

Comment fonctionne le système

Préparez les articles

Aperçu

Étape 1. Chargez le bloc-batterie

Étape 2. Configurer le système

Étape 3. Déterminez l'option d'alimentation

Étape 4. MONTAGE DE SONNETTE (à piles)

Étape 4. MONTAGE DE SONNETTE (Alimentée par fil)

Comment fonctionne le système

De manière indépendante

Cette sonnette vidéo peut fonctionner de manière indépendante une fois connectée à votre routeur sans fil domestique. De plus, vous avez plusieurs options pour recevoir des notifications et entendre une sonnerie lorsque quelqu'un appuie sur votre sonnette vidéo.

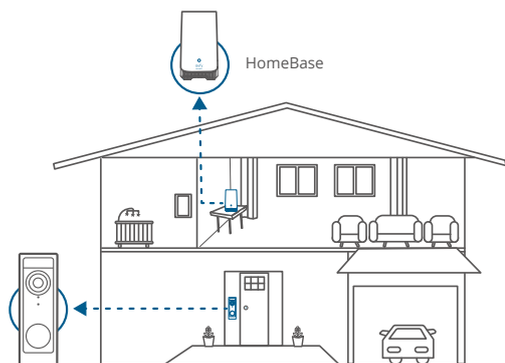
Utilisez une sonnette de porte traditionnelle (si vous en avez une).

Utilisez une sonnette de porte eufy Security (vendue séparément).

Utilisez un appareil Amazon Alexa Echo Show.

Avec la station HomeBase eufy Security (en option)

La sonnette vidéo détecte les mouvements sous votre porche et vous permet de répondre à la porte à tout moment, n'importe où. Vous pouvez stocker des clips vidéo dans le stockage intégré de votre eufy Security HomeBase 2 ou HomeBase S380 (vendu séparément). Lorsque quelqu'un sonne à la porte, les personnes dans la maison sont notifiées.



Cliquez [ici](#) pour voir la vidéo d'installation

Cliquez [ici](#) pour savoir comment choisir l'option d'alimentation appropriée

Préparez les articles

Pour installer la sonnette

Doit



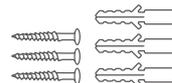
Video Doorbell C31



Support de montage



Carte de positionnement du trou de vis

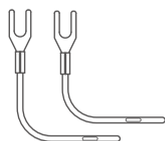


Jeu de vis

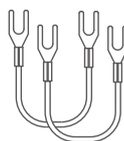
Optionnel



Cale de montage 15°



Fils d'extension

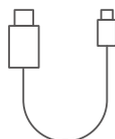


Cavaliers pour carillon existant

Pour charger la batterie



Pack de batterie rechargeable

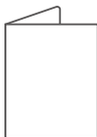


Câble d'alimentation USB-C



Épingle de détachement

Autre



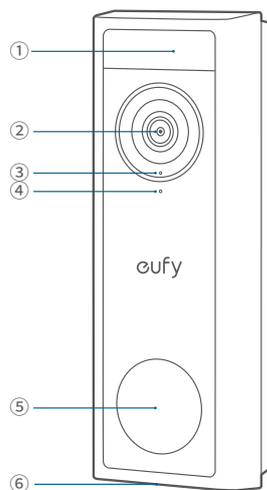
Guide de démarrage rapide

Outils dont vous aurez besoin

- Tournevis cruciforme
- Perceuse électrique (foret de 15/64")

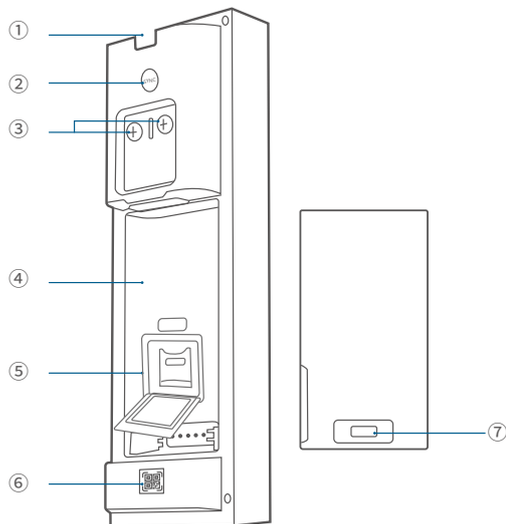
Aperçu

Vue de face



①	Détecteur de mouvement
②	Objectif de la caméra
③	Microphone
④	Détecteur de lumière ambiante
⑤	Anneau LED / Bouton de sonnette
⑥	Haut-parleur

