# Nikon

# Wireless Mobile Utility (iOS) Manuel d'utilisation

Installez l'application Wireless Mobile Utility sur votre périphérique iOS (iPhone, iPad ou iPod) pour télécharger des images depuis un appareil photo ou pour prendre des photos à distance.

L'application Wireless Mobile Utility est compatible avec les appareils photo suivants. Reportez-vous à la section relative à votre appareil photo pour en savoir plus sur l'utilisation de Wireless Mobile Utility.



\* Disponible uniquement avec les modèles équipés du Wi-Fi intégré ou compatibles avec le transmetteur sans fil pour mobile (disponible en option). Pour obtenir des informations sur les appareils photo COOLPIX équipés du Wi-Fi intégré et compatibles, consultez :

https://itunes.apple.com/fr/app/wireless-mobile-utility/ id554157010

# **A** D750, D610, D600, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, Df

Cette section répertorie les options disponibles lorsque l'application Wireless Mobile Utility est utilisée pour se connecter aux appareils photo D750, D610, D600, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300 et Df.

# Fonctionnalités

Utilisez Wireless Mobile Utility pour :



Prendre des photos à distance (□ 10) : touchez l'icône du déclencheur dans Wireless Mobile Utility pour prendre des photos et les télécharger sur le périphérique iOS.

Télécharger les photos au fur et à mesure de la prise de vue (12 13): prenez des photos avec l'appareil photo et enregistrez-les sur le périphérique iOS.



Visualiser les photos (215) : affichez les photos stockées sur le périphérique iOS ou sur la carte mémoire de l'appareil photo.

Télécharger des photos (12118) : téléchargez des photos existantes depuis la carte mémoire de l'appareil photo.

Partager des photos (<sup>[22]</sup>) : partagez vos photos par courrier électronique ou transférez-les sur des sites de partage de photos.

Pour savoir comment établir une connexion, reportez-vous à la page 4.

# **Mentions légales**

- Ce manuel ne doit pas être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de recherche documentaire ou traduit en une langue quelconque, en tout ou en partie sans accord écrit préalable de Nikon.
- Nikon se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques du matériel ou des logiciels décrits dans ce manuel à tout moment et sans préavis. Nikon ne peut être tenu pour responsable des dommages résultant d'erreurs éventuelles contenues dans ce manuel.

#### Première utilisation de cette application

Lisez les conditions d'utilisation (CD 27) avant de vous connecter.

#### 🔽 Sécurité Wi-Fi

La protection par mot de passe et les autres fonctionnalités de sécurité Wi-Fi ne sont pas activées automatiquement. Veillez à activer la sécurité Wi-Fi sur le périphérique iOS après la première connexion.

#### Transmetteur sans fil pour mobile

Tant que le transmetteur est inséré, le système de mesure de l'exposition de l'appareil reste activé ; surveillez le niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo pour veiller à ce que ce dernier ne s'éteigne pas de manière inattendue. Par ailleurs, certaines rubriques des menus de l'appareil photo sont grisées et donc indisponibles, et il n'est plus possible d'utiliser le mode de visualisation et le mode de visée écran depuis l'appareil photo. L'enregistrement vidéo n'est pas disponible.

# Installation de l'application



# Recherchez l'application sur l'App Store.

Connectez-vous à l'App Store sur le périphérique iOS et recherchez « Wireless Mobile Utility ».

#### Installez l'application.

Installez Wireless Mobile Utility.

# Établissement d'une connexion sans fil

Les instructions suivantes ne s'appliquent qu'aux appareils photo sans Wi-Fi intégré. Pour obtenir des informations sur les appareils photo disposant du Wi-Fi intégré, reportez-vous au manuel fourni avec l'appareil photo.

- Connectez le transmetteur sans fil pour mobile. Insérez le transmetteur sans fil pour mobile dans l'appareil photo et mettez ce dernier sous tension. Reportez-vous au manuel fourni avec le transmetteur pour obtenir des détails.
- Activez le Wi-Fi sur le périphérique iOS. Si le Wi-Fi est désactivé, activez-le.

#### 3 Sélectionnez le SSID approprié.

Le SSID par défaut commence par « Nikon ». Les périphériques compatibles iOS ne peuvent pas être connectés à l'aide de WPS.

4 Lancez Wireless Mobile Utility.

Après avoir sélectionné On (Activé) pour Confidentialité > Photos > WMU, lancez Wireless Mobile Utility. Lorsque la connexion est établie, la DEL du transmetteur sans fil pour mobile s'allume en vert, et la boîte de dialogue principale de Wireless Mobile Utility s'affiche sur le périphérique iOS. Pour obtenir des informations sur l'activation de la sécurité sans fil, reportez-vous à la page 6. Pour savoir comment prendre des photos, reportez-vous à la page 10. Pour savoir comment visualiser les photos, reportez-vous à la page 15.

