



# Arlo Q Pro 3 Floodlight

## Manuel d'utilisation



# Sommaire

1.	Présentation de votre caméra Pro 3 Floodlight	6
	Obtenir l'application Arlo.....	6
	À propos de la caméra Arlo Pro 3 Floodlight.....	7
	Faites-en plus avec Arlo.....	9
2.	Démarrage	10
	Configuration : utiliser l'application Arlo.....	10
	Préparation : insérer la batterie.....	11
	Préparation : vérifier le voyant.....	12
	Préparation : trouver un bon emplacement pour votre projecteur.....	12
	Préparation : ce dont vous avez besoin pour le montage mural.....	13
	Fixer votre projecteur au mur.....	14
	Préparation : installer l'adaptateur de plafond (vendu séparément).....	15
	Vérifier le champ de vision de votre projecteur.....	16
	Tester la détection de mouvement.....	17
	Armer votre caméra Floodlight.....	17
	Repositionner le projecteur après le montage.....	18
	Appareils compatibles avec la lecture HEVC 2K.....	19
3.	Configuration et connexions Wi-Fi	20
	Options de connexion Wi-Fi pour votre projecteur.....	20
	Conseils pour des performances Wi-Fi optimales.....	21
	Connecter votre appareil mobile à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz pendant la configuration.....	21
	Connecter un SmartHub Arlo en option.....	23
	Connecter une station de base Arlo avec sirène en option.....	24
	Déplacer la connexion Wi-Fi de votre projecteur vers un SmartHub ou une station de base.....	26
	Déplacer la connexion Wi-Fi de votre projecteur vers une connexion de routeur directe.....	27

4.	Utiliser votre caméra Floodlight	28
	Allumer et éteindre manuellement le projecteur.....	29
	Afficher les flux de votre caméra.....	29
	Enregistrer des clips vidéo en direct.....	31
	Prendre un instantané à partir d'une vidéo en direct .....	31
	CVR avec un SmartHub ou une station de base Arlo en option .....	31
	Personnaliser votre image de flux de caméra.....	32
	Zones d'activité de détection de mouvement.....	32
	Parler et écouter.....	34
	Activer et désactiver manuellement la sirène.....	34
	Afficher les enregistrements et les instantanés .....	34
	Télécharger des enregistrements .....	36
5.	Modes, règles et alertes	38
	Modes.....	38
	Sélectionner un mode.....	39
	Désactiver les notifications.....	39
	Règles pour les modes.....	40
	Modifier la sensibilité aux mouvements .....	40
	Modifiez la durée de la lumière pour une règle qui n'enregistre pas .....	41
	Arrêter automatiquement l'enregistrement lorsque le mouvement s'arrête.....	41
	Modifier la sensibilité audio .....	42
	Utiliser une règle pour allumer le projecteur.....	42
	Utiliser une règle pour activer la sirène du projecteur.....	43
	Ajouter une règle avec un déclencheur de sirène de station de base en option.....	44
	Gérer les alertes .....	45
	Planifier l'armement de votre projecteur .....	45
	Configurer le système de géolocalisation d'Arlo .....	46
	Géolocalisation avec plusieurs appareils mobiles .....	49
6.	Modifier vos paramètres	52
	Vérification en deux étapes .....	52
	Utiliser l'authentification faciale ou par empreinte digitale .....	54
	Personnaliser votre profil.....	55
	Modifier votre mot de passe Arlo.....	55
	Réinitialiser un mot de passe oublié .....	56

Accorder l'accès à des amis.....	56
Modifier le fuseau horaire.....	58
Modifier les paramètres d'éclairage.....	59
Paramètres de la caméra.....	61
Paramètres vidéo.....	62
Paramètres audio.....	64
Régler le paramètre de scintillement.....	64
Afficher les informations sur l'appareil.....	65
Supprimer un appareil de votre compte.....	65
Redémarrer le projecteur à partir de l'application Arlo.....	65
Paramètres SmartHub et station de base en option.....	66
<b>7. Stockage sur carte SD SmartHub</b>	<b>68</b>
Insérer une carte microSD.....	68
Afficher l'état de la carte SD.....	69
Afficher l'espace de stockage disponible sur la carte SD.....	69
Activer et désactiver l'enregistrement sur carte SD.....	69
Activer le meilleur enregistrement local.....	69
Modifier le paramètre d'écrasement de la carte SD.....	70
Formater une carte microSD.....	70
Éjecter une carte SD en toute sécurité.....	70
Afficher des vidéos sur une carte microSD.....	71
<b>8. Stockage USB SmartHub ou station de base</b>	<b>72</b>
Afficher l'état du périphérique de stockage USB.....	73
Afficher le périphérique de stockage USB disponible.....	74
Activer et désactiver l'enregistrement USB.....	74
Activer et désactiver l'enregistrement 2K local.....	74
Modifier le paramètre d'écrasement du périphérique USB.....	75
Formater un périphérique USB.....	75
Éjecter un périphérique de stockage USB en toute sécurité.....	76
Afficher des vidéos sur un périphérique USB.....	76
<b>9. Arlo Connect</b>	<b>77</b>
Utiliser Arlo avec Amazon Alexa.....	77

	Ajouter un projecteur à l'application Assistant Google .....	78
	Utiliser Arlo avec IFTTT .....	79
10.	<b>Batterie rechargeable Arlo XL</b>	<b>80</b>
	Options de charge de la batterie .....	80
	Autonomie de la batterie .....	85
	Consignes de manipulation et d'utilisation en toute sécurité des batteries amovibles et rechargeables.....	86
11.	<b>Dépannage</b>	<b>88</b>
	Scanner un code QR pendant la configuration .....	88
	Le projecteur est inactif pendant la recharge .....	89
	Optimiser plusieurs flux 2K.....	89
	Dépanner le système de géolocalisation d'Arlo .....	90
	Impossible de voir les flux vidéo dans un navigateur .....	91
	Vous ne recevez pas de notifications push.....	92
	Retirer un projecteur fixé au mur.....	94

# 1. Présentation de votre caméra Pro 3 Floodlight

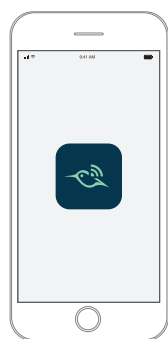
Affichez et visionnez des vidéos 2K grâce à votre caméra Arlo Pro 3 Floodlight. Votre projecteur perce l'obscurité grâce à des LED lumineuses, et la caméra 2K intégrée vous permet de visionner des vidéos en direct ou des clips enregistrés depuis votre téléphone. Lorsque votre projecteur détecte des mouvements ou des sons, elle transfère les images par Wi-Fi en utilisant la connexion Internet pour les diffuser sur votre compte Arlo dans le Cloud.

Éclairez instantanément un large périmètre pour dissuader les visiteurs indésirables. Recevez des notifications lorsque des visiteurs arrivent ou que des paquets sont livrés<sup>1</sup>, réglez la luminosité et regardez des vidéos en direct ou des clips enregistrés directement depuis votre téléphone. Écoutez et parlez de manière claire aux visiteurs grâce à l'audio bidirectionnel. Voyez en couleur la nuit pour identifier des détails uniques, suivre et zoomer sur les objets en mouvement avec clarté. Son design élégant et sans fil s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et entreprises.

Vous entendez du bruit à l'extérieur ? Déclenchez manuellement la lumière, la sirène ou visionnez la vidéo en direct depuis votre téléphone. Appelez un voisin ou le e911<sup>2</sup> directement à partir des notifications ou de l'application Arlo en cas d'urgence.

## Obtenir l'application Arlo

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



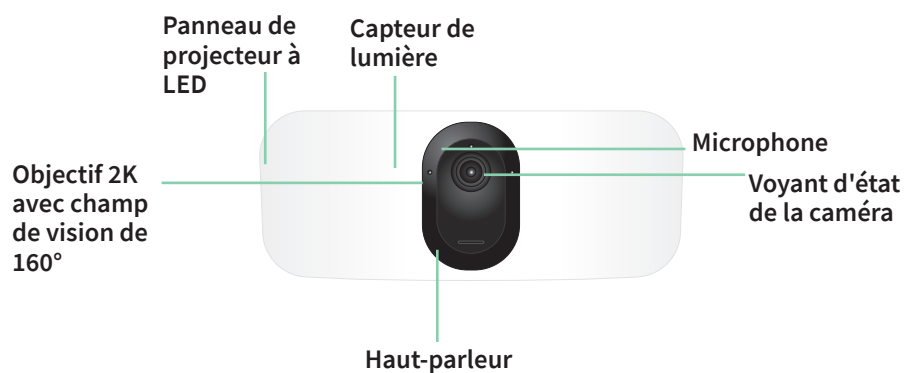
- 1 Nécessite également un abonnement Arlo Smart.
- 2 La fonctionnalité e911 est uniquement disponible pour les abonnés aux États-Unis. Nécessite également un abonnement Arlo Smart.

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

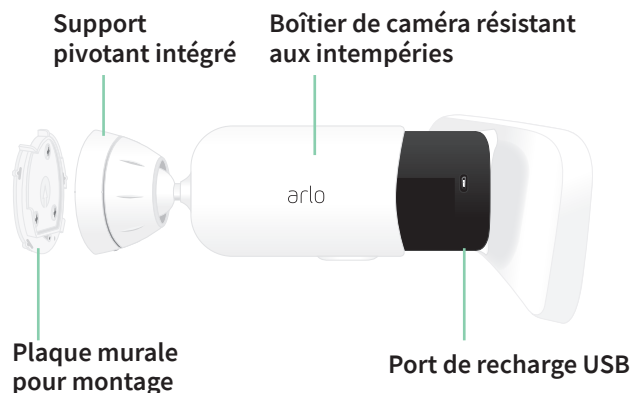
## À propos de la caméra Arlo Pro 3 Floodlight

Votre caméra Pro 3 Floodlight se compose de deux parties : le boîtier et la caméra à projecteur avec un compartiment de batterie.

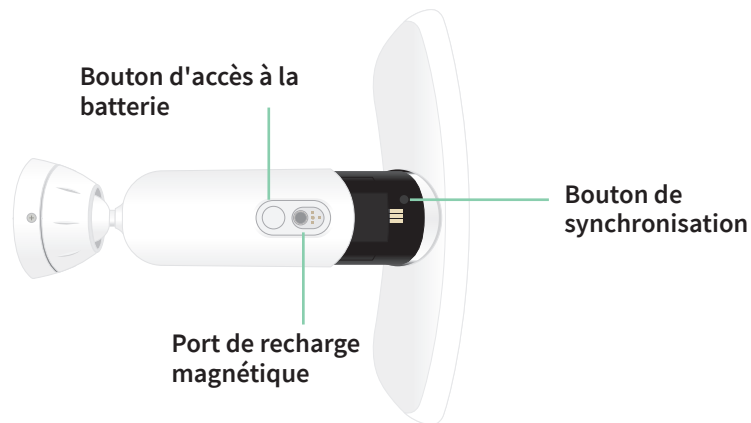
### Vue de face



### Vue latérale



## Vue de dessous



## Fonctionnalités

- **Luminosité supérieure.** Éclairez brillamment votre propriété avec 2 000 à 3 000 lumens.<sup>3</sup>
- **Vision nocturne en couleurs.** Découvrez les menaces cachées avec la vision nocturne en couleurs ou en noir et blanc.
- **Sirène intelligente intégrée.** Déclenchez votre sirène à distance ou automatiquement si quelque chose se produit.
- **Contrôle personnalisé.** Renforcez la protection grâce aux réglages personnalisés du projecteur et de la caméra.
- **Plusieurs options d'alimentation.** Alimentation avec batterie rechargeable incluse ou panneau solaire en option et câble de recharge magnétique d'extérieur.
- **Vidéo 2K avec HDR.** Effectuez un zoom avant sur les objets et découvrez des détails et des couleurs plus nets en HDR 2K.
- **Angle de vue en diagonale à 160°.** Gardez un œil sur ce qui est important grâce à un champ de vision élargi.
- **Audio bidirectionnel.** Écoutez et parlez de manière claire aux visiteurs grâce à une qualité audio supérieure.
- **Batterie rechargeable.** Pratique et longue durée, pour une sécurité économique.
- **Résistante aux intempéries.** Conçue pour résister à la chaleur, au froid, à la pluie ou au soleil.

---

<sup>3</sup> Nécessite un câble de recharge d'extérieur pour émettre jusqu'à 3 000 lumens.



## Faites-en plus avec Arlo

Vous pouvez ajouter ces options, qui sont vendues séparément :

- **Ajoutez d'autres caméras et appareils Arlo.** Renforcez la surveillance des abords de votre domicile en ajoutant des caméras, des sonnettes vidéo, etc.
- **Adaptateur de plafond Arlo.** Voir *Préparation : installer l'adaptateur de plafond (vendu séparément) à la page 15.*
- **Câble de recharge magnétique d'extérieur Arlo.** Ce câble augmente la luminosité de la lumière de 2 000 à 3 000 lumens. Il prend également en charge le CVR (lorsque votre projecteur est couplé à un système SmartHub ou à une station de base Arlo). Voir *Recharge magnétique extérieure à la page 82.*
- **Panneau solaire Arlo.** Connectez un panneau solaire Arlo à votre caméra et profitez de l'énergie solaire pour maintenir la batterie de votre caméra chargée. Voir *Chargeur à panneau solaire à la page 83.*
- **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. Démarrage

Ce chapitre présente les tâches impliquées dans l'installation de votre caméra Arlo Q Pro 3 Floodlight. L'application Arlo gratuite vous guide tout au long de ce processus avec des instructions détaillées. Les tâches de ce processus se répartissent dans les catégories suivantes :

- Configuration
- Préparation
- Montage
- Vérification de l'affichage de la caméra

### Configuration : utiliser l'application Arlo

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 Wi-Fi.  
Si vous ne disposez pas de l'application, vous pouvez la télécharger et créer votre compte Arlo.



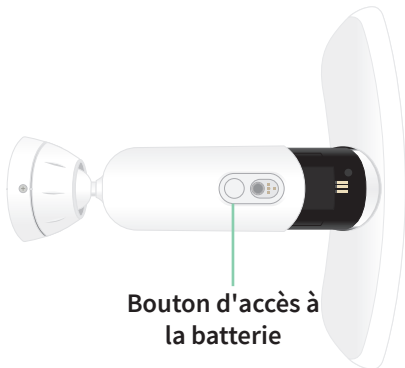
Une fois votre compte Arlo configuré, vous pouvez y accéder à partir de l'application Arlo sur un smartphone ou une tablette, ou à partir d'un ordinateur à l'aide d'un navigateur Web. Si vous utilisez un ordinateur, saisissez <https://my.arlo.com/#/login> dans la barre d'adresse du navigateur.

2. Sélectionnez **Ajouter un appareil** et ajoutez votre caméra Pro 3 Floodlight.

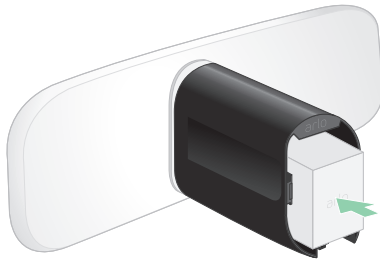
## Préparation : insérer la batterie

La caméra Arlo Pro 3 Floodlight est constituée de deux parties. La partie projecteur et caméra se trouve à l'endroit où vous insérez la batterie. Le boîtier de la caméra est la seconde partie, celle qui protège la caméra.

1. Appuyez sur le bouton d'accès à la batterie situé en bas de la caméra à projecteur et séparez la caméra de son boîtier.

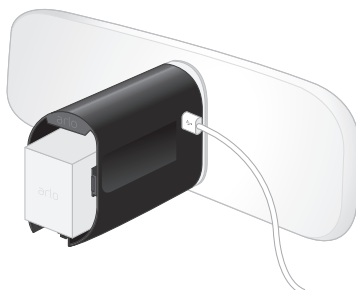


2. Insérez la batterie dans la caméra en plaçant le logo Arlo sur votre projecteur et le logo Arlo sur la batterie vers le haut.



