

# LOREX®

Système de Sécurité HD sans fil

1 / 2



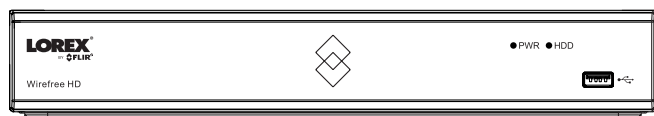
## Guide de Connexion Rapide

www.lorex.com

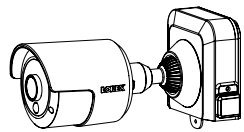
Version Française 6.0

### Contenu de l'emballage

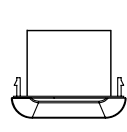
\*Par caméra dans les emballages multi-caméras



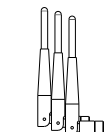
DVR HD  
(Numéro de modèle : Série LHB900)



Caméras de sécurité HD sans fil  
(Numéro de modèle : Série LWB3800 / LWB3900)



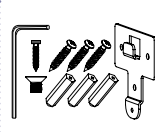
Bloc d'alimentation rechargeable\*



Antennes de caméra/récepteur\*



Récepteur sans fil



Trousse de montage\*



Souris USB



Télécommande



Adaptateur d'alimentation du DVR



Câble Ethernet



Adaptateur du bloc d'alimentation



Câble HDMI

### ÉTAPE 1 : Configuration initiale

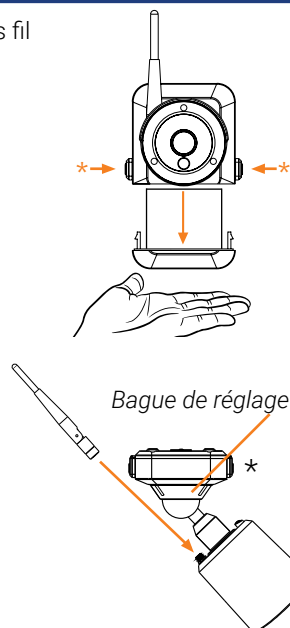
Avant de commencer, vous devez préparer les caméras sans fil et les blocs d'alimentation.

#### Pour préparer les caméras :

**ATTENTION :** Chargez complètement le bloc d'alimentation avant utilisation.

- Retirez le bloc d'alimentation de chaque caméra en appuyant sur les boutons de déverrouillage\*, puis en tirant le bloc d'alimentation vers le bas. Placez votre main sous le bloc d'alimentation en le retirant pour éviter qu'il ne tombe.
- Découlez l'étiquette **PLEASE REMOVE** qui recouvre les contacts sur chaque bloc d'alimentation.
- Insérez le bloc chargé sur chaque socle de caméra. Appuyez jusqu'à ce que le bloc d'alimentation « clique » fermement en place.
- Faites pivoter la bague d'ajustement sur le socle de la caméra dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour desserrer et repositionner chaque caméra comme indiqué sur l'illustration de droite. Branchez l'une des antennes blanches à chaque caméra.

\* Vue de dessus



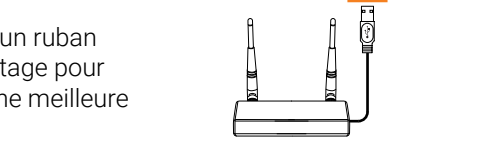
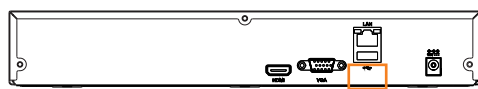
### ÉTAPE 2 : Configuration du DVR

Vous devez ensuite configurer le DVR et connecter le récepteur sans fil.

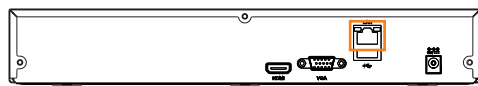
#### Pour configurer le DVR :

- Connectez le récepteur sans fil au port USB à l'arrière du DVR.

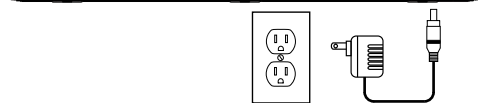
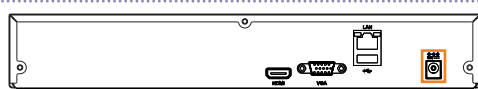
**REMARQUE :** Le récepteur comprend un ruban adhésif double face et des vis de montage pour un montage mural optionnel offrant une meilleure visibilité des caméras.