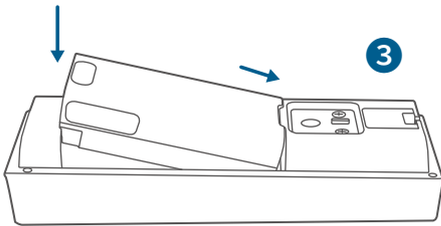
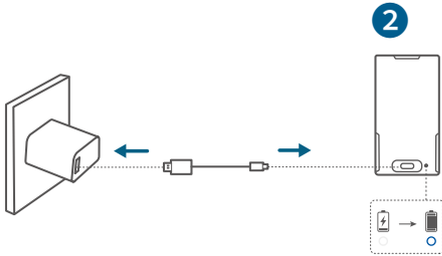
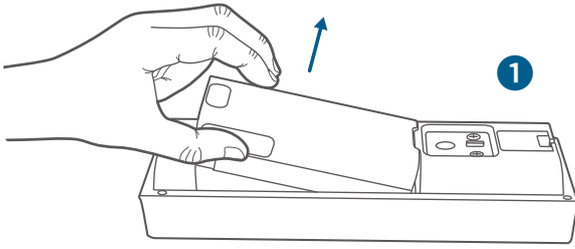
Vue arrière



1	Mécanisme de détachement
2	Bouton SYNC <ul style="list-style-type: none">• Appuyez pour allumer la sonnette.• Appuyez et maintenez enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip pour configurer la sonnette. (facultatif)• Appuyez rapidement 5 fois dans les 3 secondes pour éteindre la sonnette.
3	Bornes d'alimentation pour fils de sonnette existants (en option)
4	Compartiment de la batterie
5	Emplacement pour carte SD <ul style="list-style-type: none">• Soulevez le couvercle en silicone pour insérer la carte SD.
6	Code QR <ul style="list-style-type: none">• Scannez pour ajouter la sonnette dans l'application.
7	Port USB-C <ul style="list-style-type: none">• A utiliser pour charger la batterie.

Étape 1. Chargez le bloc-batterie

Chargez complètement le pack de batteries rechargeables avant l'installation.

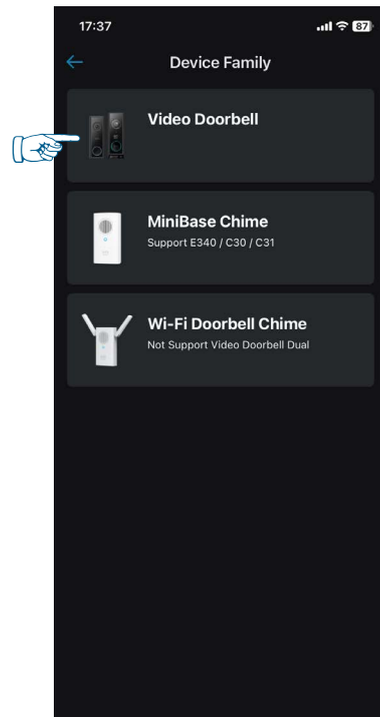
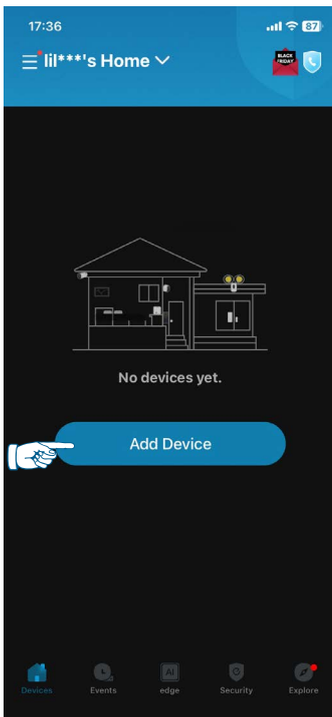


Étape 2. Configurer le système

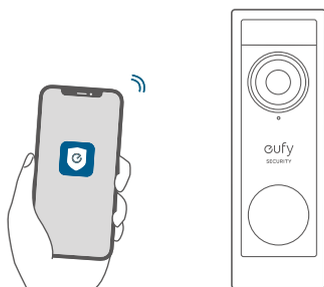
1. Téléchargez et installez l'application eufy Security, puis connectez-vous ou créez un compte.