# L'état de la connexion L'état de la connexion est indiqué par une icône sur l'écran d'accueil: Io: connexion établie. Io: absence de connexion. Touchez l'îcône pour ouvrir le menu des paramètres du périphérique iOS et vérifiez les paramètres Wi-Fi.

# Sécurité Wi-Fi

La sécurité Wi-Fi n'est pas activée lors de la première connexion. Les fonctionnalités de sécurité peuvent être activées en ouvrant le menu des paramètres de Wireless Mobile Utility (25) et en suivant les étapes ci-dessous.



#### Touchez Paramètres WMA.





Paramètres Paramètres WMA	
SSID	>
Authentification OPEN	2
Mot de passe	
Canal Juto	
Temporisation avant extinction	>
Réglages avancés	>
Réinitialiser les réglages	

Sélectionnez WPA2-PSK-AES. Touchez WPA2-PSK-AES.



Si vous êtes invité à saisir un mot de passe, touchez **OK**.

#### Touchez Mot de passe.



Authentification

WPA2-PSK-AES







#### Saisissez un mot de passe.

Saisissez un mot de passe et touchez Retour ( $\square 26$ ). Les mots de passe peuvent comporter entre 8 et 63 caractères.



👩 Activez la sécurité sans fil.

Touchez **Paramètres**. Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Touchez **OK**.

Paramètres WMA	
Authentification* WPA2-PSK-AES >	
Mot de passe'	Enregistrer les modifications et redémarrer le transmetteur sans fil pour
Canal Auto >	mobile ?
Temporisation avant extinction >	Annuler OK
Réglages avancés	, Sw
Réinitialiser les réglages	~

Il se peut que le périphérique iOS vous demande ce mot de passe lors de la prochaine connexion à l'appareil photo en Wi-Fi.

### Sécurité

L'un des avantages d'un périphérique sans fil est qu'il permet aux personnes de se connecter librement afin d'échanger des données sans fil en tout lieu, dans la limite de sa portée. Néanmoins, vous pouvez être confronté aux situations suivantes si les fonctionnalités de sécurité ne sont pas activées :

- Vol de données: il se peut que des tiers malveillants interceptent les transmissions sans fil afin de voler des identifiants, des mots de passe et autres informations personnelles.
- Accès non autorisé: des utilisateurs non autorisés peuvent avoir accès au réseau et modifier des données ou réaliser d'autres actions malveillantes. Notez qu'en raison de la conception des réseaux sans fil, des attaques spécialisées peuvent permettre un accès non autorisé même si les fonctionnalités de sécurité sont activées.

# Prise de vue

Prenez des photos à distance depuis le périphérique iOS ou prenez des photos avec l'appareil photo et enregistrez-les sur le périphérique iOS.

#### Prise de vue à distance

Suivez les étapes ci-dessous pour prendre des photos depuis le périphérique iOS.

#### 7 Touchez Prendre des photos.

Le viseur de l'appareil photo s'assombrit ; c'est le périphérique iOS qui affiche la vue passant dans l'objectif de l'appareil photo.



#### 2 Effectuez la mise au point.

En modes de zone AF « zone normale » et « zone large », touchez le sujet à l'écran pour effectuer la mise au point (si l'AF avec suivi du sujet est sélectionné, l'appareil photo fait le point à l'aide de l'AF « zone large »).

#### 3

#### Touchez l'icône du déclencheur.

Le déclenchement a lieu après que vous avez retiré le doigt de l'icône ; la photo prise est d'abord enregistrée sur la carte mémoire de l'appareil photo puis téléchargée sur le périphérique iOS. Il n'est pas nécessaire d'orienter le périphérique iOS en direction de l'appareil photo.



#### 🔽 Prise de vue à distance

La prise de vue à distance s'arrête automatiquement lorsque le niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo ou du périphérique iOS est faible. Notez qu'une utilisation prolongée de la prise de vue à distance peut provoquer l'augmentation de la température interne de l'appareil photo ; le cas échéant, la prise de vue à distance s'arrête automatiquement afin de minimiser l'endommagement des circuits de l'appareil photo.

Le périphérique iOS ne permet pas de modifier les réglages de l'appareil photo ; utilisez les commandes de ce dernier pour modifier les réglages avant de passer à l'étape 1. Quel que soit le mode de déclenchement sélectionné sur l'appareil photo, une seule photo est prise chaque fois que vous touchez l'icône du déclencheur. Notez que l'actualisation de l'affichage peut être lente selon le périphérique et les conditions de réseau ; notez également qu'il n'est pas possible d'enregistrer des panoramiques à l'aide de la fonction Panoramique simplifié du D3300.

La pose T (« Time ») est disponible en mode **M**. