations de l'environnement.

## Aucune notification Push reçue

Vous devez être connecté à l'application Arlo pour recevoir les alertes Arlo sur votre smartphone ou appareil mobile. Arlo enregistre votre appareil pour les notifications Push lorsque vous vous connectez. Si vous avez utilisé l'option de déconnexion au lieu de simplement quitter l'application, vous devez vous reconnecter à l'application. Vous recevez des alertes Arlo même si votre appareil est en veille.

## Vérifier les règles des modes activés

Vérifiez les règles de vos modes. Assurez-vous que les notifications Push sont activées dans le mode que vous utilisez.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur le bouton **Mode**.
3. Sélectionnez votre caméra, ou votre SmartHub ou votre Base Station Arlo en option, si vous en utilisez un ou une.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard de Désactivation.
5. Appuyez sur **Modifier**  en regard de la règle.
6. Dans la section Alerte, assurez-vous que la case **Notification Push** est cochée.
7. Si vous avez effectué des modifications, appuyez sur **Enregistrer**.

## Vérifier les paramètres de notification de l'application Arlo sur un appareil iOS

Assurez-vous d'avoir autorisé l'application Arlo à recevoir des notifications Push. Les notifications Push de l'application Arlo peuvent être désactivées sur les appareils iOS et Android.

1. Appuyez sur l'icône **Paramètres** de votre appareil iOS.
2. Appuyez sur **Notifications > Arlo**.
3. Assurez-vous que l'option **Autoriser les notifications** est sélectionnée.

## Vérifier les paramètres de notification de l'application Arlo sur un appareil Android

Assurez-vous d'avoir autorisé l'application Arlo à recevoir des notifications Push. Les notifications Push de l'application Arlo peuvent être désactivées sur les appareils iOS et Android.

1. Appuyez sur l'icône **Paramètres** de votre appareil Android.
2. Appuyez sur **Gestionnaire d'applications > Arlo**.
3. Assurez-vous que le paramètre **Afficher les notifications** est sélectionné.

## En cas de refus des notifications Push lors de l'installation

Lorsque vous installez l'application Arlo pour la première fois, pour recevoir des alertes, vous devez sélectionner **Autoriser** lorsque vous êtes invité à indiquer si vous souhaitez qu'Arlo vous envoie des notifications Push. Pour les applications iOS, une fois que vous avez répondu à cette alerte, celle-ci ne s'affiche plus, sauf si les paramètres d'usine de l'appareil sont restaurés ou si l'application est désinstallée pendant au moins une journée.

Si vous avez dit non sur un appareil iOS, désinstallez l'application, attendez un jour, puis réinstallez-la et autorisez les notifications. Si vous ne souhaitez pas attendre un jour avant de réinstaller l'application, vous pouvez simuler un jour grâce à l'horloge système de votre terminal. Réglez l'horloge système sur le jour suivant ou plus, éteignez votre appareil, puis rallumez-le. Après avoir réinstallé l'application, réglez à nouveau l'horloge système sur le réglage correct.

## Rétablir les paramètres d'usine de votre caméra

La réinitialisation de votre appareil photo rétablit les paramètres d'usine. Vous devrez donc suivre le processus de configuration de l'application Arlo pour utiliser votre caméra après une réinitialisation avec les paramètres d'usine. Après une réinitialisation aux paramètres d'usine, la caméra apparaît toujours dans l'application Arlo, mais elle est désactivée.

Pour réinitialiser votre caméra, lorsque la caméra est sous tension, appuyez sur le bouton de **synchronisation** et maintenez-le enfoncé pendant environ 15 secondes, jusqu'à ce que le voyant de la caméra commence à clignoter en bleu, puis relâchez-le.

Bouton de synchronisation



**Remarque :** Si votre caméra est en ligne, vous pouvez également la réinitialiser aux paramètres d'usine depuis l'application Arlo. Appuyez sur **Paramètres de l'appareil > Supprimer l'appareil**. Pour ce faire, la caméra doit être en ligne.

## 8. Connecter Arlo

### Utiliser Arlo avec Amazon Alexa

Avec Arlo Skill et Alexa, vous pouvez accéder à vos caméras Arlo à l'aide de commandes vocales et afficher le flux en direct d'une de vos caméras sur votre appareil Echo Show, Fire TV ou votre tablette Fire. Alexa peut également vous avertir lorsque des mouvements sont détectés par vos caméras Arlo.

Pour utiliser Arlo Skill, vous avez besoin d'une caméra connectée, ainsi que de l'un des appareils Amazon suivants :

- Echo Show
- Echo Spot
- Echo Dot
- Echo, Echo plus
- Tablettes Fire (7e génération ou plus récente)
- Fire TV (toutes générations)
- Fire TV Stick (deuxième génération uniquement)
- Télévisions Smart TV Fire TV Édition

### Activer Arlo Skill

Assurez-vous que votre caméra est sous tension et connectée au Cloud.

Activez Arlo Skill de l'une des manières suivantes :

- Demandez à Alexa, « Alexa, active Arlo Skill » pour obtenir des instructions dans votre application Alexa pour relier votre compte Arlo à votre compte Alexa.
- Dans l'application Alexa, recherchez Arlo Skill, puis cliquez sur **Activer le Skill** pour relier votre compte Arlo à votre compte Alexa.