2. Touchez Add Device (Ajouter un appareil) sur l'écran d'accueil de l'application, puis sélectionnez Video Doorbell (Sonnette Vidéo) > Video Doorbell (Sonnette Vidéo).



3. Suivez les instructions de l'application pour ajouter la sonnette vidéo.



Étape 3. Déterminez l'option d'alimentation

Option 1 : Alimenté par batterie

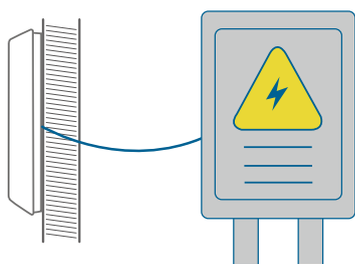
Si votre porte d'entrée n'est pas équipée de câblage de sonnette, utilisez la batterie incluse. Vous êtes libre de déterminer l'emplacement de la sonnette, et le montage sera facile et rapide.

Lorsque la batterie est faible, vous devrez la recharger. La durée de vie de la batterie varie en fonction de l'utilisation. Si vous choisissez cette option, veuillez passer à "[Étape 4. MONTAGE DE SONNETTE \(à piles\)](#)".

Option 2 : Alimenté par fil

Si votre porte d'entrée est équipée de câblage de sonnette fonctionnel, la sonnette vidéo sera constamment alimentée par ces fils. Ainsi, il n'est pas nécessaire de détacher et de recharger après l'installation.

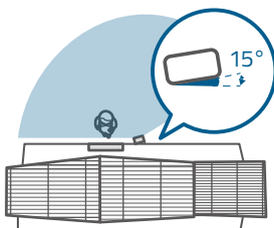
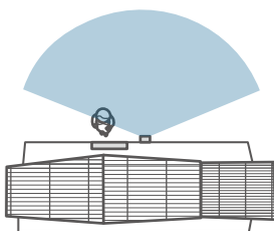
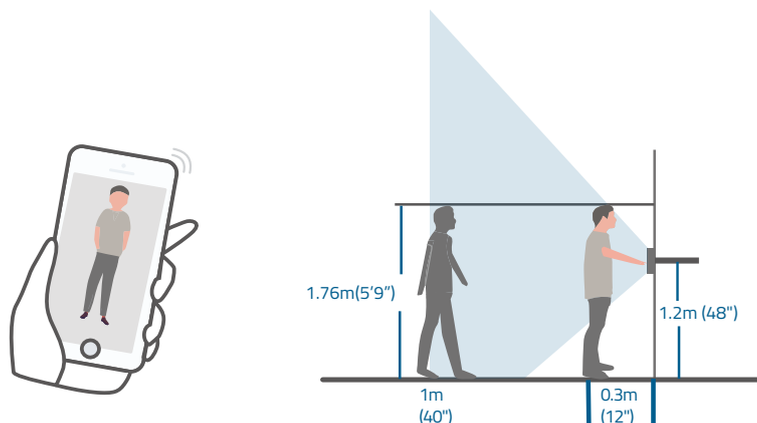
La position de montage est limitée. Si vous choisissez cette option, veuillez passer à "[Étape 4. MONTAGE DE SONNETTE \(Alimentée par fil\)](#)".



