

**SPYPOINT**



**GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE**  
**LINK-MICRO-LTE** ET COMPARABLES\*

## DANS LA BOÎTE

- 1x Caméra LINK-MICRO-LTE
- 1x Carte SIM (préactivée et insérée dans la caméra)
- 1x Support pour antenne
- 1x Courroie d'installation
- 1x Guide de démarrage rapide

### NOTE

#### Carte mémoire et piles vendues séparément.

Nos manuels d'utilisation, nos mises à jour logicielles, ainsi que notre FAQ sont accessibles au [www.spypoint.com/support](http://www.spypoint.com/support).

## NOS COMPOSANTES

- 1 Antenne
- 2 Lentille de détection
- 3 Fente pour carte microSD
- 4 Capteur de lumière
- 5 Lumière de délai
- 6 Lentille photo
- 7 DEL
- 8 Interrupteur OFF/ON
- 9 Lumière STATUS
- 10 Fente pour carte SIM
- 11 Compartiment à piles
- 12 Support à piles AA
- 13 Fente pour courroie d'installation
- 14 Porte
- 15 Loquet de verrouillage
- 16 Ouverture pour câble cadenas
- 17 Prise 12 V
- 18 Filetage pour trépied standard ¼"-20



# PRÉPARATION

## CHOISIR UNE SOURCE D'ALIMENTATION (3 OPTIONS)

- Piles AA alcalines ou au lithium
- Pile rechargeable 12 V (#KIT-12V vendue séparément)
- Pile rechargeable 3,7 V (#LIT-10 vendue séparément)

## NOTE

Nous recommandons l'utilisation du bloc-pile au lithium rechargeable (#LIT-10, vendu séparément).

## POUR UNE PERFORMANCE MAXIMALE ET SANS FUITE DE PILES

- N'utilisez que des piles neuves alcalines ou au lithium.
- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
- N'utilisez pas de piles AA rechargeables, car leur tension électrique inférieure peut causer des difficultés de fonctionnement.

## COMMENT INSTALLER DES PILES AA CORRECTEMENT

- Déverrouillez le loquet et ouvrez la porte de la LINK-MICRO-LTE.
- Retirez le support à piles en le saisissant par les 2 petites entailles latérales et en tirant (voir schéma).



- Insérez les piles AA dans le support à piles en respectant les indications de polarité (+) et (-).
- Réinsérez le support à piles dans le compartiment à piles.

## INSTALLER UNE CARTE MICROSD

La carte mémoire est vendue séparément. Vous devez donc préalablement vous procurer une carte microSD de classe 10, contenant entre 2 et 32 Go de mémoire.

Avant d'insérer la carte microSD dans votre caméra, elle doit être formatée pour en assurer le bon fonctionnement. Visitez le [www.spypoint.com/support](http://www.spypoint.com/support) si vous avez besoin d'aide pour formater votre carte microSD.

### INSÉRER VOTRE CARTE MICROSD

- Assurez-vous que la caméra soit hors tension (*OFF*).
- Repérez la fente pour y insérer la carte microSD. Elle se trouve à gauche, au-dessus du compartiment à piles (voir schéma).
- Insérez une carte microSD (jusqu'à 32 Go) dans la fente pour carte microSD, les contacts métalliques orientés vers le bas.
- La carte est correctement insérée lorsqu'un clic se fait entendre.



## DÉGAGER L'ANTENNE

FRANÇAIS

La caméra est livrée avec un support à antenne qui maintient et protège cette dernière lors des déplacements. Vous devez le retirer. Cela vous permettra de bouger et pointer votre antenne dans la direction désirée. Conservez et réutilisez votre support pour protéger votre antenne lors de vos futurs déplacements.



## ACTIVER VOTRE CAMÉRA



**Avant de pouvoir utiliser votre caméra, vous devez l'activer. Pour ce faire, vous aurez besoin du code d'activation.**

### OÙ TROUVER LE CODE D'ACTIVATION

Le code d'activation se trouve à l'intérieur du compartiment à piles de votre LINK-MICRO-LTE.



Code d'activation

Pour activer votre caméra, 2 choix s'offrent à vous :  
vous pouvez le faire soit par l'**application SPYPOINT**,  
soit par notre site Web **www.spypoint.com**.