Le voyant à l'avant de votre caméra Pro 3 Floodlight clignote en bleu une fois la batterie insérée.

3. Si vous souhaitez recharger la batterie, apportez la caméra à l'intérieur et utilisez le câble de recharge USB et l'adaptateur secteur.



Un câble de recharge USB et un adaptateur secteur sont fournis avec votre caméra Floodlight.

4. Gardez votre caméra Floodlight à l'écart du boîtier de la caméra pendant que vous suivez les instructions de l'application Arlo pour coupler votre caméra Floodlight à votre réseau Wi-Fi.

L'application Arlo vous guide tout au long de la configuration avant de monter le boîtier de la caméra.

## Préparation : vérifier le voyant

Le voyant s'allume lorsque votre projecteur est sous tension. Le voyant change de couleur et clignote en fonction du niveau de charge de la batterie, et pour indiquer l'état d'activités telles que le couplage de la caméra et la mise à jour de son micrologiciel.

- **Bleu clignotant lentement.** Le projecteur est en cours de couplage.
- **Bleu clignotant rapidement.** Le projecteur a été couplé avec succès.
- **Orange clignotant.** Le projecteur est hors de portée, une erreur s'est produite pendant le couplage ou la charge de la batterie est faible (15 % ou moins).
- **Alternance de bleu et d'orange.** Le couplage du projecteur a échoué, une mise à jour du micrologiciel est en cours ou une réinitialisation est en cours.

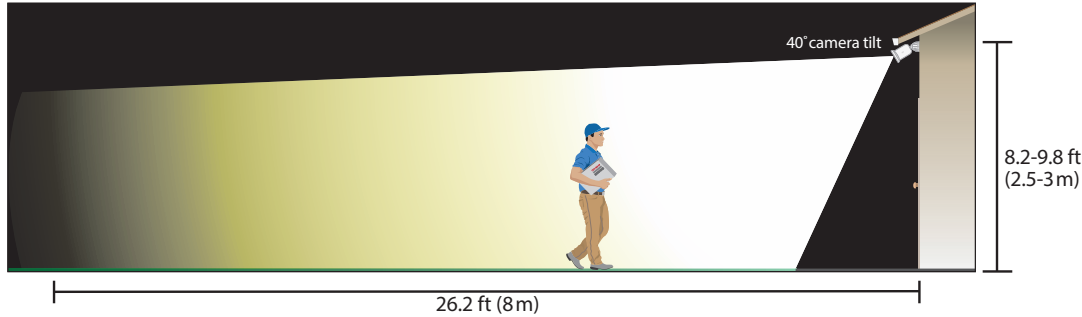
## Préparation : trouver un bon emplacement pour votre projecteur

Choisissez un emplacement pour votre projecteur avec un point de vue dégagé pour optimiser pleinement le 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. Pour plus d'informations sur les connexions Wi-Fi, reportez-vous à la section *Options de connexion Wi-Fi pour votre projecteur à la page 20*.

Nous vous recommandons de monter votre projecteur à 2,5 à 3 mètres (8 à 10 pieds) du sol, incliné vers le sol. Chaque configuration de système domestique est unique, il est donc recommandé d'utiliser ces directives comme de simples recommandations.



Cette illustration montre la diffusion du faisceau du projecteur dans le champ de vision de la caméra. La zone éclairée par le projecteur s'étend au-delà de ce qui est illustré ici.

Lors du montage de votre projecteur :

- Placez votre projecteur à environ 2,5 à 3 m (8 à 10 pieds) du sol.
- Inclinez le projecteur d'environ 40° vers le sol et réglez l'angle en fonction de la hauteur et de l'emplacement.
- Assurez-vous que le champ de vision de la caméra à projecteur est dégagé des murs et autres obstacles à proximité. Un mur à proximité peut provoquer une réflexion lumineuse du projecteur.

## Préparation : ce dont vous avez besoin pour le montage mural

Votre projecteur est fourni avec une plaque murale, des vis et des ancrages muraux conçus pour un montage mural. Si vous souhaitez fixer votre projecteur au plafond, nous vous recommandons d'utiliser l'adaptateur pour plafond, vendu séparément. Voir *Préparation : Installer l'adaptateur de plafond (vendu séparément) à la page 15.*

Matériel nécessaire pour le montage mural.

- Une perceuse électrique avec un foret de 6 mm (15/64 de pouce)
- Un tournevis cruciforme
- Un crayon
- La plaque murale, les vis et les ancrages muraux fournis avec votre caméra Pro 3 Floodlight.

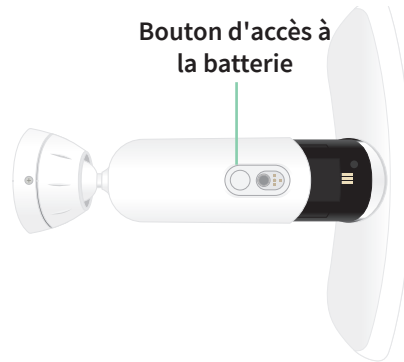
**AVERTISSEMENT : montez votre caméra sur une surface plane et stable.**

Lorsque vous montez votre caméra, sélectionnez une surface de montage capable de supporter le poids de votre caméra lorsque la batterie est installée. Le montage de votre caméra dans un endroit instable peut créer une situation dangereuse ou endommager votre produit, ce qui peut ne pas être couvert par la garantie Arlo.

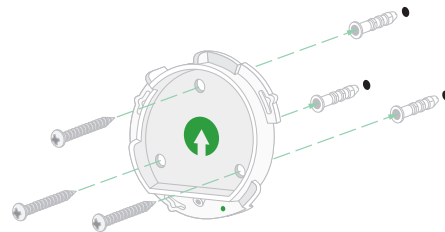
# Fixer votre projecteur au mur

L'application Arlo vous guide tout au long du processus d'installation de votre projecteur. Pour une expérience optimale, nous vous recommandons d'attendre que l'application Arlo vous demande de monter votre projecteur avant de commencer le montage.

1. Appuyez sur le bouton d'accès à la batterie situé en bas de la caméra à projecteur et séparez la caméra de son boîtier.  
Cela facilite le montage et vous permet de recharger la caméra pendant que vous montez le boîtier de la caméra.
2. Placez la plaque murale sur le mur comme guide avec la flèche orientée vers le haut. Utilisez un crayon pour marquer la position des trous dans la plaque murale. Retirez ensuite la plaque murale.



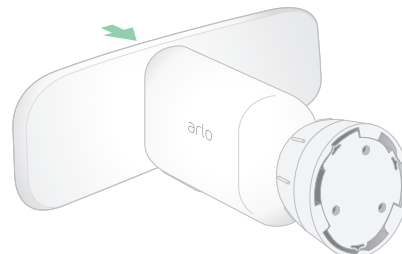
3. Utilisez une perceuse avec foret de 6 mm (15/64 de pouce) pour percer trois trous dans le mur.  
Nous vous recommandons d'utiliser des ancrages muraux lors du montage sur une cloison sèche, de la brique ou du carrelage.



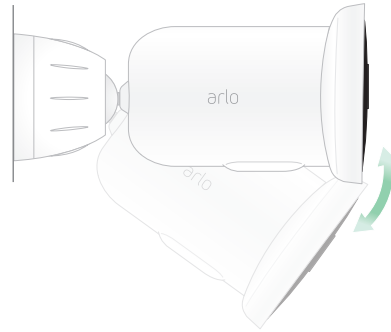
4. Placez la plaque murale avec la flèche orientée vers le haut et fixez une vis dans chaque trou.
5. Alignez le boîtier de la caméra de manière que la vis de blocage située au bas du support soit alignée sur le point vert de la plaque murale.



6. Tournez le boîtier de la caméra dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un clic et que le boîtier s'enclenche.
7. Serrez la vis de blocage.
8. Tout en tenant le haut et le bas du projecteur, insérez la caméra à projecteur dans le boîtier de la caméra jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. (N'appuyez pas sur l'objectif de la caméra ou sur la lumière.)



- Inclinez et pivotez pour régler l'angle de la caméra.



- Fixez le projecteur en tournant la poignée du boîtier de la caméra dans le sens des aiguilles d'une montre.



## Préparation : installer l'adaptateur de plafond (vendu séparément)

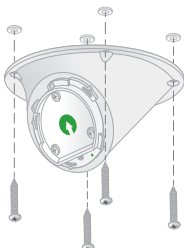
Si vous souhaitez fixer votre projecteur au plafond, nous vous recommandons d'utiliser l'adaptateur de plafond Arlo (vendu séparément) pour un positionnement optimal des projecteurs.



**AVERTISSEMENT : montez votre caméra sur une surface plane et stable.**

Lorsque vous montez votre caméra, sélectionnez une surface de montage capable de supporter le poids de votre caméra lorsque la batterie est installée. Le montage de votre caméra dans un endroit instable peut créer une situation dangereuse ou endommager votre produit, ce qui peut ne pas être couvert par la garantie Arlo.

- Montez l'adaptateur au plafond à l'aide des vis fournies.



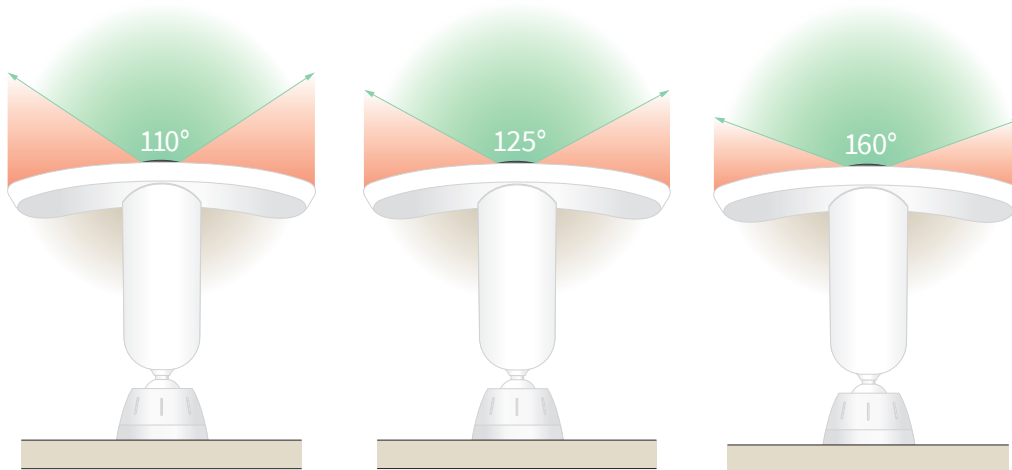
2. Fixez le boîtier de la caméra à l'adaptateur de plafond.  
Alignez la vis de blocage du boîtier de la caméra sur le point inférieur droit, puis faites tourner le boîtier dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller.



3. Serrez la vis de blocage.

## Vérifier le champ de vision de votre projecteur

Le champ de vision est la zone que la caméra voit. Vous pouvez régler le mode vidéo de votre projecteur sur plein écran (110 degrés), grand-angle (125 degrés) ou super grand-angle (160 degrés). Arlo corrige automatiquement l'image afin de réduire l'effet fisheye pour chaque paramètre de champ de vision.



## Modifier le mode vidéo pour sélectionner le champ de vision

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez le projecteur.
4. Appuyez sur **Paramètres vidéo > Mode vidéo**.
5. Appuyez sur un champ de vision pour l'appliquer à votre projecteur.



# Tester la détection de mouvement

Vous pouvez utiliser le test de détection de mouvement pour trouver le réglage de sensibilité de mouvement approprié pour chaque caméra.

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

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

6. Déplacez le curseur pour régler le niveau de sensibilité au mouvement selon vos besoins.

Ce paramètre de sensibilité au mouvement est utilisé pendant le test de détection de mouvement. Il n'est pas automatiquement appliqué aux règles de caméra utilisées par les modes pour armer votre projecteur. 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.

Voir *Modifier la sensibilité aux mouvements* à la page 40.

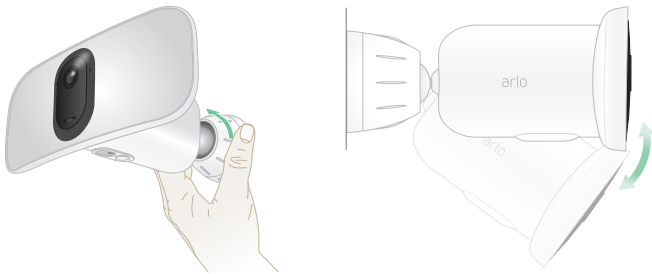
# Armer votre caméra Floodlight

La sélection d'un mode vous permet de contrôler le moment où votre caméra détecte un mouvement et un son, ainsi que les règles qu'elle utilise pour les enregistrer et vous alerter. Vous pouvez également utiliser les modes pour contrôler quand le projecteur s'allume et quand sa sirène s'allume. L'application Arlo propose quatre modes : Armé, désarmé, planifié et géolocalisation. Vous pouvez personnaliser chaque mode et créer des modes personnalisés. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Chapitre 5. Modes, règles et alertes* à la page 38.

# Repositionner le projecteur après le montage

**Remarque :** pour votre sécurité, demandez à un ami ou à un membre de votre famille d'utiliser l'application Arlo pendant que vous manipulez votre projecteur.

1. Desserrez la poignée du support dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide de vos doigts.



2. Inclinez et pivotez pour régler l'angle de votre projecteur.
3. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
4. Sélectionnez la caméra.
5. Appuyez sur **Utilitaires de l'appareil > Positionnement de la caméra**.

Votre caméra à projecteur commence à diffuser de la vidéo. La barre d'intensité du signal indique le signal Wi-Fi que votre caméra reçoit à sa position actuelle.

6. Vérifiez l'emplacement de votre caméra en utilisant le flux en direct dans l'application Arlo.
7. Serrez manuellement la poignée du support en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



## Appareils compatibles avec la lecture HEVC 2K

Le codage vidéo haute efficacité (HEVC) est une norme de compression vidéo qui vous permet de télécharger et de diffuser facilement des vidéos 2K. Pour utiliser HEVC sur l'application Arlo, vous devez utiliser un appareil pris en charge et disposer de la configuration minimale requise. Votre appareil doit :

- Exécuter iOS 9.0 ou une version ultérieure (appareils Apple)
- Exécuter Android 5.0 ou une version ultérieure (appareils Android)
- Disposer de la dernière version de l'application Arlo (pour mobile)
- Utiliser un navigateur Web prenant en charge HEVC

**Remarque :** pour vérifier si votre navigateur Web prend en charge HEVC, rendez-vous sur <https://caniuse.com/#feat=hevc>.

HEVC est pris en charge sur :

- iPhone 7/7 Plus ou plus récent
- iPad Pro ou plus récent
- Samsung Galaxy S7/S7 Plus ou plus récent
- Galaxy Note 8 ou plus récent
- Google Pixel/Pixel XL ou plus récent
- Huawei P9 ou plus récent
- Xiaomi Mi 5 ou plus récent
- LG G5 ou plus récent
- HTC U10 ou plus récent
- Sony Xperia X ou plus récent
- Moto Z ou plus récent
- OnePlus 3 ou plus récent.

## 3. Configuration et connexions Wi-Fi

Lorsque vous installez et configurez votre projecteur, l'application Arlo vous guide tout au long du processus de connexion du projecteur au réseau Wi-Fi 2,4 GHz de votre routeur ou à un SmartHub ou une station de base Arlo en option.

### Options de connexion Wi-Fi pour votre projecteur

Lorsque vous installez votre projecteur, vous pouvez le connecter directement à la bande Wi-Fi 2,4 GHz de votre routeur ou connecter le projecteur via Wi-Fi à un SmartHub Arlo VMB5000 ou VMB4540 ou à une station de base Arlo VMB4500 ou VMB4000.

Aucun SmartHub ou station de base Arlo n'est fourni avec votre projecteur. Ces produits sont vendus séparément. L'utilisation de votre projecteur avec un SmartHub ou une station de base vous donne accès aux fonctions supplémentaires suivantes :

- Diffusion locale 2K et enregistrement local 2K
- Zoom et suivi automatiques
- CVR (avec abonnement)
- 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.
- Utilisez l'accès à distance pour les SmartHub VMB5000 et VMB4540.

Après avoir installé et configuré votre projecteur, vous pouvez déplacer sa connexion Wi-Fi de votre routeur vers un SmartHub ou une station de base. Vous pouvez également déplacer la connexion Wi-Fi de votre projecteur depuis un SmartHub ou une station de base 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 projecteur dans un rayon de 90 m (300 pieds) par rapport à votre routeur Wi-Fi. La portée maximale de la ligne de visée de 90 m (300 pieds) est réduite par les murs, plafonds ou autres obstacles majeurs entre le projecteur et le routeur.
- **Distance minimale recommandée.** Pour réduire les interférences Wi-Fi, laissez au moins 2 m (6,5 pieds) entre votre projecteur et toutes les caméras Arlo que vous installez.

Ces matériaux peuvent réduire la puissance du signal Wi-Fi s'ils sont situés entre des appareils Wi-Fi :

- Murs et plafonds d'une épaisseur inhabituelle
- Brique
- Béton
- Pierre
- Céramique
- Verre, en particulier les miroirs
- Métal
- De grandes quantités d'eau, comme celles d'un aquarium ou d'un chauffe-eau

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

Si vous connectez votre projecteur 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 le projecteur pendant la configuration.

Votre projecteur 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, de sorte que votre téléphone peut se connecter à la bande 5 GHz. Pendant la configuration, connectez votre téléphone à votre réseau Wi-Fi 2,4 GHz, puis connectez votre caméra Pro 3 Floodlight au même réseau Wi-Fi 2,4 GHz.

## Rechercher le nom et le 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 trouver le réseau Wi-Fi 2,4 GHz :

- Regardez l'étiquette de votre routeur Wi-Fi.  
De nombreux routeurs possèdent une étiquette indiquant le nom du réseau Wi-Fi, également appelé SSID. Votre nom de réseau 2,4 GHz peut avoir un 2, un 2,4 ou un 2G à la fin. Votre nom de réseau 5 GHz peut avoir un 5 ou un 5G à la fin. Si vous avez modifié vos paramètres Wi-Fi, vérifiez l'emplacement où vous avez enregistré vos paramètres personnalisés.
- Si le nom ou le SSID de votre réseau Wi-Fi n'indique pas s'il s'agit de 2,4 GHz ou de 5 GHz, demandez à votre fournisseur d'accès Internet (FAI) ou à la personne qui a configuré votre routeur Wi-Fi.
- Si vous disposez d'un réseau Wi-Fi maillé, il utilise un seul nom de réseau Wi-Fi pour les deux bandes Wi-Fi. Le projecteur détecte et se connecte à la bande Wi-Fi 2,4 GHz. Tant que vous connectez votre téléphone au même réseau maillé, Arlo peut détecter le projecteur.

## Connecter 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 situé en haut de l'écran en regard de Wi-Fi.  
**Remarque :** le Wi-Fi est activé lorsque le commutateur est vert.
4. Sélectionnez un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.  
Ceci est généralement indiqué par un 2, un 2,4 ou un 2G à la fin du nom du réseau.
5. Si vous y êtes invité, saisissez le mot de passe du réseau.  
Lorsque vous êtes connecté au réseau Wi-Fi, une coche bleue apparaît à gauche du nom du réseau.

## Connecter 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. Sélectionnez un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.  
Ceci est généralement indiqué par un 2, un 2,4 ou un 2G à la fin du nom du réseau.
5. Si vous y êtes invité, saisissez le mot de passe du réseau.  
Lorsque vous êtes connecté au réseau Wi-Fi, le mot *Connecté* apparaît sous le nom du réseau.

## Connecter un SmartHub Arlo en option

Votre caméra Pro 3 Floodlight peut se connecter à un SmartHub ou à une station de base avec sirène. Le SmartHub ou la station de base utilise un câble Ethernet pour se connecter à votre routeur.

### Connecter un SmartHub

L'application Arlo vous guide tout au long de la procédure d'installation et de configuration de votre SmartHub Arlo.

1. Connectez le SmartHub à votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
2. Connectez l'adaptateur secteur au SmartHub et branchez-le.  
Le voyant à l'avant du SmartHub s'allume.



### Voyant SmartHub

Le voyant SmartHub situé sur le panneau avant indique l'état du SmartHub.



Ce voyant clignote une fois lorsque le SmartHub est mis sous tension pour la première fois. Le voyant peut prendre ensuite l'une des couleurs suivantes :

- **Bleu fixe.** Le SmartHub est connecté à Internet.
- **Bleu clignotant lentement.** Le SmartHub est prêt à être synchronisé et couplé avec une caméra ou est en cours de connexion avec une caméra.
- **Bleu clignotant rapidement.** Le SmartHub est couplé à une caméra.

- **Orange fixe.** Une erreur s'est produite ou il y a un problème de connexion.
- **Orange clignotant lentement.** Le SmartHub ne peut pas se connecter à la caméra. La caméra est introuvable, hors de portée ou une autre erreur de connexion s'est produite.
- **Alternance de bleu et d'orange.** Une mise à jour du micrologiciel ou une réinitialisation est en cours.

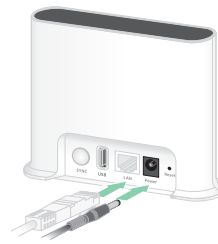
## Connecter une station de base Arlo avec sirène en option

Vous pouvez connecter votre projecteur directement au réseau Wi-Fi 2,4 GHz de votre routeur domestique ou connecter votre projecteur à un SmartHub ou à une station de base Arlo équipée d'une sirène. Votre projecteur est compatible avec les modèles de station de base avec sirène VMB4500 et VMB4000. La station de base utilise un câble Ethernet pour se connecter à votre routeur.

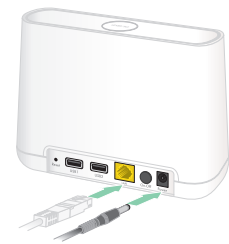
L'application Arlo vous guide tout au long de la procédure d'installation et de configuration de votre station de base.

1. Connectez la station de base à votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
2. Connectez l'adaptateur secteur à la station de base et branchez-le.

Le voyant situé à l'avant de la station de base s'allume.



Station de base avec sirène VMB4500



Station de base avec sirène VMB4000

### Voyant de la station de base (VMB4500)

Le voyant situé à l'avant indique l'état de la station de base.



Voyant

Le voyant s'allume comme suit :

- **Bleu fixe.** La station de base est connectée à Internet et à un appareil Arlo.
- **Bleu clignotant lentement.** La station de base est prête à être synchronisée avec un appareil Arlo.
- **Bleu clignotant rapidement.** La station de base est en cours de synchronisation avec un appareil Arlo.






- **Orange fixe.** La station de base démarre.
- **Orange clignotant lentement.** La station de base ne peut pas se connecter à l'appareil Arlo. L'appareil est introuvable, hors de portée ou une autre erreur de connexion s'est produite.
- **Alternance de bleu et d'orange.** Une mise à jour du micrologiciel ou une réinitialisation est en cours.

## Voyants de la station de base (VMB4000)

Trois voyants sont situés à l'avant de cette station de base.



Les voyants s'allument comme décrit dans ce tableau.

Voyants de la VMB4000	Couleur
Puissance 	<b>Vert fixe.</b> La station de base est sous tension.
	<b>Vert clignotant.</b> Une mise à jour du micrologiciel est en cours. <b>N'ÉTEIGNEZ NI LA STATION DE BASE NI LES CAMÉRAS.</b>
	<b>Orange fixe.</b> La station de base démarre.
Internet 	<b>Vert fixe.</b> La station de base est connectée à Internet.
	<b>Vert clignotant.</b> La station de base transmet des données.
	<b>Orange fixe.</b> La station de base est connectée au routeur, mais n'est pas connectée à Internet.
Caméra 	<b>Vert fixe.</b> Une caméra est connectée à la station de base.
	<b>Vert clignotant.</b> La station de base tente de se synchroniser avec une caméra.
	<b>Orange fixe.</b> Une caméra est trop éloignée de la station de base. La puissance du signal est faible.

# Déplacer la connexion Wi-Fi de votre projecteur vers un SmartHub ou une station de base

Vous pouvez modifier la connexion Wi-Fi du projecteur de votre routeur à un système SmartHub Arlo VMB5000 ou VMB4540, ou une station de base Arlo VMB4500 ou VMB4000.

Pour ajouter un SmartHub ou une station de base et connecter votre projecteur :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Ajoutez le SmartHub ou la station de base au compte Arlo auquel votre projecteur était connecté à l'origine.  
Si vous utilisez une version d'évaluation d'Arlo Smart associée à ce compte, cela permet de la conserver.
3. Suivez les instructions de l'application Arlo pour configurer votre SmartHub ou votre station de base et la connecter à Internet.
4. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
5. Sélectionnez votre projecteur.
6. Faites défiler vers le bas et appuyez sur **Supprimer l'appareil**.  
Votre appareil est réinitialisé et supprimé de votre compte.
7. Depuis Mes appareils, appuyez sur **Ajouter un nouvel appareil > Caméras > Pro > Caméra Pro 3 Floodlight**.
8. Suivez les instructions de l'application Arlo pour ajouter le projecteur.
9. Lorsque l'application Arlo détecte votre SmartHub ou votre station de base, suivez les instructions pour connecter votre projecteur à votre SmartHub ou station de base.

# Déplacer la connexion Wi-Fi de votre projecteur vers une connexion de routeur directe

Vous pouvez modifier la connexion Wi-Fi de votre projecteur depuis une station de base ou un SmartHub VMB5000, VMB4540, VMB4500 ou VMB4000, et connecter le projecteur directement au réseau Wi-Fi 2,4 GHz de votre routeur.

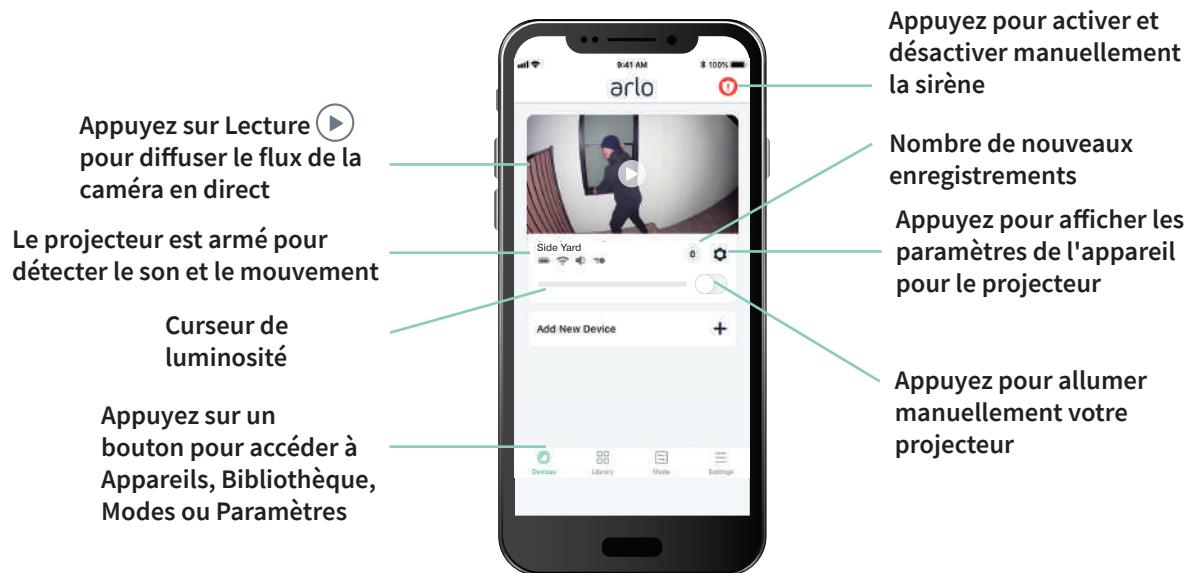
Lorsque vous connectez votre projecteur directement à votre routeur, vous pouvez toujours activer un signal sonore Arlo ou d'autres caméras Arlo couplées à un système SmartHub ou à une station de base Arlo. Cependant, vous ne pouvez pas stocker les enregistrements Arlo de votre projecteur sur un appareil de stockage local du SmartHub ou de la station de base.

Pour déplacer la connexion Wi-Fi de votre projecteur directement sur votre routeur :

1. Ouvrez l'application Arlo et connectez-vous au même compte Arlo auquel votre projecteur est connecté.  
Si vous utilisez une version d'évaluation d'Arlo Smart associée à ce compte, cela permet de la conserver.
2. Assurez-vous que votre appareil mobile est connecté au réseau Wi-Fi 2,4 GHz de votre routeur.  
Pour plus d'informations, voir *Connecter votre appareil mobile à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz pendant la configuration* à la page 21.
3. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
4. Sélectionnez votre projecteur.
5. Faites défiler vers le bas et appuyez sur **Supprimer l'appareil**.  
Votre appareil est réinitialisé et supprimé de votre compte.
6. Depuis Mes appareils, appuyez sur **Ajouter un nouvel appareil > Caméras > Pro > Caméra Pro 3 Floodlight**.
7. Si Arlo détecte un SmartHub ou une station de base, appuyez sur **Connexion sans SmartHub** ou **Connexion sans station de base**.
8. Suivez les instructions de l'application Arlo pour connecter votre projecteur directement à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.

## 4. Utiliser votre caméra Floodlight

Lorsque vous ouvrez l'application Arlo, la page Appareils affiche les flux de votre caméra.



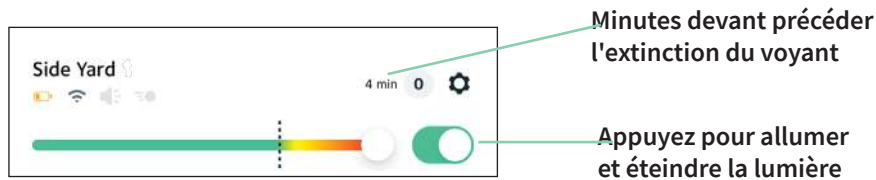
Icône Caméra	Située sous chaque flux de caméra	Icône Flux de caméra	Appuyez sur le flux de caméra pour afficher ces icônes
	Charge de la batterie		Lecture/Arrêt
	Signal Wi-Fi		Permet de couper le son
	La détection du son est activée		Parler et écouter
	La détection de mouvement est activée		Enregistrer la vidéo manuellement
	Sélectionner l'affichage Chronologique (pour les abonnés CVR) ou modifier les paramètres de la caméra		Prendre un instantané
	Afficher ou modifier les paramètres de la caméra		

## Allumer et éteindre manuellement le projecteur

Vous pouvez allumer et éteindre votre projecteur à l'aide de l'application Arlo et le configurer pour qu'il se déclenche automatiquement lorsqu'un mouvement ou un son est détecté, ou lorsqu'un autre appareil active le projecteur. (Voir *Utiliser une règle pour allumer le projecteur à la page 42.*)

Pour allumer manuellement votre projecteur :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** situé sous le flux de la caméra pour votre projecteur.



La lumière s'allume.

La lumière reste allumée pendant la durée spécifiée dans les paramètres d'éclairage, puis s'éteint automatiquement (sauf si vous l'éteignez manuellement plus tôt). Un compte à rebours affiche le nombre de minutes pendant lesquelles la lumière reste allumée.



Pour modifier la durée pendant laquelle le projecteur reste allumé, voir *Modifier les paramètres d'éclairage à la page 59.*

3. Pour augmenter ou diminuer la luminosité, faites glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche.


**Remarque :** l'augmentation de la luminosité diminue la durée de vie de la batterie.

4. Pour éteindre manuellement le projecteur, appuyez de nouveau sur le bouton **Marche/Arrêt**.

## 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 caméra et les icônes de flux de caméra s'affichent
3. Pour arrêter l'affichage et l'écoute du flux en direct, appuyez sur **Arrêter** .

## 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, utilisez le geste de pincement pour effectuer un zoom, puis touchez et faites glisser pour vous déplacer dans le 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 agrandie est rendue en haute qualité.

## Diffusion en direct 2K locale à partir d'un SmartHub ou d'une station de base en option



Cette fonction est disponible si vous couplez votre projecteur à un SmartHub ou une station de base Arlo en option (vendus séparément). Vous pouvez diffuser en direct en résolution 2K depuis votre projecteur dans l'application Arlo sur un appareil mobile connecté au même réseau local que le SmartHub ou la station de base. Si vous avez activé la diffusion locale en direct 2K dans vos paramètres vidéo, appuyez sur **Lecture**  sur le flux de la caméra dans l'application Arlo.

Pour activer la diffusion en direct 2K locale :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez la caméra.
4. Appuyez sur **Paramètres vidéo**.
5. Appuyez sur **Diffusion locale 2K en direct** pour activer ou désactiver la diffusion en direct.


**Remarque :** si vous activez la diffusion locale 2K en direct, l'application Arlo désactive automatiquement le zoom et le suivi automatiques. L'inverse est vrai également. Si vous activez le zoom et le suivi automatiques, l'application Arlo désactive automatiquement la diffusion locale en direct 2K.

## Enregistrer des clips vidéo en direct

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

**Remarque :** l'enregistrement manuel n'est pas possible lorsque vous utilisez la diffusion locale en direct.

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

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

## CVR avec un SmartHub ou une station de base Arlo en option

L'enregistrement vidéo continu (CVR) n'est disponible que si vous coupez votre projecteur à un SmartHub ou une station de base Arlo en option (vendus séparément). L'enregistrement vidéo continu, ou CVR, est une fonction intelligente Arlo en option. Lorsque le CVR est activé sur votre projecteur, vous pouvez enregistrer toute l'action 24 h/24 et 7 j/7. Le CVR capture tout ce qui se trouve en arrière-plan et vous pouvez revenir en arrière pour capturer tout ce que vous avez manqué.

Pour plus d'informations sur l'ajout d'un plan CVR à votre compte Arlo, rendez-vous sur <https://kb.arlo.com/fr/1018425/Qu-est-ce-que-l-enregistrement-vid%C3%A9o-continu-CVR-et-comment-puis-je-en-profiter>.

# Personnaliser votre image de flux de caméra

Si vous utilisez plusieurs caméras, vous pouvez modifier l'ordre d'affichage des flux de caméra 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. Sous SYSTÈME, 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 correcte 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 champ de la caméra où vous souhaitez que cette dernière détecte et enregistre le mouvement.


### Ajouter une zone d'activité

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez la caméra.
4. Sous VIDÉO, appuyez sur **Zones d'activité**.



5. Appuyez sur **+**.  
Une zone d'activité s'affiche dans l'image de flux de caméra.
6. Déplacez la zone vers la position souhaitée dans l'image de flux de 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. Sous VIDÉO, appuyez sur **Zones d'activité**.
5. Appuyez sur une zone pour la sélectionner.
6. Déplacez la zone vers la position souhaitée dans l'image de flux de 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. Sous 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.

## Parler et écouter

Le projecteur comprend un microphone qui vous permet de parler et d'écouter.


1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur l'image de flux de la caméra.
3. Appuyez sur le microphone .
4. La première fois que vous utilisez Parler et écouter, laissez Arlo utiliser le microphone de votre téléphone.
5. Appuyez sur le bouton du microphone.

L'audio bidirectionnel s'ouvre automatiquement, ce qui vous permet d'utiliser Parler et écouter.

## Activer et désactiver manuellement la sirène

Votre projecteur est doté d'une sirène intégrée. Vous pouvez activer et désactiver cette sirène manuellement, et vous pouvez également définir une règle pour un mode activé, afin de spécifier quand la sirène s'allume si votre projecteur détecte un mouvement ou un son. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'une règle dans un mode, voir [Utiliser une règle pour activer la sirène du projecteur à la page 43](#).

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 projecteur stocke des enregistrements et des instantanés dans la bibliothèque. Vous pouvez utiliser le filtre et le calendrier pour rechercher et afficher des enregistrements spécifiques.

## Accès aux enregistrements dans le Cloud

Votre projecteur enregistre lorsqu'il est en mode armé avec une règle d'enregistrement lorsqu'il détecte un mouvement ou un 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 pour accéder à <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 signale chaque jour 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 le filtre

Vous pouvez utiliser le filtre 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**.

## Désactiver le filtre

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.

## Placer un enregistrement dans les favoris

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

## 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.

## Faire don d'enregistrements à des fins de recherche

Vous pouvez donner des fichiers vidéo ou d'instantanés à Arlo pour aider la recherche et le développement des produits Arlo.

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

Les modes et les règles vous permettent d'indiquer à Arlo ce qu'il faut faire dans différentes situations. Par exemple, vous pouvez demander à Arlo d'enregistrer une vidéo lorsqu'il détecte un mouvement et de vous envoyer une alerte par e-mail.

### Modes

Les modes Arlo vous permettent de contrôler la façon dont vos caméras Arlo réagissent aux mouvements ou aux sons. 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.

Vous pouvez créer vos propres modes, mais l'application Arlo propose les modes suivants :

-  **Armé.** La détection est activée pour cette caméra.
-  **Désarmé.** La détection est désactivée pour cette caméra.
-  **Planning.** Gérer la détection en fonction d'un planning.
-  **Géolocalisation.** Vous pouvez activer, désactiver ou reprendre un mode Planning lorsque vous arrivez dans un lieu donné ou le quittez en fonction de l'emplacement de votre appareil mobile.

Vous pouvez personnaliser les modes Activé et Planning et ajouter de nouveaux modes. Vous pouvez créer un mode dans lequel certains appareils Arlo détectent activement les mouvements, mais d'autres ne le font pas. Si vous utilisez une combinaison d'appareils Arlo, votre projecteur peut être actif la nuit pendant que vous dormez et vos caméras intérieures peuvent être désarmées.

**Remarque :** vous pouvez créer différents modes pour le même appareil Arlo, mais chaque appareil Arlo 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 planning.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
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.

## Désactiver les notifications

Désactiver les notifications neutralise temporairement les notifications envoyées à votre appareil mobile, tandis que les vidéos continuent à être enregistrées. Cela est idéal lors d'une fête, par exemple, lorsque vous n'avez pas besoin d'être averti que vos amis sont dans l'arrière-cour.

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

Pour désactiver les notifications :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Désactiver les notifications**.
3. Sélectionnez la période de désactivation des notifications.  
Un message s'affiche pour confirmer que vous désactivez les notifications. L'état de Désactiver les notifications indique le temps restant avant la reprise des notifications.

Pour réactiver les notifications

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Désactiver les notifications > Rétablir**.  
L'état de Désactiver les notifications passe à **Désactivé**.




# Règles pour les modes

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

- **Dispositif de déclenchement.** Le dispositif de déclenchement est la caméra qui détecte un mouvement ou un son. Vous pouvez régler la sensibilité au mouvement et au son pour minimiser les fausses alarmes.
- **Appareil réactif.** L'appareil réactif réagit à la détection de mouvements ou de sons par l'appareil déclencheur. Vous souhaitez par exemple que la caméra de votre arrière-cour ou celle de votre allée déclenche l'enregistrement vidéo de votre caméra de porte. Vous décidez de l'action que chaque caméra effectue lorsqu'un mouvement ou un son est détecté.
- **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. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du mode.
5. Appuyez sur **Modifier**  en regard de la règle.
6. Dans la section S'il se passe ceci, appuyez sur **Modifier**  en regard de **Mouvement détecté**.
7. Déplacez le curseur pour régler le niveau de sensibilité de la détection de mouvement de cette caméra.  
Si vous avez utilisé un appareil mobile pour spécifier les paramètres, vos paramètres sont enregistrés.
8. Si vous avez utilisé un navigateur pour spécifier les paramètres, cliquez sur **Enregistrer**.



## Modifiez la durée de la lumière pour une règle qui n'enregistre pas



Si une règle active le projecteur et l'enregistrement, la lumière reste allumée pendant la même durée que l'enregistrement. Vous ne pouvez pas entrer une durée différente pour l'éclairage, comme cela est le cas pour définir la durée manuelle dans les Paramètres de lumière. Si la règle ne s'enregistre pas, vous pouvez spécifier la durée de la lumière pour la règle.

Pour définir la durée de la lumière pour une règle qui n'enregistre pas de vidéo :



1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
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, sélectionnez **Allumer le projecteur**.
7. Décochez la case **Enregistrer la vidéo**.
8. Le bouton **Modifier**  apparaît à côté de Allumer le projecteur et l'application affiche le nombre de secondes pendant lesquelles le projecteur s'allume (5 à 120 s).
9. Appuyez sur **Modifier**  et utilisez le curseur Durée pour spécifier le nombre de secondes.
10. Appuyez sur **Enregistrer**.

## Arrêter automatiquement l'enregistrement lorsque le mouvement s'arrête

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
Une liste de modes s'affiche.

4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du mode.
5. Dans la section Alors faire cela, appuyez sur **Modifier**  en regard de Enregistrer une vidéo.
6. Sélectionnez **Enregistrer jusqu'à ce que l'activité s'arrête (jusqu'à 300 s)**.



## Modifier la sensibilité audio



1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du mode.
5. Dans la section S'il se passe ceci, appuyez sur **Modifier**  en regard de **Audio détecté**.
6. Déplacez le curseur jusqu'au niveau de détection sonore souhaité.  
Si vous avez utilisé un appareil mobile pour spécifier les paramètres, vos paramètres sont enregistrés.
7. Si vous avez utilisé un navigateur pour spécifier les paramètres, cliquez sur **Enregistrer**.

## Utiliser une règle pour allumer le projecteur




Lorsque votre projecteur est en mode armé, la règle de ce mode détermine si et quand la lumière est activée.

Pour configurer une règle pour allumer le projecteur :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
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, sélectionnez **Allumer le projecteur**.
7. Si vous souhaitez spécifier la durée du projecteur, décochez la case **Enregistrer la vidéo**.  
**Remarque :** si une règle active le projecteur et l'enregistrement, la lumière reste allumée pendant la même durée que l'enregistrement. Vous ne pouvez pas entrer une durée différente pour l'éclairage, comme cela est le cas pour définir la durée manuelle dans les Paramètres de lumière. Si la règle ne s'enregistre pas, vous pouvez spécifier la durée de la lumière pour la règle.
8. Le bouton **Modifier**  apparaît à côté de Allumer le projecteur et l'application affiche le nombre de secondes pendant lesquelles le projecteur s'allume (5 à 120 s).
9. Appuyez sur **Modifier**  et utilisez le curseur Durée pour spécifier le nombre de secondes.
10. Appuyez sur **Enregistrer**.



## Utiliser une règle pour activer la sirène du projecteur

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
 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 projecteur à une station de base Arlo en option avec sirène VMB4000 ou VMB4500 (vendue séparément), vous pouvez créer une règle pour déclencher la sirène de la station de base. Pour la sirène intégrée de votre projecteur, voir *Utiliser une règle pour activer la sirène du projecteur* à la page 43.

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



1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
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.

## 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 y installer l'application Arlo.

**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. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du mode.  
**Remarque :** le mode Désactivé n'envoie pas d'alertes.
5. Dans la section Alerte, appuyez sur **Notification push** pour activer et désactiver les alertes pour votre appareil mobile.
6. Sous Alerte, appuyez sur **Alertes par e-mail** pour activer et désactiver les notifications par e-mail.
7. Pour spécifier une adresse e-mail, appuyez sur **Modifier**  en regard de Alertes par e-mail et saisissez l'adresse e-mail.

## Planifier l'armement de votre projecteur

Vous pouvez définir un planning pour spécifier les jours et les heures de la semaine où votre projecteur est réglé pour répondre aux déclencheurs de mouvement ou audio. Vous ne pouvez pas planifier l'allumage de la lumière pendant une durée définie.



Les plannings se reproduisent chaque semaine. Par exemple, le planning du mardi se répète tous les mardis tant que le planning est activé.

Pour planifier le moment où votre projecteur réagit aux déclencheurs de mouvement ou audio :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.

3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.



Une liste de modes s'affiche.

4. Appuyez sur **Planning** .
5. Appuyez sur **Modifier**  en regard de Planning.
6. Appuyez sur **Ajouter** ou +.
7. Définissez les jours et les heures de votre planning.

**Remarque :** pour ajouter un planning de nuit, de 20 h à 6 h par exemple, vous devez ajouter deux plannings distincts. Ajoutez d'abord 20 h à 23 h 59, puis ajoutez de 00 h à 6 h.

8. Appuyez sur **Terminé**.

## Modifier un planning

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Planning** .
5. Appuyez sur **Modifier**  en regard de Planning.
6. Appuyez sur une case verte.
7. Modifiez les heures de début et de fin et appuyez sur **Enregistrer**.

## Configurer le système de géolocalisation d'Arlo

La géolocalisation ou *geofencing* consiste à créer une délimitation virtuelle autour d'un emplacement appelé « zone ». Vous pouvez utiliser la fonction de géolocalisation d'Arlo pour activer, désactiver ou reprendre les modes Planning lorsque votre appareil mobile est dans la zone ou hors de la zone. Pour configurer la géolocalisation, vous devez utiliser votre appareil mobile et autoriser l'application Arlo à utiliser votre position.

## Précision de la géolocalisation

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

- Dans les environnements urbains, où le réseau de tours cellulaires et de routeurs Wi-Fi est plus dense, la précision de la géolocalisation peut atteindre 100 à 200 m.

**Remarque :** si vous habitez dans une grande tour, la géolocalisation peut ne pas fonctionner de manière fiable en raison d'imprécisions du GPS. L'utilisation du paramètre Grand rayon peut vous aider.

- Dans les zones rurales, où les tours cellulaires et les routeurs Wi-Fi sont rares, la précision de la géolocalisation s'exprime en plusieurs centaines de mètres.

Pour améliorer la précision de la géolocalisation, assurez-vous que votre appareil mobile répond aux conditions suivantes :

- Le Wi-Fi est activé.
- Les services GPS ou de localisation sont activés.

## Préparer votre appareil mobile pour la géolocalisation

1. Activez les services GPS ou de localisation pour qu'Arlo puisse localiser votre appareil.
2. Activez le Wi-Fi.
3. Téléchargez et ouvrez l'application Arlo sur chaque appareil mobile que vous prévoyez d'activer pour la géolocalisation.

Pour que la géolocalisation Arlo fonctionne sur votre appareil, vous devez régler les paramètres de votre appareil mobile Android ou iOS comme suit :


### Appareils Android

- Autorisation de localisation = Activé
- Services de localisation = Activé
- Économiseur de batterie = Désactivé
- Limite de données = Désactivé
- Mode avion = Désactivé

### Appareils iOS (Apple)

- Partager ma localisation = Activé
- Services de localisation = Toujours
- Mode avion = désactivé

## Configurer la géolocalisation pour la première fois et configurer les modes

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Géolocalisation** .
5. Autorisez l'application Arlo à utiliser la position de votre appareil mobile.  
La géolocalisation fonctionne uniquement si Arlo peut localiser votre appareil mobile. La page Adresse de localisation affiche votre adresse actuelle.
6. Pour modifier le paramètre de rayon, appuyez sur **Rayon** et sélectionnez une taille de rayon.  
Les tailles de rayon sont **Réduit**, **Moyen** et **Large**, respectivement environ 150 mètres, 250 mètres et 500 mètres.
7. Appuyez sur **Emplacement 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 votre caméra. La plupart des gens sélectionnent le mode Activé, Planning ou Personnalisé pour que la caméra détecte les mouvements lorsqu'ils sont partis.
9. Appuyez sur **Mode Domicile** et sélectionnez un mode.  
Votre caméra utilise ce mode lorsque votre appareil mobile se trouve dans le rayon de l'emplacement de votre caméra. La plupart des gens sélectionnent Désactivé lorsqu'ils sont chez eux.  
Si vous utilisez plusieurs appareils mobiles compatibles, vous serez peut-être invité à sélectionner un appareil Arlo auquel vous souhaitez vous connecter.
10. Pour sélectionner l'appareil mobile préféré, appuyez sur l'appareil, puis sur **Suivant**.
11. Appuyez sur **Enregistrer**.  
Pour recevoir des conseils de dépannage, consultez *Dépanner le système de géolocalisation d'Arlo* à la page 90.