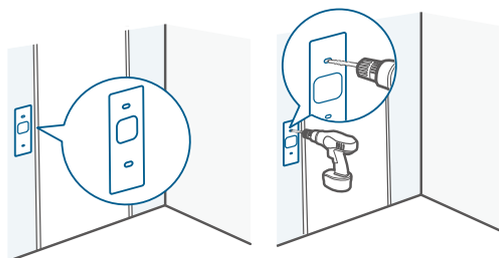
Étape 4. MONTAGE DE SONNETTE (à piles)

1. Choisissez un Emplacement

1. Prenez la sonnette vidéo et dirigez-vous vers votre porte d'entrée pour vérifier la vue en direct dans l'application. Choisissez un emplacement où vous pouvez voir le champ de vision souhaité. Considérez les facteurs suivants :
 - Vérifiez si vous pouvez réutiliser les trous et les ancrages existants dans le mur ou le cadre de porte.
 - Si vous voulez placer la sonnette près d'un mur latéral, assurez-vous que le mur n'est pas dans le champ de vision. Sinon, la lumière infrarouge sera réfléchiée et la vision nocturne sera floue.
 - Si vous percez les trous de montage pour la première fois, la hauteur recommandée est de 48" (1,2 m) au-dessus du sol.
 - Pour ajuster l'angle, utilisez la cale de montage de 15° comme support de montage supplémentaire.



2. Placez la carte de positionnement des trous de vis contre le mur pour marquer l'emplacement. Si vous montez sur un mur dur (brique, béton ou stuc), utilisez une mèche de 15/64" (5,95 mm) pour percer 2 trous à travers la carte de positionnement des trous de vis.

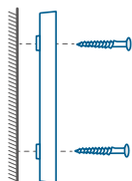


 Ce dont vous avez besoin : un tournevis cruciforme ; une perceuse électrique (foret de 15/64").

2. Fixez le support

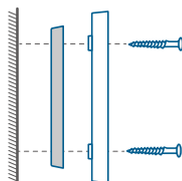
Utilisez les vis fournies pour fixer le support de montage sur le mur.

Mur en bois



Support de montage

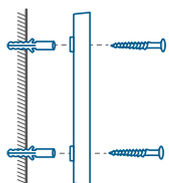
Sans cale de montage de 15°



Cale de montage Support de montage

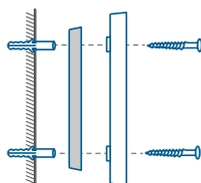
Avec cale de montage 15°

Mur dur



Support de montage

Sans cale de montage de 15°

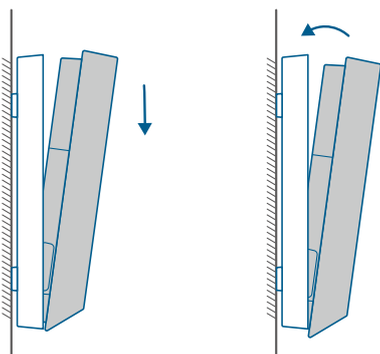


Cale de montage Support de montage

Avec cale de montage 15°

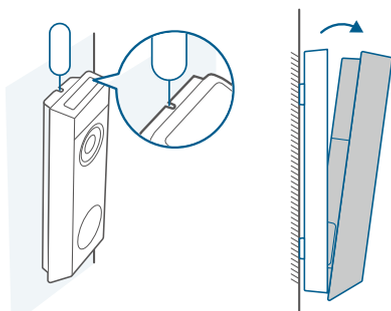
3. Installez la sonnette

Alignez la sonnette avec le bas du support de montage, puis appuyez sur le haut de la sonnette en place jusqu'à ce qu'elle clique.



4. Rechargez la batterie

1. Insérez la goupille de détachement dans le trou de goupille sur le dessus de la sonnette, puis soulevez le dessus pour le retirer.



2. Répétez les étapes dans "Étape 1. Chargez le bloc-batterie".

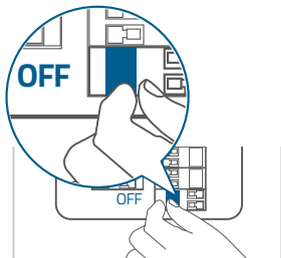
 Vous pouvez acheter un pack de batterie supplémentaire pour un remplacement rapide.

Étape 4. MONTAGE DE SONNETTE (Alimentée par fil)

1. Vérifiez les fils de la sonnette

1. Sonner à la sonnette existante pour vérifier si elle fonctionne. Si la sonnette ne sonne pas, les fils de votre sonnette peuvent être défectueux. Allumez la sonnette en utilisant la batterie intégrée ou consultez un électricien pour réparer les fils.

2. Coupez l'alimentation électrique au disjoncteur. Allumez et éteignez les lumières pour vous assurer que l'électricité dans votre maison est correctement coupée.