## APPLICATION SPYPOINT

**Si vous choisissez d'utiliser l'application SPYPOINT pour activer votre appareil, suivez ces étapes :**

1. Dans Google Play™ ou le App Store™, recherchez « **SPYPOINT** ».
2. Téléchargez et installez cette application sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.
3. Démarrez l'application. Sélectionnez « **ACTIVER UNE NOUVELLE CAMÉRA** ». Dans la liste, sélectionnez « **LINK-MICRO-LTE** », puis suivez les étapes pour créer votre compte.
4. Une fois ces étapes terminées, vous recevrez un courriel de confirmation.
5. Ouvrez une session dans l'application **SPYPOINT** en utilisant votre adresse de courriel et votre mot de passe.



## SITE SPYPOINT.COM

**Si vous choisissez d'utiliser le site de SPYPOINT pour activer votre appareil, suivez ces étapes :**

1. Sur le site **www.spypoint.com**, sélectionnez « **CONNEXION** » dans la barre de navigation. Sur la page « **SPYPOINT** » qui s'affiche, sélectionnez « **S'INSCRIRE** », remplissez les champs demandés, puis ouvrez une session.
2. Sélectionnez le signe + situé complètement à droite; dans la liste, sélectionnez « **LINK-MICRO-LTE** », puis suivez les étapes.

3. Une fois ces étapes terminées, vous recevrez un courriel de confirmation qui contiendra les instructions vous permettant de finaliser la création de votre compte.
4. Ouvrez une session sur le site de **SPYPOINT** en utilisant votre adresse de courriel et votre mot de passe.

---

## CHOISIR UN FORFAIT DE TRANSMISSION DE PHOTOS POUR VOTRE CAMÉRA

Rendez-vous au [www.spypoint.com/fr/experience-spypoint/plans](http://www.spypoint.com/fr/experience-spypoint/plans) pour prendre connaissance des dernières offres et choisir le forfait qui vous convient.

## MISE EN ROUTE

Tant l'application SPYPOINT que le site Web de SPYPOINT vous permettent, à distance, de configurer tous les paramètres de la caméra et d'obtenir l'état de ses principaux éléments, dont la force du signal cellulaire, le niveau de charge des piles et l'espace utilisé sur la carte SD.

Vos nouveaux paramètres s'appliqueront la prochaine fois que votre caméra communiquera avec l'application SPYPOINT ou le site Web SPYPOINT.

Notez que pendant les 15 minutes suivant un démarrage de la caméra, elle communiquera avec le serveur chaque fois qu'elle prendra une photo et appliquera également les paramètres que vous avez choisis. Par la suite, elle communiquera selon les paramètres (fréquence de transfert/heure du premier transfert) par défaut ou ceux que vous avez choisi d'appliquer. Vous trouverez ci-dessous les paramètres de base que vous allez configurer.

## CONFIGURATION : PRINCIPAUX PARAMÈTRES

**Délai :** Permet de choisir l'intervalle de temps entre chaque détection avant que la caméra n'enregistre la prochaine photo.

**Multi-photos :** Permet d'établir le nombre de photos par détection (jusqu'à 2) avec un délai de 5 secondes entre chaque photo.

**Sensibilité :** Permet de choisir la sensibilité de détection de la caméra.

**Nom de la caméra :** Permet de donner un nom à chacune des caméras que vous possédez.

## CONFIGURATION CELLULAIRE

**Heure du premier transfert :** Permet de choisir l'heure à laquelle la caméra réalisera son premier transfert de la journée.

**Fréquence des transferts :** Permet de choisir le nombre de transferts réalisés chaque jour.

## OPTIONS/CONFIGURATION AVANCÉE(S)

**Période de fonctionnement :** Permet de programmer la période de fonctionnement de la caméra pour chaque jour de la semaine. Pour un fonctionnement continu, l'heure de début et celle d'arrêt doivent toutes les deux être 12h.

---

## NOTE

Les transferts de la caméra sont configurés par défaut à des intervalles de quatre heures, déterminés à partir de l'heure où vous avez activé votre caméra. Par exemple, si votre caméra a été activée à 13 h 42, le prochain transfert aura lieu à 17 h 42.