# Géolocalisation avec plusieurs appareils mobiles

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

Arlo utilise le principe « premier entré, dernier sorti » pour gérer les foyers où plusieurs personnes utilisent la géolocalisation. Si tout le monde quitte la maison avec son appareil mobile, cela déclenche l'état *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 (première entrée), son appareil mobile se trouve désormais dans la zone de gardiennage virtuel, déclenchant l'état *Domicile* et vos caméras sont désactivées. Si une personne quitte le domicile, mais qu'une autre est toujours à la maison, les caméras restent désactivées à l'état *Domicile* jusqu'à ce que la dernière personne parte (dernière sortie).

Nous vous recommandons d'activer la géolocalisation uniquement pour l'appareil mobile que chaque personne porte sur elle 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 configurez pas votre tablette en tant qu'appareil activé, car le mode *Absent* ne serait pas activé si vous partiez en laissant votre tablette à la maison.


Le mode de géolocalisation ne passe de *Domicile* à *Absent* que lorsque tous les appareils mobiles activés se trouvent en dehors de l'emplacement de l'appareil dans vos paramètres de géolocalisation.

Pour vérifier quels appareils mobiles interviennent dans la géolocalisation, ouvrez l'application Arlo et vérifiez la page Appareils activés dans les paramètres de géolocalisation (dans la section Modes de l'application Arlo). Supprimez tous les appareils que vous ne souhaitez pas voir déclencher des changements de mode *Domicile*/*Absent*.

Assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :

- Vos appareils Arlo sont en ligne.
- La géolocalisation est activée.
- Les appareils mobiles de vos amis et de votre famille sont ajoutés à votre compte.  
Pour plus d'informations sur l'ajout d'appareils, consultez *Activer ou désactiver la géolocalisation pour les appareils mobiles de vos amis* à la page 50.
- (Obligatoire lorsque votre ami souhaite participer à la géolocalisation) Votre ami est connecté à l'application Arlo sur son appareil mobile et le GPS ou le service de localisation est activé sur l'appareil mobile de votre ami.

## Activer ou désactiver la géolocalisation pour les appareils mobiles de vos amis

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard de Géolocalisation.
5. Appuyez sur **Appareils activés**.  
La liste des appareils mobiles s'affiche. Une marque apparaît en regard du nom de l'appareil lorsque la géolocalisation est activée.
6. Appuyez sur un ou plusieurs appareils mobiles.  
L'emplacement de l'appareil s'affiche comme Dans la zone, Hors de la zone ou Indisponible (en cas de problème de contact avec cet appareil).
7. Pour désactiver la géolocalisation, appuyez de nouveau sur l'appareil mobile.  
La marque disparaît lorsque la fonction de géolocalisation est désactivée.

Pour plus d'informations, voir *Configurer le système de géolocalisation d'Arlo à la page 46*.

## Ajouter un mode

En plus des modes fournis avec l'application Arlo, vous pouvez ajouter de nouveaux modes avec des noms personnalisés, tels que Vacances. Vous pouvez également utiliser le mode Planning pour activer les modes automatiquement à différentes heures du jour ou de la semaine. (Voir *Planifier l'armement de votre projecteur à la page 45*.)

Pour ajouter un mode :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Ajouter un mode**.

5. Saisissez le nom du mode et appuyez sur **Suivant**.
6. Pour le dispositif de déclenchement, sélectionnez votre projecteur et appuyez sur **Suivant**.  
Il s'agit de l'appareil Arlo qui détecte les mouvements et/ou les sons.
7. Sélectionnez les déclencheurs que vous souhaitez utiliser pour le projecteur (mouvement et/ou son), puis appuyez sur **Suivant**.
8. Utilisez le curseur pour définir la sensibilité au mouvement de l'appareil déclencheur et appuyez sur **Suivant**.  
Des paramètres de sensibilité aux mouvements plus élevés déclenchent généralement plus fréquemment la capture de vidéo par la caméra.
9. Définissez la sensibilité audio du dispositif de déclenchement, appuyez sur **Suivant**, puis appuyez de nouveau sur **Suivant** pour confirmer vos sélections.
10. Sélectionnez une action et appuyez sur **Suivant**.  
Pour un projecteur, vous pouvez sélectionner **Enregistrer la vidéo**, **Allumer le projecteur** ou **Activer la sirène**.
11. Spécifiez les paramètres d'enregistrement ou les paramètres de durée de la lumière.  
**Remarque** : si vous sélectionnez **Enregistrer la vidéo**, la lumière reste allumée pendant la même durée que l'enregistrement. Vous ne pouvez pas entrer une durée différente pour la lumière de la manière dont vous pouvez définir la durée manuelle dans les Paramètres de lumière. Si vous n'enregistrez pas de vidéo, vous pouvez spécifier la durée de la lumière.
12. Sélectionnez les notifications que Arlo doit envoyer en cas de détection de mouvement ou de son, puis appuyez sur **Suivant**.
13. Vérifiez vos paramètres et appuyez sur **Enregistrer**.

## 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 depuis le navigateur Web d'un ordinateur. Si vous utilisez un ordinateur, saisissez <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 étape de sécurité 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 :** 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 besoin d'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 approuvé pour accepter ou refuser la connexion.
- **Message SMS.** Lorsqu'un utilisateur tente de se connecter à votre compte Arlo, Arlo envoie un SMS au numéro de téléphone que vous avez vérifié pour une vérification en deux étapes. Saisissez le code de sécurité du message texte 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 commutateur 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 la configuration de votre 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 la 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 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 répondre à la configuration minimale suivante :

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

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

1. Activer 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 Touch ID vers la droite (activé) ou vers la gauche (désactivé).

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

1. Activer 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 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 vous inscrire ou refuser les actualités et les mises à jour d'assistance 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 la page.
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. Téléchargez votre photo de profil préférée.
7. Appuyez sur **Enregistrer** en bas de la page.

### Modifier les paramètres du profil

Vous pouvez saisir votre nom, ajouter une photo de profil et une adresse personnelle, et vous inscrire ou refuser les actualités et les mises à jour d'assistance Arlo.

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

## Modifier votre mot de passe Arlo

Vous pouvez modifier votre mot de passe dans l'application Arlo ou en vous connectant à [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 à l'aide d'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 est envoyé depuis alerts@arlo.com à votre adresse e-mail vérifiée.
5. Appuyez sur le lien fourni dans cet e-mail.
6. Saisissez un nouveau mot de passe.
7. Appuyez sur **Envoyer**.  
Votre mot de passe est réinitialisé.

## Accorder l'accès à des amis

Vous pouvez ajouter des amis à votre compte Arlo. Vos amis peuvent allumer le projecteur et régler les paramètres du projecteur. Ils peuvent également visualiser des flux en direct à partir de vos caméras, enregistrer des clips vidéo, voir, partager, marquer comme favori et supprimer des clips de votre bibliothèque, et prendre des instantanés. Vous pouvez sélectionner les appareils Arlo que vos amis peuvent voir et les droits d'administration dont ils disposent.

Les amis sans droits d'accès peuvent :

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



Les amis disposant de droits d'accès peuvent également :


- Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** de l'application Arlo pour allumer et éteindre manuellement la lumière.
- Modifier la luminosité, le comportement et la durée du projecteur, et régler le paramètre Éclairage nocturne automatique.
- Lire et mettre en pause la vidéo.
- Enregistrer des séquences vidéo.
- Couper le son du haut-parleur.
- Accéder aux modes et les changer.
- Afficher les états de détection de mouvement.
- Enregistrer manuellement.
- Prendre des instantanés.
- Partager, télécharger, supprimer des séquences vidéo et les marquer comme favorites.
- Utiliser le microphone d'une caméra.

## Ajouter un ami


1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans la section COMPTE, appuyez sur **Accorder 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**.  
La sélection de **Autoriser les droits d'accès** permet à cet ami de modifier les paramètres de votre compte et de votre caméra.
8. Appuyez sur **Envoyer une invitation**.  
Un e-mail est envoyé pour inviter votre ami à créer un compte Arlo. Le nom de cet ami est affiché avec l'état En attente. Lorsque l'ami accepte votre invitation, le statut passe à Accepté.

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

1. Ouvrez l'application Arlo.

2. Appuyez sur **Paramètres**.
3. Dans la section COMPTE, appuyez sur **Accorder l'accès**.  
Une liste de vos amis s'affiche avec l'état de leurs comptes.
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**.  
La sélection de **Autoriser les droits d'accès** permet à cet ami de modifier les paramètres de votre compte et de votre caméra.
7. Appuyez sur **Terminé**.

## Supprimer un ami

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

## Modifier le fuseau horaire

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.
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**.

# Modifier les paramètres d'éclairage

Vous pouvez utiliser l'application Arlo pour régler le capteur d'éclairage nocturne automatique, la luminosité, le comportement et la durée du projecteur.

## Régler le capteur d'éclairage nocturne automatique de votre projecteur

Le capteur de lumière ambiante de votre projecteur mesure automatiquement la quantité de lumière dans son environnement et détermine si votre lumière doit s'allumer lorsqu'un mouvement ou un son est détecté.

Vous pouvez régler le paramètre pour déterminer le niveau de luminosité ou d'obscurité de l'environnement extérieur pour que votre lumière s'active lorsque des mouvements ou des sons sont détectés. Par défaut, s'il fait encore jour à l'extérieur, votre lumière ne s'allume pas lorsque des mouvements ou des sons sont détectés, mais vous recevez une notification. Cette fonction permet d'économiser de l'énergie pendant la journée, lorsque le projecteur n'est pas nécessaire.

**Remarque :** vous pouvez activer manuellement votre projecteur, quel que soit le réglage d'éclairage nocturne automatique que vous utilisez.

Pour régler le paramètre du capteur d'éclairage nocturne automatique :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez votre projecteur.
4. Appuyez sur **Paramètres d'éclairage**.
5. Déplacez le curseur **Capteur d'éclairage nocturne automatique** vers la gauche ou la droite pour régler le niveau d'obscurité ou de luminosité de l'environnement déclenchant votre projecteur lorsque des mouvements ou des sons sont détectés.
  - Déplacez le curseur vers la droite (plus lumineux) si vous souhaitez que la lumière s'allume lorsque des mouvements ou des sons sont détectés, même lorsque l'environnement est lumineux à l'extérieur (déconseillé si vous souhaitez optimiser l'autonomie de la batterie).
  - Déplacez le curseur vers la gauche (plus sombre) si vous souhaitez que votre lumière s'allume uniquement si des mouvements ou des sons sont détectés lorsqu'il fait sombre à l'extérieur.

## Régler la luminosité du projecteur

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez votre projecteur.
4. Appuyez sur **Paramètres d'éclairage**.
5. Déplacez le curseur **Luminosité** vers la gauche ou vers la droite pour spécifier la luminosité de votre projecteur lorsqu'il est activé.

Si vous utilisez un câble de recharge d'extérieur Arlo (vendu séparément) pour connecter la caméra à une alimentation continue, vous pouvez augmenter la luminosité maximale du projecteur de 2 000 à 3 000 lumens. Pour plus d'informations, voir *Recharge magnétique extérieure* à la page 82.



## Régler le comportement et la durée du projecteur

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez votre projecteur.
4. Appuyez sur **Paramètres d'éclairage**.
5. Pour modifier le paramètre **Comportement**, appuyez sur **Constant** ou sur **Pulsations** pour indiquer si votre projecteur reste allumé en continu ou clignote lorsqu'il est activé.
6. Pour modifier la **Durée**, déplacez le curseur vers la gauche ou vers la droite pour contrôler la durée d'allumage du projecteur lorsque vous l'allumez manuellement. La durée minimale est de 1 minute et la durée maximale est de 20 minutes. L'augmentation de la durée d'éclairage réduit l'autonomie de la batterie.


**Remarque :** si vous créez une règle pour allumer le projecteur et pour enregistrer, le projecteur reste allumé pendant la même durée que l'enregistrement. Vous ne pouvez pas entrer une durée différente pour l'éclairage, comme cela est le cas pour définir la durée manuelle dans les Paramètres de lumière. Si la règle ne s'enregistre pas, vous pouvez spécifier la durée de la lumière pour la règle. Voir *Règles pour les modes* à la page 40.

## 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 l'icône **Menu**  ou sur l'icône **Paramètres de l'appareil**  sous le flux de la 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 de la caméra

Le voyant de la caméra peut avoir des couleurs différentes. (Voir *Préparation : Vérifier le voyant à la page 12.*) Vous pouvez éteindre ce voyant.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur la caméra.
4. Appuyez sur **Voyant de la caméra**.
5. Appuyez sur **Indicateur de charge complète de la batterie** pour éteindre et allumer le voyant.  
Si vous utilisez un appareil mobile, vos paramètres sont enregistrés.
6. Si vous utilisez un ordinateur, cliquez sur **Enregistrer**.

# Paramètres vidéo

## Activer ou désactiver la fonction HDR automatique

La plage dynamique élevée, également appelée HDR, est une méthode logicielle de réglage des images vidéo ou des photos à contraste élevé qui incluent des zones de lumière vive et d'ombre profonde. Sans HDR, dans certaines images, les zones claires peuvent apparaître surexposées et les zones sombres risquent d'apparaître en noir sans détail. La fonction HDR permet de voir les détails dans les zones claires et les ombres.

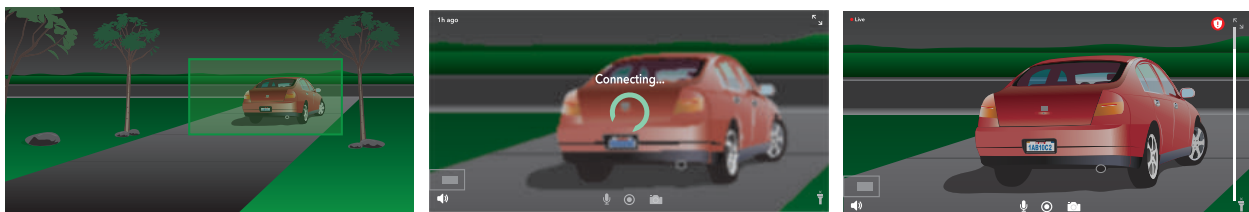
Votre projecteur est doté d'une fonction HDR automatique, activée par défaut. Lorsque votre projecteur détecte une image qui bénéficierait de la fonction HDR, il l'applique automatiquement, sauf si vous utilisez l'application Arlo pour désactiver la fonction HDR automatique.

Pour modifier le réglage HDR automatique :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur la caméra.
4. Appuyez sur **Paramètres vidéo**.
5. Appuyez sur **HDR automatique**.  
Si vous utilisez un appareil Android, appuyez sur le curseur.

## Zoom et suivi automatiques

Lorsque votre projecteur détecte un mouvement et que le zoom et le suivi automatiques sont activés, il effectue un zoom avant sur l'objet et suit son déplacement tant que le mouvement reste dans son champ de vision.



Si vous visionnez un enregistrement en direct, vous pouvez effectuer un zoom avant sur n'importe quel point de l'enregistrement Zoom et suivi automatiques. Votre projecteur utilise son capteur d'image avancé pour améliorer la qualité d'image de la zone agrandie. (L'image agrandie est en résolution vidéo 1080p.)

Votre projecteur crée automatiquement un clip de zoom et de suivi automatiques. Pour accéder aux clips de zoom et suivi automatiques, appuyez sur **Bibliothèque** dans l'application Arlo pour afficher votre bibliothèque.

**Remarque :** si vous avez couplé votre projecteur à un SmartHub ou à une station de base Arlo (vendus séparément) et que vous activez la diffusion locale en direct 2K, l'application Arlo désactive automatiquement le zoom et le suivi automatiques. L'inverse est vrai également. Si vous activez le zoom et le suivi automatiques, l'application Arlo désactive automatiquement la diffusion locale en direct 2K.

Pour activer le zoom et le suivi automatiques :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur la caméra.
4. Appuyez sur **Paramètres vidéo**.
5. Appuyez sur **Zoom et suivi automatiques**.

## Vision nocturne

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur la caméra.
4. Appuyez sur **Paramètres vidéo > Vision nocturne**.
5. Si vous utilisez un appareil Android, appuyez sur le curseur.

## Modifier la qualité vidéo et l'utilisation de la batterie

Vous pouvez définir la résolution vidéo sur Vidéo optimale, Optimisée ou Autonomie optimale. L'utilisation du paramètre Autonomie optimale 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 > Gestion de l'alimentation**.
5. Appuyez pour sélectionner **Autonomie optimale, Optimisée ou Vidéo optimale**.

## Modifier le mode vidéo pour sélectionner le champ de vision

Le mode vidéo contrôle le champ de vision de la caméra. Le champ de vision est la zone que la caméra voit. Vous pouvez régler le mode vidéo de votre projecteur sur plein écran (110 degrés), grand-angle (125 degrés) ou super grand-angle (160 degrés).

Pour modifier le mode vidéo :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez le projecteur.
4. Appuyez sur **Paramètres vidéo > Mode vidéo**.
5. Appuyez sur un champ de vision pour l'appliquer à votre projecteur.

## Paramètres audio

Vous pouvez régler les paramètres pour réduire le bruit du vent, éteindre et allumer le microphone et régler le haut-parleur.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur le projecteur.
4. Si vous utilisez un appareil mobile, appuyez sur **Paramètres audio**.
5. Régler les paramètres :
  - Le bouton **Microphone** permet d'éteindre et d'allumer le microphone.
  - Bouton **Haut-parleur** et Volume. Pour éteindre et allumer le haut-parleur, appuyez sur **Haut-parleur**. Pour modifier le volume du haut-parleur, déplacez le curseur **Volume du haut-parleur**.

## Régler le paramètre de scintillement

La combinaison de certaines sources de lumière artificielle et de la vitesse d'obturation de la caméra peut entraîner un scintillement dans la vidéo enregistrée.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Appuyez sur le projecteur, le SmartHub ou la station de base si vous en utilisez un(e).



4. Appuyez sur **Réglage du scintillement**.
5. Sélectionnez un paramètre.

Le paramètre par défaut est Auto, ce qui permet à Arlo de sélectionner automatiquement 50 Hz ou 60 Hz, en fonction du pays où se trouve le projecteur.

## Afficher les informations sur 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. Appuyez sur l'appareil.
4. Appuyez sur **Informations sur l'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 vers le bas et appuyez sur **Supprimer l'appareil**.


## Redémarrer le projecteur à partir de l'application Arlo

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Paramètres > Mes appareils**.
3. Sélectionnez le projecteur.
4. Faites défiler la page vers le bas et appuyez sur **Redémarrer**.

## Paramètres SmartHub et station de base en option

Vous pouvez connecter votre projecteur directement au réseau Wi-Fi 2,4 GHz de votre routeur. Si vous le préférez, vous pouvez connecter votre sonnette à un SmartHub modèle VMB5000 ou VMB4540, ou à une station de base avec sirène modèle VMB4500 ou VMB4000.

### 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 de base.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard du nom.
5. Saisissez un nouveau nom.
6. Appuyez sur **Enregistrer**.

### Redémarrez 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 de base.
4. Faites défiler vers le bas et appuyez sur **Redémarrer**.

### Activer et désactiver la sirène de la station de base

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. Voir *Ajouter une règle avec un déclencheur de sirène de station de base en option à la page 44*.

**AVERTISSEMENT : le réglage le plus fort de la sirène, qui est le réglage par défaut, 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 entraîner des problèmes d'audition.**

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 le plus fort de la sirène, qui est le réglage par défaut, 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 entraîner des problèmes d'audition.

Appuyez sur ce bouton pour activer et désactiver la sirène.



## 7. Stockage sur carte SD SmartHub

Le modèle SmartHub VMB5000 prend en charge le stockage sur carte SD. Si vous utilisez votre projecteur avec le SmartHub VMB5000, vous pouvez utiliser cette fonction.

Vous pouvez insérer une carte microSD dans le logement de votre SmartHub VMB5000 et stocker vos enregistrements Arlo dans le cloud et sur la carte SD. Si le SmartHub n'est pas connecté à Internet, les enregistrements continuent d'être enregistrés sur la carte microSD. Si vous disposez d'une connexion en direct active entre une caméra Arlo Ultra et un SmartHub, vous pouvez enregistrer sur une carte microSD. Votre application Arlo vous avertit lorsque l'espace de stockage de la carte SD est insuffisant ou plein.

### Format de carte microSD

Votre SmartHub accepte les cartes microSD SDHC ou SDXC. Nous vous recommandons d'utiliser des cartes microSD d'une capacité minimale de 16 Go, classe de vitesse 10, UHS-1, V10. Votre SmartHub Arlo prend en charge des cartes allant jusqu'à la classe 10 UHS-3 V90.

Si votre carte microSD n'est pas formatée ou si elle est formatée avec un système de fichiers incompatible, vous pouvez utiliser votre application Arlo pour formater la carte microSD. Voir *Formater une carte microSD à la page 70*.



### Insérer une carte microSD

1. Insérez la carte microSD dans le logement situé sous le SmartHub.



2. Appuyez sur le bord de la carte microSD jusqu'à ce qu'elle soit complètement insérée dans le logement.

## Afficher l'état de la carte SD

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont**.
3. Vérifiez l'icône de la carte SD . Lorsqu'une carte microSD est insérée dans le SmartHub, cette icône est orange .
4. Pour afficher plus d'informations sur l'état de la carte microSD, sous STOCKAGE LOCAL, appuyez sur **Paramètres de stockage**.  
L'état de la carte SD affiche GOOD ou indique si la carte SD doit être formatée ou si elle est pleine. L'application Arlo vous avertit également si cela se produit.

## Afficher l'espace de stockage disponible sur la carte SD

L'application Arlo vous avertit si la carte SD est pleine, mais vous pouvez également afficher l'espace de stockage disponible.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont > Paramètres de stockage**.  
Le champ **Stockage disponible** affiche l'espace de stockage disponible sur la carte SD.

## Activer et désactiver l'enregistrement sur carte SD

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont**.
3. Sélectionnez le SmartHub.
4. Appuyez sur **Paramètres de stockage > Enregistrement sur carte SD**.  
L'enregistrement sur carte SD est activé ou désactivé.

## Activer le meilleur enregistrement local

Les enregistrements SmartHub enregistrés sur la carte SD se font à 1080p par défaut, mais vous pouvez modifier ce paramètre pour enregistrer la meilleure résolution prise en charge par votre caméra. Par exemple, les caméras de la série Ultra prennent en charge l'enregistrement local 4K et les caméras Pro 3 prennent en charge l'enregistrement local 2K.

Pour activer le meilleur enregistrement local :

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont**.
3. Sélectionnez le SmartHub.
4. Appuyez sur **Paramètres de stockage > Meilleur enregistrement local**.

## Modifier le paramètre d'écrasement de la carte SD

Par défaut, si la carte SD est pleine, l'enregistrement Arlo le plus ancien est effacé pour faire de la place aux nouveaux enregistrements. Les fichiers de la carte SD qui ne se trouvent pas dans le dossier Arlo ne sont pas supprimés pour faire de la place aux enregistrements Arlo. Vous pouvez modifier ce paramètre pour qu'aucun enregistrement Arlo ne soit automatiquement effacé.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Station de base et Pont > Paramètres de stockage**.
3. Appuyez sur **Écraser automatiquement**.  
Le paramètre d'écrasement est activé ou désactivé.

## Formater une carte microSD

Votre SmartHub accepte uniquement les cartes micro SD, SDHC ou SDXC, au format de fichier FAT32. L'application Arlo affiche un message vous indiquant si vous devez formater la carte SD. Le SmartHub peut formater la carte SD.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont > Stockage local**.
3. Appuyez sur le bouton rouge **Formater la carte SD**.

## Éjecter une carte SD en toute sécurité

Il est important de retirer la carte microSD de votre SmartHub en toute sécurité. Si vous retirez une carte SD alors que des informations sont en cours d'enregistrement sur celle-ci, la carte SD risque de devenir définitivement inutilisable ou les fichiers de la carte risquent d'être corrompus.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont > Stockage local**.
3. Appuyez sur **Éjecter la carte SD en toute sécurité**.

4. Attendez que le message de *progression de désinstallation de la carte SD* se ferme.
5. Retirez la carte SD de votre SmartHub en appuyant sur le bord de la carte jusqu'à ce qu'elle soit éjectée.

Ne coupez pas l'alimentation du SmartHub et ne retirez pas la carte SD pendant la désinstallation de la carte SD.

6. L'icône de la carte SD passe de l'orange  au gris , indiquant qu'aucune carte microSD n'est insérée dans le logement.

L'enregistrement sur la carte SD Arlo est désactivé jusqu'à ce que vous insériez une autre carte SD.

## Afficher des vidéos sur une carte microSD

Pour afficher les vidéos Arlo enregistrées sur une carte microSD, vous devez retirer la carte microSD de votre SmartHub et utiliser un lecteur de carte microSD.

Le lecteur de carte microSD peut être disponible sur votre ordinateur ou être un lecteur de carte mémoire doté d'un connecteur USB ou micro-USB. Si vous achetez un lecteur de carte SD, veillez à choisir un modèle capable de lire les cartes microSD.

1. Éjectez la carte microSD en toute sécurité.  
Pour plus d'informations, voir *Éjecter une carte SD en toute sécurité* à la page 70.
2. Insérez la carte microSD dans le logement de votre lecteur de carte.
3. Attendez que la carte microSD apparaisse dans la liste des disques disponibles sur votre ordinateur, puis ouvrez le dossier du disque pour afficher les fichiers de votre carte microSD.
4. Ouvrez le dossier Arlo.  
Les vidéos sont enregistrées dans ce dossier au format MP4. Les fichiers vidéo sont nommés selon ce système : numéro de série de la caméra\_numéro de vidéo\_date\_tag de clip vidéo. Les dates sont au format AAAAMMJJ.

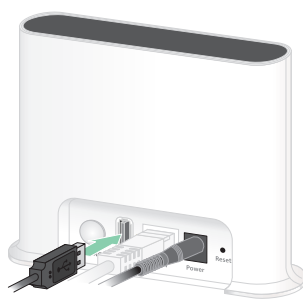
**Remarque :** si vous ne parvenez pas à lire les fichiers MP4 sur votre ordinateur, mettez à jour le logiciel de votre lecteur multimédia sur la dernière version et réessayez. Vous pouvez également télécharger gratuitement un lecteur multimédia universel, tel que VLC.

## 8. Stockage USB SmartHub ou station de base

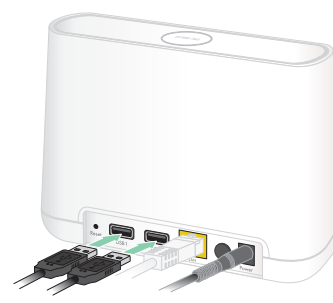
Le SmartHub Arlo VMB4540 et la station de base avec sirène VMB4500 et VMB4000 comprennent un ou deux ports USB sur le panneau arrière. Si vous utilisez votre projecteur avec un SmartHub ou une station de base, vous pouvez utiliser cette fonction.



SmartHub VMB4540



Station de base VMB4500



Station de base VMB4000

Vous pouvez connecter un appareil de stockage USB au port USB et stocker vos enregistrements Arlo dans le cloud et sur l'appareil USB.

Si le SmartHub ou la station de base avec sirène n'est pas connecté à Internet, les enregistrements continuent d'être enregistrés sur votre appareil de stockage USB. Si vous utilisez une connexion de diffusion en direct active entre une caméra Pro 3 et un SmartHub, vous pouvez enregistrer sur un appareil de stockage USB en 1080p. Pour la diffusion locale en direct 2K à partir d'une caméra Pro 3, le SmartHub enregistre automatiquement sur tout appareil de stockage USB connecté.

Votre application Arlo vous avertit lorsque l'espace de stockage USB connecté est insuffisant ou saturé.




# Format du périphérique de stockage USB

Le SmartHub prend en charge les formats de fichier suivants pour le stockage local :

- FAT16
- FAT32
- ExFAT
- ext2FAT
- ext3FAT
- ext4FAT
- HFS+

La taille minimale du lecteur USB est de 16 Go et la taille maximale du lecteur pris en charge par ces systèmes de fichiers est de 2 To. Le SmartHub prend en charge les appareils compatibles USB 2.0. Tous les disques durs ne sont pas compatibles avec le SmartHub. En cas de doute, consultez le fabricant du disque dur.

## Afficher l'état du périphérique de stockage USB

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont**.
3. Vérifiez la couleur de l'icône USB  :
  - **Gris**. Aucun périphérique USB n'est connecté.
  - **Noir**. Un périphérique USB est connecté au SmartHub.
  - **Orange**. Le SmartHub effectue un enregistrement sur le périphérique USB.
4. Pour afficher plus d'informations sur l'état du périphérique USB, dans la section STOCKAGE LOCAL, appuyez sur **Paramètres de stockage**.  
L'état USB affiche BON, indique si le périphérique USB doit être formaté ou est plein.  
L'application Arlo vous avertit également si cela se produit.

## Afficher le périphérique de stockage USB disponible

L'application Arlo vous avertit si le périphérique USB est plein, mais vous pouvez également afficher le stockage disponible.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont > Paramètres de stockage**.  
Le champ **Stockage disponible** affiche l'espace de stockage disponible sur le périphérique USB.

## Activer et désactiver l'enregistrement USB

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont**.
3. Sélectionnez le SmartHub.
4. Appuyez sur **Paramètres de stockage > Enregistrement sur périphérique USB**.

## Activer et désactiver l'enregistrement 2K local

Les enregistrements du SmartHub et de la station de base sauvegardés sur le périphérique USB se font à la résolution 1080p, mais vous pouvez modifier ce paramètre et sauvegarder les enregistrements 2K de la caméra Arlo Pro 3 sur le périphérique USB.

**Remarque :** l'enregistrement 2K local à partir des caméras Pro 3 est pris en charge sur le SmartHub et les modèles de station de base VMB5000, VMB4540 et VMB4000.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont**.
3. Sélectionnez le SmartHub.
4. Appuyez sur **Paramètres de stockage > Meilleur enregistrement local**.  
L'enregistrement 2K local se désactive et s'active.

# Modifier le paramètre d'écrasement du périphérique USB

Par défaut, si le périphérique de stockage USB est plein, l'enregistrement Arlo le plus ancien est effacé pour faire de la place aux nouveaux enregistrements. Les fichiers du périphérique USB qui ne se trouvent pas dans le dossier Arlo ne sont pas supprimés pour faire de la place aux enregistrements Arlo. Vous pouvez modifier ce paramètre pour qu'aucun enregistrement Arlo ne soit automatiquement effacé.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Station de base et Pont > Paramètres de stockage.**
3. Appuyez sur **Écraser automatiquement.**  
Le paramètre d'écrasement est activé ou désactivé.

# Formater un périphérique USB

L'application Arlo affiche un message contextuel indiquant si vous devez formater le périphérique de stockage USB. Le SmartHub peut formater le périphérique de stockage USB.

Ne retirez pas le périphérique de stockage USB pendant le formatage, car cela pourrait le rendre inutilisable de façon irréversible.


1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont > Stockage local.**  
Si vous voyez le message *Formatage requis*, cela signifie que le périphérique de stockage USB n'est pas au bon format et que vous devez le formater avant de pouvoir l'utiliser pour le stockage local.
3. Appuyez sur le bouton **Formater le périphérique USB.**
4. Attendez que l'état de l'appareil USB passe de *Formatage* à *Prêt*.

## Éjecter un périphérique de stockage USB en toute sécurité

Si vous retirez un périphérique USB alors que des informations sont en cours d'enregistrement sur celui-ci, il risque de devenir définitivement inutilisable ou les fichiers s'y trouvant peuvent être endommagés.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **SmartHub/Station de base/Pont > Stockage local**.
3. Appuyez sur **Éjecter le périphérique USB en toute sécurité**.
4. Attendez que le message de progression *Démontage du périphérique de stockage USB* se ferme.
5. Déconnectez votre périphérique de stockage USB de votre SmartHub.

Ne coupez pas l'alimentation du SmartHub et ne retirez pas le périphérique USB pendant la désinstallation du périphérique USB.

6. L'icône USB devient grise  pour indiquer qu'aucun périphérique USB n'est connecté. L'enregistrement USB est désactivé jusqu'à ce que vous connectiez un autre périphérique USB.

## Afficher des vidéos sur un périphérique USB

Les clips vidéo des périphériques de stockage USB ne s'affichent pas dans l'application Arlo, mais vous pouvez utiliser un ordinateur Windows ou Mac pour les afficher.

1. Éjecter le périphérique de stockage USB en toute sécurité.  
Pour plus d'informations, voir *Éjecter un périphérique de stockage USB en toute sécurité à la page 76*.
2. Connectez le périphérique de stockage USB que vous avez éjecté à un ordinateur Windows ou Mac.
3. Attendez que le périphérique de stockage USB apparaisse dans la liste des disques disponibles sur votre ordinateur, puis ouvrez le dossier du disque pour afficher les fichiers de votre périphérique de stockage USB.
4. Ouvrez le dossier Arlo.  
Les vidéos sont enregistrées dans ce dossier au format MP4. Les fichiers vidéo sont nommés selon ce système : numéro de série de la caméra\_numéro de vidéo\_date\_tag de clip vidéo. Les dates sont au format AAAAMMJJ.

**Remarque :** si vous ne parvenez pas à lire les fichiers MP4 sur votre ordinateur, mettez à jour le logiciel de votre lecteur multimédia sur la dernière version et réessayez.

## 9. Arlo Connect

### Utiliser Arlo avec Amazon Alexa

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

Pour utiliser Arlo Skill, vous devez avoir une caméra Pro 3 connectée et l'un des appareils Amazon suivants :

- Echo Show
- Echo Spot
- Echo Dot
- Echo, Echo plus
- Tablettes Fire (7e génération ou version ultérieure)
- Fire TV (toutes les générations)
- Fire TV Stick (deuxième génération uniquement)
- Téléviseurs Smart TV Fire TV Edition

### Activer la skill Arlo

Assurez-vous que votre caméra Pro 3 est sous tension et connectée au Cloud.

Activez la skill Arlo de l'une des façons suivantes :

- Demandez à Amazon Alexa « Alexa, active la skill Arlo » pour recevoir des instructions dans votre application Alexa permettant d'associer votre compte Arlo à votre compte Alexa.
- Dans l'application Alexa, recherchez la skill Arlo et sélectionnez **Activer la skill** pour associer votre compte Arlo à votre compte Alexa.

## Utiliser la skill Arlo

Après avoir activé la skill Arlo dans Alexa, vous pouvez essayer d'utiliser les commandes suivantes :

- « Alexa, montre-moi <nom de la caméra> » pour lancer la diffusion en direct d'une caméra.
- « Alexa, stop » pour arrêter une activité et revenir à l'écran d'accueil de votre appareil.
- « Alexa, masque <nom de la caméra> » pour arrêter la diffusion provenant d'une 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'affichage des anciens clips vidéo de votre caméra.

## Configurer Alexa pour signaler la détection de mouvements par la Pro 3

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 un projecteur à l'application Assistant Google

Pour utiliser votre caméra Pro 3 avec l'Assistant Google, vous avez besoin des éléments suivants :

- Un Google Home Hub, un appareil Chromecast, un téléviseur avec Chromecast ou un lecteur de médias avec Chromecast
- L'application Assistant Google sur votre appareil mobile. Cette application est incluse sur 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 l'application Assistant Google sur la page d'accueil.
3. Appuyez sur +.

4. Appuyez sur **Configurer l'appareil > Des éléments sont-ils déjà configurés ?**
5. Sélectionnez l'icône Arlo dans la liste des options de l'appareil.  
Vous pouvez rechercher Arlo ou faire défiler l'écran vers le bas pour trouver Arlo dans la liste des appareils.
6. Connectez-vous avec votre compte Arlo.  
Votre caméra est ajoutée dans l'Assistant Google.
7. Pour tester votre caméra, dites « Hé Google, montre [nom de la pièce où la caméra est placée] sur [nom de l'appareil Google] ».
8. Pour mettre fin au flux, dites « Hé Google, arrête [nom de l'appareil Chromecast] ».  
Pour plus d'informations, consultez l'aide de l'Assistant Google : Contrôler vos appareils domestiques intelligents.

## Utiliser Arlo avec IFTTT

Vous pouvez utiliser l'application Arlo avec IFTTT (Si ceci alors cela), un service Cloud gratuit qui connecte les appareils et les applications de la maison intelligente.

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).

# 10. Batterie rechargeable Arlo XL

Votre projecteur est fourni avec une batterie rechargeable Arlo XL. La batterie est partiellement chargée et peut être rechargée à l'aide du câble de recharge USB et de l'adaptateur secteur fournis ou à l'aide d'autres accessoires Arlo vendus séparément.

## Options de charge de la batterie

Votre projecteur utilise une batterie rechargeable Arlo XL. Le projecteur possède deux orifices de recharge :

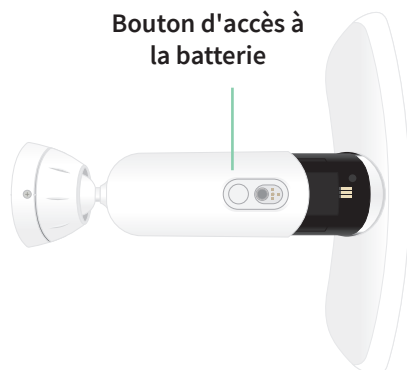
- Port de charge USB de la caméra. Utilisez-le pour la recharge en intérieur avec le câble USB et l'adaptateur secteur fournis avec votre projecteur.
- Port de recharge magnétique sur le boîtier de la caméra. Utilisez-le pour connecter un câble de recharge magnétique Arlo ou le panneau solaire Arlo (tous deux vendus séparément).

Vous pouvez laisser le boîtier de la caméra monté pendant que vous rechargez la caméra. Si vous souhaitez que votre caméra fonctionne pendant la recharge, vous devez utiliser un câble de recharge magnétique d'extérieur (vendu séparément) ou le panneau solaire Arlo (vendu séparément).

## Recharge USB

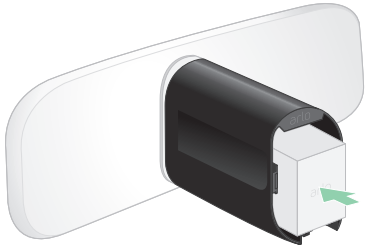
Un câble de recharge USB est fourni avec votre projecteur. Ce câble est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.

1. Appuyez sur le bouton d'accès à la batterie situé en bas de la caméra à projecteur et séparez la caméra de son boîtier.



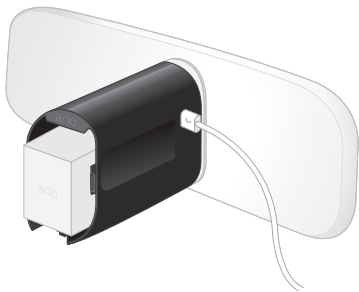


2. Insérez la batterie dans la caméra en plaçant le logo Arlo sur votre projecteur et le logo Arlo sur la batterie vers le haut.



Le voyant à l'avant de votre projecteur clignote en bleu une fois la batterie insérée.

3. Connectez le câble de recharge USB et l'adaptateur secteur, puis branchez l'adaptateur sur une prise électrique.

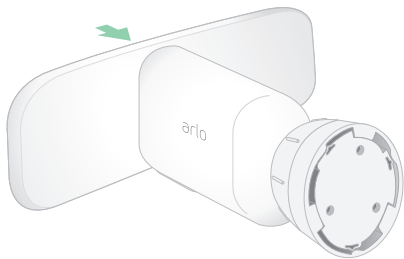


La batterie se recharge automatiquement tant que l'alimentation secteur est présente. La caméra et le voyant sont désactivés pendant la charge.

Le voyant s'allume en bleu lorsque la batterie est complètement rechargée, sauf si vous avez utilisé l'application Arlo pour éteindre le voyant. (Voir *Éteindre le voyant de la caméra* à la page 61.)

4. Une fois la recharge terminée, faites attention lorsque vous insérez la caméra dans le boîtier de la caméra.

Tout en tenant le haut et le bas du projecteur, insérez la caméra à projecteur dans le boîtier de la caméra jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. (N'appuyez pas sur l'objectif de la caméra ou sur la lumière.)



## Recharge magnétique extérieure

Le câble de recharge magnétique d'extérieur Arlo est vendu séparément. Le projecteur nécessite une batterie rechargeable Arlo XL pour fonctionner, même lorsque le câble de recharge magnétique d'extérieur l'alimente.

Si vous utilisez ce câble, la caméra et le projecteur continuent de fonctionner pendant la recharge. L'alimentation continue fournie par ce câble déverrouille également les fonctionnalités suivantes :

- La luminosité maximale de votre projecteur augmente de 2 000 à 3 000 lumens.
- Si votre projecteur est connecté à un SmartHub Arlo ou à une station de base, vous pouvez activer l'enregistrement vidéo continu (CVR).

Pour recharger votre caméra à l'aide du câble de recharge magnétique d'extérieur :

1. Assurez-vous que votre caméra est exempte de débris pour garantir une connexion sécurisée.
2. Connectez le câble de recharge magnétique d'extérieur à votre caméra et branchez-le sur une prise électrique.



La batterie se recharge automatiquement tant que l'alimentation secteur est présente.

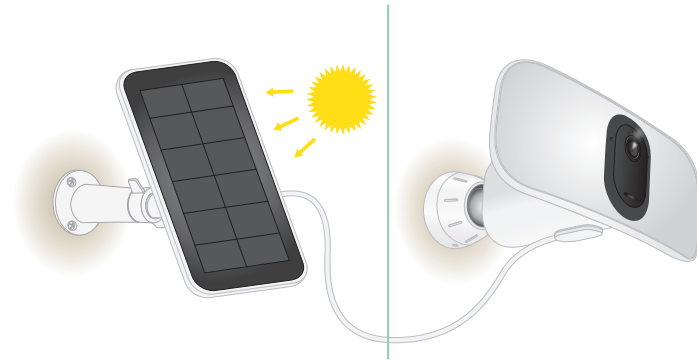
## Recharge magnétique intérieure

Vous pouvez utiliser un câble de recharge magnétique d'intérieur Arlo pour recharger votre caméra en intérieur à l'aide du port de recharge magnétique. (Ce câble est fourni avec d'autres appareils Arlo et peut être acheté séparément.) La batterie se recharge automatiquement tant que l'alimentation secteur est présente. La caméra et le voyant sont désactivés pendant la charge. Le voyant s'allume en bleu lorsque la batterie est complètement rechargée, sauf si vous avez utilisé l'application Arlo pour éteindre le voyant. (Voir *Éteindre le voyant de la caméra* à la page 61.)

Pour recharger votre caméra à l'intérieur à l'aide d'un câble de recharge magnétique d'intérieur, vous devez retirer complètement votre caméra Pro 3 Floodlight du mur. Voir *Retirer un projecteur fixé au mur à la page 94*.

## Chargeur à panneau solaire

Vous pouvez utiliser le panneau solaire Arlo pour connecter votre projecteur à une alimentation continue. Le panneau solaire utilise la lumière directe du soleil pour maintenir votre batterie chargée. Le panneau solaire résiste aux intempéries et est fourni avec un câble d'alimentation magnétique de 8 m et un support réglable.



**Remarque :** la luminosité maximale de votre projecteur n'augmente pas de 2 000 à 3 000 lumens lorsque votre projecteur est connecté à un panneau solaire Arlo.

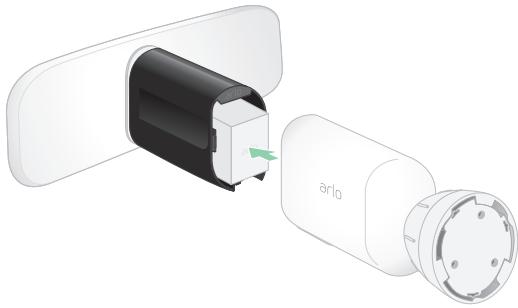
## Remplacer une batterie

1. Appuyez sur le bouton d'accès à la batterie situé en bas de la caméra à projecteur et séparez la caméra de son boîtier.

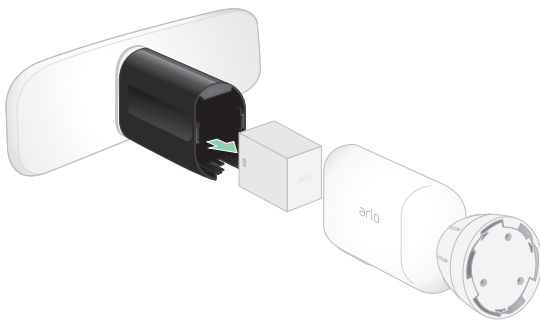
**Remarque :** gardez vos mains sur la caméra et le boîtier de la caméra pour éviter que la caméra ne tombe lorsque vous appuyez sur le bouton de déverrouillage.



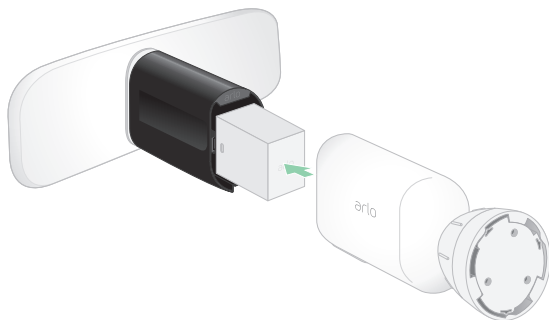
2. Tirez la caméra jusqu'à ce qu'elle soit entièrement retirée du boîtier de la caméra.



3. Retirez la batterie en la tirant jusqu'à ce qu'elle sorte de la caméra.

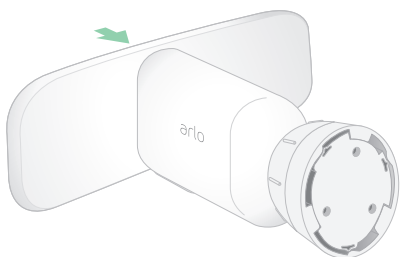


4. Insérez la batterie dans la caméra en plaçant le logo Arlo sur votre projecteur et le logo Arlo sur la batterie vers le haut.



Le voyant de la caméra clignote en bleu une fois la batterie insérée.