 **Soyez toujours prudent lorsque vous manipulez des fils électriques. Si vous ne vous sentez pas à l'aise pour l'installer vous-même, faites appel à un électricien qualifié pour le faire.**

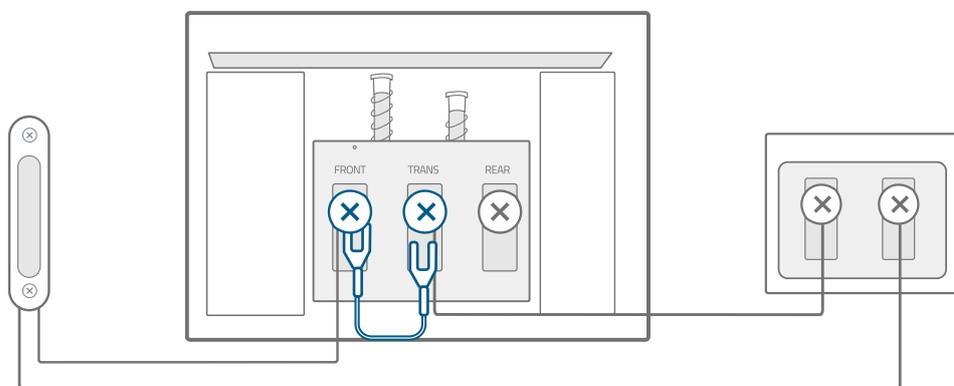
Facultatif : si vous souhaitez activer l'enregistrement 24h/24 et 7j/7 :

La sonnette vidéo nécessite une alimentation électrique suffisante. Suivez les étapes ci-dessous pour contourner le carillon :

1. Trouvez la sonnette de votre maison si vous en avez une.

2. Localisez le carillon de la sonnette de votre maison, puis retirez le cache. Localisez ensuite les bornes à vis avec les marquages TRANS et FRONT.

3. Utilisez le cavalier fourni pour connecter les bornes FRONT et TRANS sur le circuit.

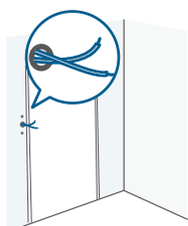
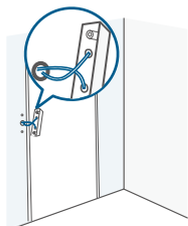
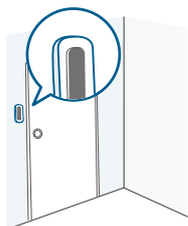


 **Remarque : lorsque le cavalier est en place, le carillon existant ne sonnera plus.**

2. Détachez le bouton de la sonnette existante

Si vous avez déjà un câblage de sonnette existant :

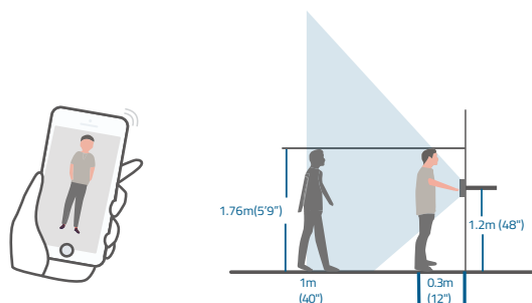
1. Retirez le bouton de sonnette existant à l'aide d'un tournevis cruciforme (non fourni).
2. Tirez les deux fils avec précaution lors du retrait de la sonnette existante. Redressez les extrémités du fil si nécessaire.

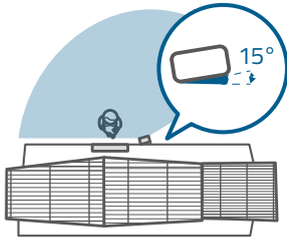
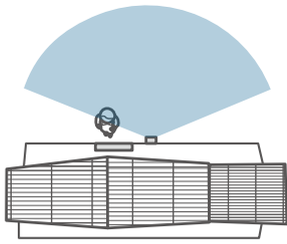