- Connectez votre DVR à votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet.



- Connectez l'adaptateur d'alimentation fourni au DVR. Attendez quelques minutes pendant que le système démarre.



#### OPTIONNEL : Configuration complète du DVR

Ce guide décrit uniquement la configuration de base du DVR. Cette installation s'adresse aux utilisateurs qui souhaitent surveiller leur système en utilisant l'application gratuite Lorex Cirrus sur leur téléphone intelligent ou tablette.

Vous pouvez choisir de connecter la souris USB incluse et un moniteur avec un câble HDMI ou VGA (non inclus) pour un contrôle total de votre système de sécurité sans fil grâce au DVR. Voir le **Guide de Référence Rapide** pour plus de détails.



\* Non inclus

### ÉTAPE 3 : Connexion à Lorex Cirrus

Se connecter au système en utilisant l'application gratuite Lorex Cirrus pour téléphones intelligents et tablettes (iOS et Android).

#### Pour se connecter à Lorex Cirrus :

- Télécharger et installer l'application gratuite **Lorex Cirrus** à partir des boutiques en ligne App Store ou Google Play.
- Appuyer sur l'icône Lorex Cirrus pour ouvrir l'application.
- Cliquer sur pour ouvrir le menu. Appuyer sur **Devices**, puis appuyer sur **Add**.
- Saisir ce qui suit :



	Device	Save
A	Login Type	Device ID >
B	Device ID	lhb3bcec0359
C	Client Port	35000
D	User Name	admin
E	Password	*****

- A S'assurer que **Device ID** est sélectionné.
- B Numériser le code QR qui figure à l'arrière de votre enregistreur à l'aide de la caméra de votre appareil mobile.
- C S'assurer que le **Client Port** indique **35000**.
- D Saisir le nom d'utilisateur (par défaut : **admin**).
- E Saisir le mot de passe (par défaut : **00000000**).
- F Appuyer sur **Save**.

- Saisir un **nouveau mot de passe sécurisé de 8 à 15 caractères**. Désormais, ce mot de passe sera utilisé pour la connexion au système.

**Noter le mot de passe ci-dessous et le garder dans un endroit sûr :**

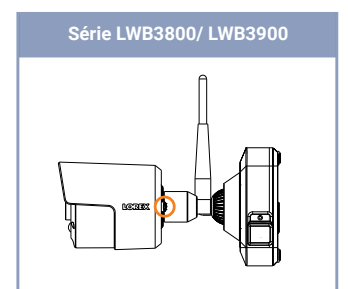
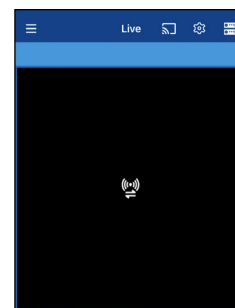
**REMARQUE :** Si vous avez configuré manuellement votre DVR, utilisez le même mot de passe créé lors de cette configuration. Le mot de passe par défaut ne fonctionnera pas.

### ÉTAPE 4 : Jumelage des caméras

Ensuite, vous devez jumeler chaque caméra à votre enregistreur. Vous pouvez jumeler les caméras à l'aide de l'application Lorex Cirrus ou à l'aide de l'enregistreur.

#### Pour jumeler des caméras à l'aide de l'application Lorex Cirrus :

- Dans le mode visionnement en direct, appuyer sur n'importe quel canal libre auquel vous souhaitez jumeler une caméra (marquée d'une icône ).
- Appuyer sur **PAIR**. Une minuterie de 30 secondes apparaîtra.
- Appuyer et maintenir le bouton de jumelage situé à l'arrière de la caméra pendant 3 secondes.



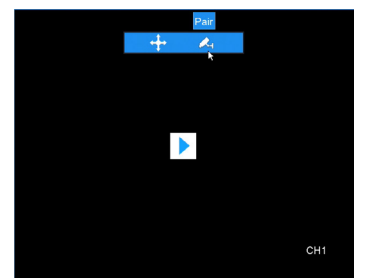
**REMARQUE :** Un message « jumelage réussi » devrait apparaître à l'écran. Si vous ne voyez pas ce message, répétez les étapes ci-dessus.