5. Tout en tenant le haut et le bas du projecteur, insérez la caméra à projecteur dans le boîtier de la caméra jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. (N'appuyez pas sur l'objectif de la caméra ou sur la lumière.)



## Autonomie de la batterie

La durée de vie de la batterie de votre projecteur varie en fonction du nombre de déclencheurs de mouvement qui se produisent et de la fréquence à laquelle le projecteur s'active.

**Remarque :** les températures basses peuvent affecter la capacité de n'importe quelle batterie en raison de leur composition chimique. Cela signifie que si vous installez votre projecteur à l'extérieur exposé au froid, vous remarquerez peut-être une durée de vie de la batterie plus courte ou une chute plus rapide que prévu de la capacité de la batterie affichée.

Pour optimiser la durée de vie de votre batterie :

- Sélectionnez une position pour votre projecteur avec un signal Wi-Fi puissant.  
Un signal Wi-Fi puissant nécessite généralement moins d'énergie de la batterie qu'un signal Wi-Fi faible. Vous pouvez vérifier la puissance du signal Wi-Fi à partir de l'application Arlo.  
Si vous utilisez un SmartHub ou une station de base Arlo en option, nous vous recommandons de placer votre projecteur à une distance maximale de 90 m (300 pieds). Pour plus d'informations sur la portée Wi-Fi de votre routeur, contactez le fabricant du routeur ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI) s'il a installé votre routeur.
- Votre caméra Arlo vous permet de choisir le niveau de qualité vidéo. Les caméras configurées pour un enregistrement vidéo haute qualité consomment plus que les caméras enregistrant en basse qualité.
- Réglez avec précision la position de votre projecteur.  
Orientez le projecteur de manière à ce qu'il détecte les mouvements uniquement dans les zones d'intérêt. Cela permet de réduire les enregistrements indésirables et les déclencheurs de lumière des mouvements qui se produisent en arrière-plan.
- Définissez un planning pour votre projecteur.  
Si vous n'avez pas besoin d'activer votre caméra avec projecteur toutes les heures de la journée, vous pouvez la régler pour qu'elle s'active et utilise la batterie uniquement pendant les heures où vous en avez besoin. Voir *Planifier l'armement de votre projecteur à la page 45*.
- Réglez le paramètre du capteur d'éclairage nocturne automatique.  
Ce paramètre détermine le niveau de luminosité ou d'obscurité de l'environnement extérieur pour que votre lumière s'active lorsque des mouvements ou des sons sont détectés. Si vous avez modifié le paramètre du capteur d'éclairage nocturne automatique, il peut être intéressant de rétablir sa valeur par défaut. Voir *Régler le capteur d'éclairage nocturne automatique de votre projecteur à la page 59*.

- Réduisez la luminosité.

Vous pouvez utiliser l'application Arlo pour régler la luminosité de votre caméra Arlo Pro 3 Floodlight. Voir *Régler la luminosité du projecteur à la page 60*.

- Si votre routeur le permet, augmentez le temps de renouvellement du bail DHCP.

La plupart des routeurs sont des serveurs DHCP qui attribuent des adresses IP aux appareils de leur réseau. Le bail DHCP est la durée pendant laquelle les appareils peuvent réserver une adresse IP sur le réseau. Par exemple, un routeur peut utiliser une durée de renouvellement de bail DHCP de 24 heures (1 440 minutes). L'augmentation du temps de renouvellement du bail DHCP peut réduire le trafic réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous aux instructions du fabricant de votre routeur ou de votre FAI s'il a installé votre routeur.

## Consignes de manipulation et d'utilisation en toute sécurité des batteries amovibles et rechargeables

Les batteries peuvent EXPLOSER, PRENDRE FEU et/ou PROVOQUER DES BRÛLURES si elles sont démontées, percées, coupées, écrasées, court-circuitées, incinérées, rechargées (cellules jetables) ou exposées à l'eau, au feu ou à des températures élevées

Pour garantir une sécurité et des performances optimales :

- **Utilisez uniquement des batteries Arlo.** Si vous ne savez pas si une batterie de rechange ou un chargeur est compatible, contactez Arlo.
- N'utilisez **PAS** cette batterie à d'autres fins que celles pour lesquelles elle a été conçue.
- N'utilisez **PAS** la batterie si son boîtier semble endommagé, enflé ou altéré. Cela inclut notamment les fuites, les odeurs, les bosses, la corrosion, la rouille, les fissures, le gonflement, la fonte et les rayures.
- Ne démontez **PAS**, n'écrasez pas, ne percez pas, ne court-circuitiez pas les contacts externes et ne les jetez pas au feu ou dans l'eau.
- N'exposez **PAS** la batterie au feu ou à des températures supérieures à 60 °C (140 °F). Ne placez pas la batterie à proximité de zones pouvant devenir chaudes. Ces zones incluent notamment le dessus ou la proximité d'un chauffage, d'une surface ou d'un appareil de cuisson, d'un fer à repasser, d'un radiateur ou d'une cheminée.
- N'exposez **PAS** la batterie ou l'appareil Arlo à des liquides. Même s'ils peuvent sécher et sembler fonctionner normalement, les circuits peuvent se corroder lentement et désarmer les circuits de sécurité.
- Ne placez **PAS** la batterie dans une poche, un sac à main ou tout autre réceptacle contenant des objets métalliques, tels que des clés, des bijoux ou des outils.

- Ne stockez **PAS** la batterie avec des matériaux dangereux ou combustibles. Conservez la batterie dans un endroit frais, sec et ventilé.
- Tenez **TOUJOURS** la batterie hors de portée des enfants.
- Ne chargez **PAS** la batterie à l'envers. **ASSUREZ-VOUS** que le compartiment de la batterie est vide et exempt d'humidité ou de débris avant d'insérer la batterie.
- **ÉVITEZ** de faire tomber la batterie ou l'appareil Arlo. Si vous faites tomber l'un ou l'autre, en particulier sur une surface dure, vous risquez d'endommager la batterie ou l'appareil Arlo. Si vous pensez que la batterie ou l'appareil Arlo sont endommagés, remplacez-les.
- Suivez **TOUJOURS** les instructions du Guide de démarrage rapide et/ou du Manuel d'utilisation du produit Arlo.
- **Respectez TOUJOURS** les lois et directives locales relatives aux déchets et au recyclage pour mettre au rebut les batteries usagées.

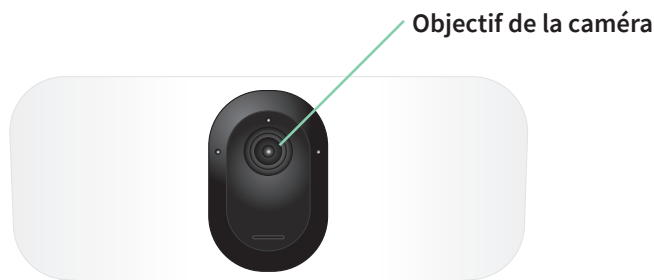
# 11. Dépannage

## Scanner un code QR pendant la configuration

Pendant la configuration, le projecteur doit scanner un code QR à partir de l'application Arlo lorsque vous ajoutez le projecteur à votre réseau Wi-Fi 2,4 GHz. Si votre projecteur n'émet pas de signal sonore après la lecture du code QR, c'est que le code QR n'a pas été correctement scanné.

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

- Éloignez votre appareil mobile de l'objectif de la caméra du projecteur ou rapprochez-le.



Placez votre appareil mobile à environ 15 cm (6 pouces) de l'objectif de la caméra du projecteur 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 projecteur puisse lire le code QR.

S'il fait sombre à l'extérieur, essayez de régler la luminosité de votre appareil mobile sur 50 %.

Si le temps est lumineux, augmentez la luminosité de votre appareil mobile autant que possible.

- 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.



- Scannez 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 votre projecteur est exposé à la lumière directe du soleil pendant l'installation, créez de l'ombre.
- Essayez d'utiliser un appareil mobile avec un écran plus grand, comme une tablette ou un iPad, si possible.
- Nettoyez la lentille de la caméra du projecteur.

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.

## Le projecteur est inactif pendant la recharge

Votre projecteur est inactif lorsque le câble de recharge USB ou le câble de recharge magnétique d'intérieur est branché. En effet, ces câbles de recharge sont destinés uniquement à la recharge en intérieur.

Pour utiliser le projecteur, enregistrer du son et enregistrer de la vidéo pendant la recharge de votre caméra, vous devez utiliser un câble de recharge magnétique d'extérieur ou un panneau solaire Arlo, vendus séparément. Pour plus d'informations, voir *Options de charge de la batterie à la page 80*.

## Optimiser plusieurs flux 2K

Vous pouvez rencontrer des problèmes de connectivité si vous exécutez plusieurs flux 2K en direct sur votre application Arlo. Pour optimiser la connectivité, vérifiez votre environnement réseau et réglez les paramètres du projecteur selon vos besoins.

Assurez-vous que la vitesse moyenne de votre bande passante est d'au moins 2 Mbit/s par caméra.

**Remarque :** pour vérifier votre vitesse Internet, rendez-vous sur [www.speedtest.net](http://www.speedtest.net). Le résultat du test de vitesse d'Internet peut varier en fonction du trafic. Pour obtenir des résultats précis, exécutez le test de vitesse plusieurs fois.

Si vous rencontrez toujours des problèmes de connectivité après avoir vérifié votre connexion Wi-Fi et votre vitesse Internet, effectuez les tâches suivantes jusqu'à ce que votre connexion soit de nouveau normale.

Régler les paramètres de votre projecteur dans l'application Arlo :

1. Définissez les paramètres de gestion de l'alimentation de chaque caméra sur **Optimisée**.  
Voir *Modifier la qualité vidéo et l'utilisation de la batterie à la page 63*.
2. Définissez les paramètres de gestion de l'alimentation de chaque caméra sur **Autonomie optimale**.  
Voir *Modifier la qualité vidéo et l'utilisation de la batterie à la page 63*.

## Dépanner le système de géolocalisation d'Arlo

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 position avec Arlo. Voir *Préparer votre appareil mobile pour la géolocalisation à la page 47*.
- Le mode Absent n'est pas déclenché lorsque vous partez, car un appareil mobile supplémentaire activé pour la géolocalisation se trouve toujours à l'emplacement de l'appareil. Voir *Géolocalisation avec plusieurs appareils mobiles à la page 49*.
- La géolocalisation a cessé de fonctionner, car les paramètres de partage de l'emplacement d'un appareil mobile ont été modifiés. Voir *Préparer votre appareil mobile pour la géolocalisation à la page 47*.
- Une application d'élimination des tâches interfère avec le système de géolocalisation d'Arlo. Une application de suppression des tâches, telle que Shutapp ou Doze, peut désactiver la fonction de géolocalisation d'Arlo. Pour utiliser la fonction de géolocalisation d'Arlo, désactivez toutes les applications qui suppriment l'application Arlo.
- La géolocalisation de votre appareil mobile sur le compte Arlo de votre ami ne fonctionne pas.

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

- Activer le paramètre Autoriser les droits d'accès. Voir *Accorder l'accès à des amis à la page 56*.
- Définir votre appareil comme appareil activé dans les paramètres de géolocalisation. Voir *Activer ou désactiver la géolocalisation pour les appareils mobiles de vos amis à la page 50*.

Vous rencontrez toujours des problèmes de géolocalisation ? Contactez l'assistance clientèle 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 91*

*Interférences du signal Wi-Fi à la page 91, Hors de portée à la page 91, et Batterie faible à la page 92.*

## Interférences du signal Wi-Fi

Les environnements comportant plusieurs réseaux Wi-Fi, 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 projecteur. Pour obtenir de l'aide sur 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 projecteur à au moins 30 à 100 cm (1 à 3 pieds) de votre routeur, de votre SmartHub ou de votre station de base Arlo, le cas échéant. Laissez au moins 2 m (6,5 pieds) entre chaque projecteur ou caméra Arlo pour éviter que les signaux Wi-Fi entre les appareils n'interfèrent les uns avec les autres.

## Hors de portée

Assurez-vous que votre projecteur 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. Si vous couplez votre projecteur à un SmartHub ou une station de base Arlo en option, nous vous recommandons de placer le projecteur dans un rayon de 90 m (300 pieds) par rapport au SmartHub ou à la station de base. La portée peut être inférieure si des objets métalliques ou des murs et plafonds épais se trouvent entre un projecteur et le SmartHub ou la station de base.

Assurez-vous que les projecteurs affichent trois ou quatre barres de puissance de signal dans la zone où vous souhaitez les installer. Les projecteurs peuvent fonctionner lorsque l'intensité du signal est d'une ou deux barres, mais ils peuvent se trouver hors de portée par intermittence en raison des fluctuations dans l'environnement.

## Batterie faible



Si la batterie est faible, la caméra peut diffuser de manière intermittente. Rechargez ou changez la batterie lorsque son niveau de charge devient inférieur à deux barres sur la page Appareils de l'application Arlo.

## Vous ne recevez pas de notifications push

Vous devez être connecté à l'application Arlo pour recevoir les alertes Arlo sur votre smartphone ou appareil mobile. Arlo enregistre votre appareil pour une notification 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 dans vos modes. Assurez-vous que la notification push est active en mode Activé ou dans un mode personnalisé si vous en avez créé un.

1. Ouvrez l'application Arlo.
2. Appuyez sur **Mode**.
3. Appuyez sur le projecteur ou sur votre SmartHub ou votre station de base Arlo en option, le cas échéant.  
Une liste de modes s'affiche.
4. Appuyez sur **Modifier**  en regard de Activé.
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 apporté des modifications, appuyez sur **Enregistrer**.

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

Vérifiez que vous avez 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

Vérifiez que vous avez 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.

## Si vous avez refusé les notifications push lors de l'installation

Lorsque vous installez l'application Arlo pour la première fois, afin de recevoir des alertes, vous devez sélectionner **Autoriser** lorsque vous êtes invité à indiquer si vous souhaitez que Arlo vous envoie des notifications push. Pour les applications iOS, cette alerte ne s'affiche qu'une fois, 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 refusé les notifications sur un appareil iOS, désinstallez l'application, attendez un jour, puis réinstallez-la et autorisez-les à nouveau. Si vous ne souhaitez pas attendre un jour avant de réinstaller l'application, vous pouvez utiliser l'horloge système de votre appareil pour simuler le passage d'une journée. Avancez l'horloge système d'un jour ou plus, éteignez votre appareil, puis rallumez-le. Après avoir réinstallé l'application, rétablissez le réglage correct de l'horloge.

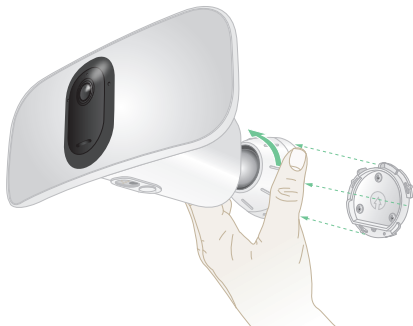
## Retirer un projecteur fixé au mur

**Remarque :** il n'est pas nécessaire de retirer le boîtier de la caméra de la plaque murale pour repositionner votre caméra ou pour recharger la batterie.

1. Utilisez un tournevis cruciforme pour desserrer la vis située en bas de la poignée du boîtier de la caméra.



2. Tournez le boîtier de la caméra dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le de la plaque arrière.



3. Dévissez la plaque murale pour l'enlever.

## Assistance Arlo Q

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 États-Unis

Date de publication du document : avril 2020  
PN 202-50019-01

## Marques commerciales

© Arlo technologies, Inc. Arlo, le logo Arlo et Every angle Covered sont des marques commerciales d'Arlo technologies, Inc. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. Amazon et tous les logos associés sont des marques commerciales de Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales sont fournies à titre de référence.

## Conformité

Pour obtenir des informations sur la conformité réglementaire, y compris la Déclaration de conformité de l'UE, voir le site <https://www.arlo.com/fr/about/regulatory/default.aspx>.

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