3. Choisissez un Emplacement

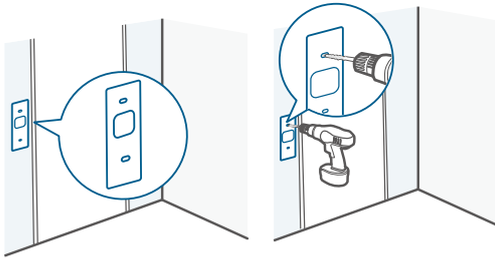
1. Prenez la sonnette vidéo et dirigez-vous vers votre porte d'entrée pour vérifier la vue en direct dans l'application. Choisissez un emplacement où vous pouvez voir le champ de vision souhaité. Considérez les facteurs suivants :

- Vérifiez si vous pouvez réutiliser les trous et les ancrages existants dans le mur ou le cadre de porte.
- Si vous voulez placer la sonnette près d'un mur latéral, assurez-vous que le mur n'est pas dans le champ de vision. Sinon, la lumière infrarouge sera réfléchiée et la vision nocturne sera floue.
- Si vous percez les trous de montage pour la première fois, la hauteur recommandée est de 48" (1,2 m) au-dessus du sol.
- Pour ajuster l'angle, utilisez la cale de montage de 15° comme support de montage supplémentaire.





2. Placez la carte de positionnement des trous de vis contre le mur pour marquer l'emplacement. Si vous montez sur un mur dur (brique, béton ou stuc), utilisez une mèche de 15/64" (5,95 mm) pour percer 2 trous à travers la carte de positionnement des trous de vis.

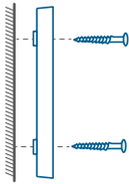


 Ce dont vous avez besoin : un tournevis cruciforme ; une perceuse électrique (foret de 15/64").

4. Fixez le support

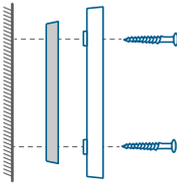
Utilisez les vis fournies pour fixer le support de montage sur le mur.

Mur en bois



Support de montage

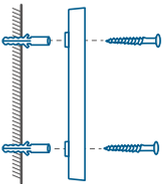
Sans cale de montage de 15°



Cale de montage Support de montage

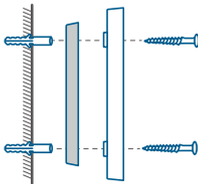
Avec cale de montage 15°

Mur dur



Support de montage

Sans cale de montage de 15°

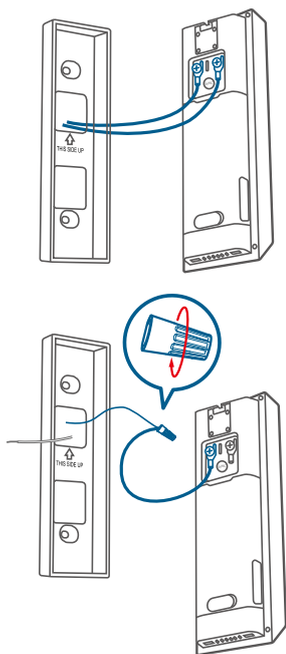


Cale de montage Support de montage

Avec cale de montage 15°

5. Connectez les fils à la sonnette

Connectez les fils aux bornes à l'arrière de la sonnette, puis serrez les vis des bornes. Le fil peut être connecté à n'importe quelle borne.

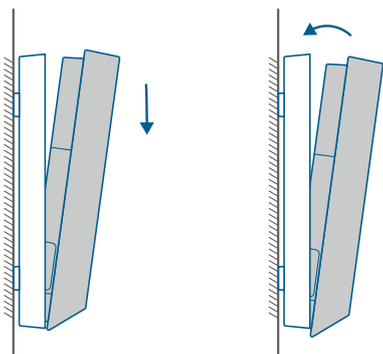


 1. Pour éviter les courts-circuits, assurez-vous que les fils ne se touchent pas les uns les autres après les avoir connectés aux bornes.

2. Si les fils sont trop courts, utilisez les fils d'extension et les écrous de fil pour les rendre plus longs. Utilisez du ruban isolant électrique si l'espace sur le mur ne permet plus d'utiliser des écrous de fil.

6. Installez la sonnette

Alignez la sonnette avec le bas du support de montage, puis appuyez sur le haut de la sonnette en place jusqu'à ce qu'elle clique.



7. Rétablir l'alimentation

Remettez le disjoncteur principal sur ON. Vous êtes prêt(e) !