#### Pour jumeler les caméras à l'aide de l'enregistreur :

Faites passer le curseur près du haut d'un canal libre et cliquez sur .

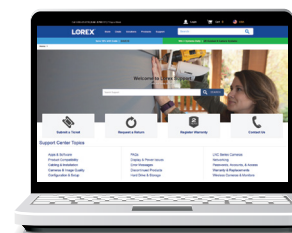
Vous aurez ensuite 30 secondes pour appuyer et maintenir le bouton de jumelage « Pair » au dos de votre caméra (illustré ci-dessus)

**REMARQUE :** Si vous ne voyez pas la vidéo à partir d'une ou plusieurs caméras, assurez-vous d'avoir retiré l'étiquette **PLEASE REMOVE** de chaque bloc d'alimentation. Si le problème persiste, consultez la section « Dépannage » à l'arrière de ce document.



### Besoin d'aide?

Rendez vous sur notre site Web pour les mises à jour du logiciel et les manuels d'instructions complets.



1 Rendez vous sur **lorex.com**

2 Recherchez le numéro de modèle de votre produit

3 Cliquez sur votre produit dans les résultats de la recherche

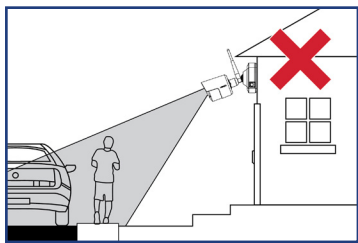
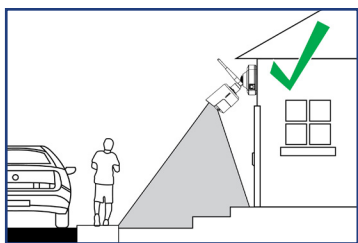
4 Cliquez sur l'onglet **Downloads**

Copyright © 2020 Lorex Corporation  
Nos produits étant sans cesse améliorés, Lorex se réserve le droit de modifier la conception du produit, ses spécifications et son prix sans préavis et sans aucune obligation. E&OE. Tous droits réservés.

## Conseils d'installation

Les caméras sans fil utilisent un capteur infrarouge passif (PIR) pour assurer que l'enregistrement ne se déclenche qu'en cas de détection de mouvement. Suivez les conseils ci-dessous pour une détection de mouvement plus précise et pour optimiser la durée de vie de la batterie :

- **Voir les images à droite pour une configuration idéale.** Il est recommandé de placer votre caméra au moins 2.1 mètres (7 pieds) au-dessus du sol et de l'incliner légèrement vers le bas vers la zone de surveillance, à l'exclusion des zones de forte circulation (par exemple, trottoirs et routes).
- Assurez-vous que la caméra n'est pas gênée par des obstacles (par exemple, des branches d'arbre).
- Placez la caméra à une distance maximale de 6.1 mètres (20 pieds) de la zone que vous souhaitez surveiller.
- Pour une meilleure performance, placez la caméra de sorte que les objets d'intérêt traversent le champ de la caméra, plutôt que de se rapprocher ou s'éloigner d'elle.
- Installez la caméra à portée du récepteur sans fil (indiqué dans les spécifications de la caméra).
- Cette caméra résistante aux intempéries permet une utilisation en extérieur (IP65). Installation préférablement dans un emplacement couvert.
- La durée de vie de la batterie varie selon la température, les réglages et le nombre d'événements.

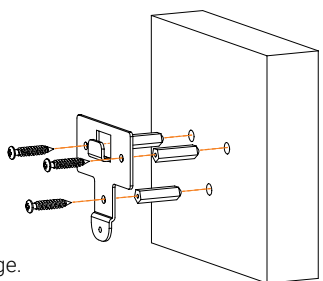
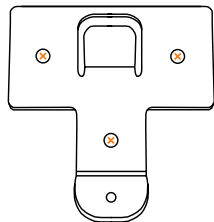


## ÉTAPE 5 : Installation des caméras

Suivez les instructions ci-dessous pour sécuriser les caméras. Il est recommandé de vous référer à la section « Conseils d'installation » pour vous aider à sélectionner de bons emplacements de montage.