## Utiliser Arlo Skill

Après avoir activé Arlo Skill dans l'application Alexa, vous pouvez essayer d'utiliser les commandes suivantes :

- « Alexa, montre-moi <nom de la caméra> » pour commencer la diffusion en direct de la caméra.
- « Alexa, stop » pour arrêter l'activité et revenir à l'écran d'accueil de votre appareil.
- « Alexa, masque <nom de la caméra> » pour arrêter la diffusion de la caméra et revenir à l'écran d'accueil de votre appareil.
- « Alexa, reviens à l'accueil » pour revenir à l'écran d'accueil de votre appareil.
- « Alexa, montre le dernier mouvement détecté par ma <nom de caméra> ».

Pour utiliser cette commande, votre abonnement Arlo doit inclure l'historique des vidéos de votre caméra.

## Configurer Alexa pour vous avertir lorsque la caméra détecte un mouvement

Vous pouvez utiliser l'une des méthodes suivantes :

- Dans la section Smart Home de l'application Alexa, activez les annonces pour votre caméra Arlo.
- Créez une routine Alexa à partir du menu principal de l'application Alexa.

## Ajouter votre caméra à l'application Assistant Google

Pour utiliser votre caméra avec l'Assistant Google, vous devez configurer les éléments suivants :

- Un Google Home Hub, un appareil Chromecast, un téléviseur avec Chromecast ou un lecteur multimédia avec Chromecast
- L'application Assistant Google sur votre appareil mobile. Cette application est incluse avec la plupart des appareils Android, mais vous pouvez également la télécharger depuis l'App Store d'Apple sur les appareils iOS.

Pour connecter vos caméras Arlo à l'application Assistant Google :

1. Si vous prévoyez d'utiliser une enceinte à commande vocale avec l'Assistant Google, configurez cet appareil.

2. Ouvrez la page d'accueil de l'application Assistant Google.
  3. Appuyez sur l'icône +.
  4. Appuyez sur **Configurer l'appareil > Avez-vous déjà configuré quelque chose ?**
  5. Sélectionnez l'icône Arlo dans la liste des options de l'appareil.  
Vous pouvez rechercher Arlo ou faire défiler jusqu'à trouver Arlo dans la liste des appareils.
  6. Connectez-vous avec votre compte Arlo.  
Votre caméra est ajoutée à l'Assistant Google.
  7. Pour tester votre caméra, dites « Ok Google, montre [nom de la pièce où se trouve la caméra] sur [nom de l'appareil Google] ».
  8. Pour mettre fin à la diffusion, dites « Ok Google, arrête [nom de l'appareil Chromecast] ».
- Pour plus d'informations, consultez l'aide de l'Assistant Google : Contrôlez vos appareils connectés.

## Utiliser Arlo avec IFTTT

Vous pouvez utiliser l'application Arlo avec IFTTT (If This Then That), un service gratuit dans le Cloud qui connecte les appareils de domotique intelligents et les applications.

Pour ajouter Arlo à votre application IFTTT, rendez-vous sur [ifttt.com/arlo](https://ifttt.com/arlo).

Pour en savoir plus sur Arlo et IFTTT, rendez-vous sur [arlo.com/community](https://arlo.com/community).

## Assistance

Pour obtenir des mises à jour de produits et une assistance Web, rendez-vous sur <https://www.arlo.com/fr/support/>.

Arlo Technologies, Inc.  
2200 Faraday Ave. Suite 150  
Carlsbad, CA 92008 USA

Date de publication du document : Avril 2021  
PN 202-50025-02

## Marques commerciales

© Arlo technologies, Inc. Arlo, le logo Arlo et Every Angle Covered sont des marques commerciales d'Arlo technologies, Inc. Apple est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. Toutes les autres marques commerciales sont fournies à titre de référence.

## Conformité

Le marquage réglementaire est situé au bas de l'appareil.

Pour obtenir des informations sur la conformité à la réglementation, notamment la Déclaration de conformité de l'UE, consultez la page [www.arlo.com/fr/about/regulatory/](http://www.arlo.com/fr/about/regulatory/).

Consultez le document de conformité réglementaire avant de brancher l'alimentation.

ID FCC : 2APLE18300406  
IC : 23815-18300406  
CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

## Déclaration de la Commission fédérale des communications (FCC) relative aux interférences :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie par radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception

des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Faire appel au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler vos droits à utiliser cet appareil.

## Déclarations d'exposition aux RF

Ce transmetteur ne doit pas être placé à proximité immédiate d'une autre antenne ou un d'autre transmetteur, ou être utilisé conjointement avec ceux-ci.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres entre l'émetteur et votre corps ou des personnes à proximité.

## Déclaration d'Industrie Canada :

Cet appareil est conforme aux normes RSS des appareils sans licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et ;
- 2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration d'Innovation, Science et Développement économique Canada :

Ce périphérique numérique est conforme à la norme CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

Énoncé d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Ce périphérique numérique est conforme à la norme CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

Déclaration relative à l'exposition aux rayonnements :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par IC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.