## DÉMARRER VOTRE CAMÉRA

1. Mettez la caméra sous tension (ON).
2. La lumière STATUS verte clignote – recherche de signal (peut prendre quelques minutes).
3. Lumière STATUS: une des 3 couleurs suivantes s'allumera de manière continue:
  - **Rouge**: Signal insuffisant;
  - **Orange**: Signal acceptable;
  - **Vert**: Signal optimal.
4. Lorsque la lumière de délai clignote en rouge, il ne reste que 30 secondes avant que le mode photo soit activé; cela vous permet de quitter l'endroit sans être photographié.
5. La caméra est prête à l'utilisation lorsque toutes les lumières s'éteignent.
6. Si la lumière est rouge à l'étape 3, vous devriez:
  - Éteindre et rallumer votre caméra.
  - Réessayer en pointant votre antenne dans différents angles.
  - Déplacer votre caméra à un endroit où le signal est meilleur.
  - Essayer notre antenne cellulaire longue portée (#CA-01, vendue séparément), qui pourrait améliorer la réception du signal.

## INSTALLER VOTRE CAMÉRA

1. Installez la caméra à l'aide de la courroie d'installation.
2. La caméra devrait être installée à la même hauteur que le centre du corps de l'animal.
3. L'animal ciblé devrait être à 7,5 mètres ou 25 pieds de distance de la caméra.
4. Pour des photos plus claires la nuit, assurez-vous qu'il y ait des éléments en arrière-plan pour y réfléchir le flash infrarouge de la caméra.

## ÉLIMINATION

### N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES D'ORIGINE.

Si, un jour, votre caméra a été utilisée de manière si intense qu'elle doit être remplacée, ou si vous n'en avez plus besoin, vous êtes obligé d'en disposer dans un centre de recyclage.

Vous pouvez obtenir des informations sur les centres de collecte pour votre appareil électrique auprès de votre entreprise locale d'élimination des déchets ou au centre administratif de votre municipalité.

Les appareils électriques contiennent non seulement des matières premières de nature précieuse et recyclable, mais aussi des substances qui, lorsqu'elles sont éliminées incorrectement, peuvent nuire à la santé des personnes et à l'environnement. Choisissez de contribuer à garantir le recyclage des matières précieuses et recyclables en apportant vos vieux appareils à un centre de collecte.

Le symbole de la DEEE (Déchets d'équipements électroniques et électriques) indique l'obligation d'apporter la caméra étiquetée à un centre dédié à la collecte de matériel électronique ou électrique aux fins de recyclage de façon adéquate.



# FRÉQUENCE

## GAMME FRÉQUENTIELLE :

800/850/900/1900/2100 MHz

## PUISSANCE D'ÉMISSION MAXIMALE :

### FRÉQUENCE

### MAX.

GSM850	33 DBM ± 2 DB
EGSM900	33 DBM ± 2 DB
DCS1800	30 DBM ± 2 DB
PCS1900	30 DBM ± 2 DB
GSM850 (8-PSK)	27 DBM ± 3 DB
EGSM900 (8-PSK)	27 DBM ± 3 DB
DCS1800 (8-PSK)	26 DBM ± 3 DB
PCS1900 (8-PSK)	26 DBM ± 3 DB
UMTS 2100	24 DBM + 1.7/-3.7 DB
UMTS 1900	24 DBM + 1.7/-3.7 DB
UMTS 900	24 DBM + 1.7/-3.7 DB
UMTS 850	24 DBM + 1.7/-3.7 DB
UMTS 800	24 DBM + 1.7/-3.7 DB



**CET APPAREIL EST CONFORME À LA SECTION 15  
DE LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC.**

**Son fonctionnement est soumis aux deux  
conditions suivantes :**

1. Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles ;
2. Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

# MERCI D'AVOIR CHOISI



## GARANTIE

Ayez l'esprit tranquille, car cette caméra est couverte par notre garantie «Vous êtes couverts» d'une durée de 2 ans. Nous nous efforçons d'offrir à tous nos clients une expérience positive et un service hors pair.

---

Pour obtenir une liste complète des caractéristiques, fonctionnalités et paramètres de la caméra, visitez la page de la LINK-MICRO-LTE au [www.spypoint.com](http://www.spypoint.com)

---

Manuels d'utilisation, mises à jour et FAQ accessibles au [www.spypoint.com/support](http://www.spypoint.com/support)

---

Service d'aide par clavardage en direct au [www.spypoint.com](http://www.spypoint.com)

---

Rejoignez la communauté