### Pour installer vos caméras :

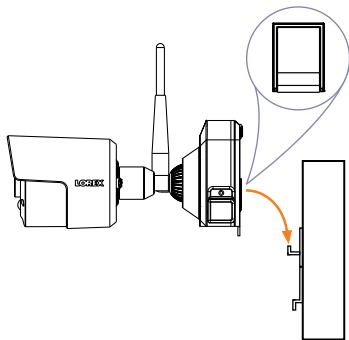
1. Placez le support de montage dans la position souhaitée. Marquez les trous dans le support de montage (montrés comme des « X » oranges à droite).
2. Percez les trous aux emplacements marqués pour les vis de montage.
3. Insérez les vis de montage incluses (x 3) dans les trois trous les plus proches du haut du support de montage. S'assurer que toutes les vis sont fermement vissées.



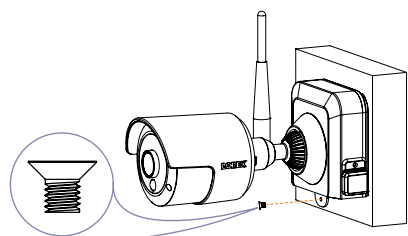
### REMARQUES :

- Installez les chevilles pour cloisons sèches fournies si la caméra est montée sur une cloison sèche.
- Le trou au bas du support de montage sera utilisé à l'étape 5, une fois la caméra connectée à la plaque de montage.

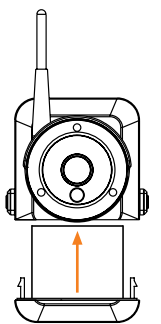
4. Abaissez la base de la caméra sur le support de montage afin que la languette du support de montage se verrouille dans la fente à la base de la caméra.



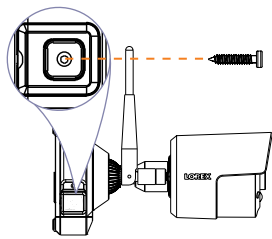
5. Insérer la vis de sécurité à travers la fixation sur la base de la caméra pour sécuriser la caméra sur le support de montage. Serrer fermement à l'aide de la clé Allen incluse.



6. Insérez le bloc d'alimentation inclus dans la base de la caméra. Appuyez jusqu'à ce que le bloc d'alimentation « clique » fermement en place.

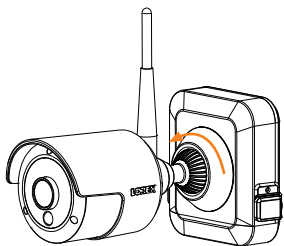


7. **OPTIONNEL :** Soulevez le capuchon en caoutchouc qui recouvre le bouton de déverrouillage du côté droit. Insérez la vis de verrouillage et serrez-la à l'aide de la clé Allen fournie afin de fixer le bloc d'alimentation solidement en place.



**REMARQUE :** À l'avenir, vous devrez desserrer la vis de blocage pour retirer le bloc d'alimentation.

8. Pour desserrer et repositionner la caméra, faites pivoter la bague d'ajustement du socle de la caméra dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Placez la caméra dans l'angle désiré et serrez complètement l'anneau de réglage pour vous assurer de fixer la caméra solidement en place.



### ATTENTION :

Cet appareil comporte un filtre coupe-IR mécanique autonome. Lorsque la caméra passe du mode diurne au mode nocturne, un dé clic peut être entendu provenant de la caméra. Ce dé clic est normal et indique que le filtre de la caméra fonctionne.

## Dépannage

Symptôme	Solution
Pas d'image/vidéo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que l'appareil photo est bien connecté à un DVR compatible. Pour des détails complets sur la compatibilité des caméras, rendez vous sur <a href="http://lorex.com/compatibility">lorex.com/compatibility</a>.</li> <li>• Assurez-vous que le récepteur sans fil est correctement connecté au DVR.</li> <li>• Assurez-vous que le bloc d'alimentation est correctement inséré dans la base de la caméra.</li> <li>• Assurez-vous d'avoir retiré l'étiquette <b>PLEASE REMOVE</b> de chaque bloc d'alimentation.</li> <li>• Connectez l'adaptateur de courant à votre bloc d'alimentation afin que celui-ci soit bien chargé. L'indicateur LED du bloc d'alimentation s'allume en vert pour une charge complète, rouge pour une charge inférieure à la pleine charge.</li> <li>• Enlevez les obstacles entre le récepteur et la caméra. Les matériaux tels que la brique, le béton et le bois peuvent avoir un impact significatif sur la puissance du signal sans fil.</li> <li>• Essayez de repositionner la caméra, le récepteur ou les deux pour améliorer la réception. Le récepteur peut être monté sur un mur à l'aide du ruban double face inclus ou des vis de montage.</li> </ul>
La durée de vie de la batterie est trop courte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que la caméra ne pointe pas vers une zone à grande circulation. Placez la caméra de manière qu'elle ne capture que des zones d'intérêt sans inclure des zones à grande circulation (comme un trottoir ou une route) dans l'image.</li> <li>• Il y a trop de visionnements en direct. Le visionnement de vidéos en direct aura souvent un impact sur les performances de la batterie.</li> <li>• La durée de vie de la batterie varie selon la température, les réglages et le nombre d'événements.</li> </ul>
L'image disparaît	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapprochez la caméra plus près du récepteur.</li> <li>• Essayez de repositionner la caméra, le récepteur ou les deux pour améliorer la réception.</li> </ul>
L'image devient saccadée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'image peut devenir saccadée si la fréquence d'image est faible (par exemple six images par seconde au lieu de 15 images par seconde) Cela peut être lié à la puissance du signal ou à la résolution de la caméra.</li> <li>• Assurez-vous que la résolution de la caméra est réglée à 720p à l'aide de l'application Lorex Secure ou du DVR.</li> <li>• Essayez de rapprocher la caméra du récepteur.</li> <li>• Enlevez les obstacles entre le récepteur et la caméra.</li> </ul>
La caméra ne détecte pas le mouvement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il se peut que votre caméra soit trop éloignée de la zone d'intérêt. La caméra doit se trouver à moins de 6.1 mètres (20 pieds) de la zone que vous souhaitez surveiller.</li> <li>• Consultez la section « Conseils d'installation » pour vous assurer que l'emplacement de votre caméra est optimal.</li> </ul>
La luminosité de l'image est trop forte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que la caméra ne pointe pas vers une source lumineuse (p. ex., soleil, projecteur).</li> <li>• Déplacez la caméra à un autre endroit.</li> </ul>
La vision nocturne ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La vision nocturne est activée lorsque l'intensité de la lumière baisse. La zone peut être trop lumineuse.</li> </ul>
L'image est floue	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examinez l'objectif de la caméra pour vérifier si elle est sale, couverte de poussière ou de toiles d'araignées. Nettoyer l'objectif avec un linge propre et doux.</li> </ul>
La vidéo présente des taches brillantes la nuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La vision nocturne si peut réfléchir réfléchit la lumière la caméra est pointée vers une fenêtre. Positionnez la caméra à un autre endroit.</li> </ul>

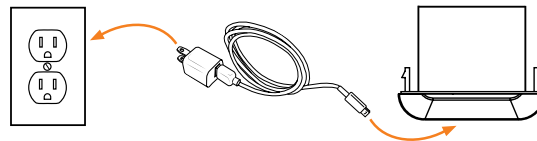
## Accessoires disponibles

Les accessoires suivants sont disponibles à l'achat. Rendez vous sur [lorex.com](http://lorex.com) et recherchez les numéros de modèle ci-dessous pour plus de détails :

Couleur	Caméra supplémentaire sans fil	Adaptateur de bloc d'alimentation supplémentaire	Bloc d'alimentation accessoire à deux cellules	Bloc d'alimentation accessoire à quatre cellules PLUS
<b>BLANC</b>	LWB3801AC1B (US) LWB3801AC1P (EU/UK)	ACCPWRWF1	ACC2CBATT	ACC4CBATT
<b>NOIR</b>	LWB3901AC1B	ACCPWRWF1BK	ACC2CBATTBB	ACC4CBATTBB

## Chargement du bloc d'alimentation

Utilisez l'adaptateur d'alimentation fourni pour charger le bloc d'alimentation. Connectez l'adaptateur secteur au port micro USB du bloc d'alimentation. L'indicateur LED du bloc d'alimentation vous indique l'état de charge (doit être branché).



Bloc d'alimentation	Temps de charge
<b>Deux cellules</b>	Environ quatre heures
<b>Quatre cellules</b>	Environ huit heures

Couleur de l'ampoule LED	Signification
<b>Vert</b>	Complètement chargé
<b>Rouge</b>	En charge

## Dimensions

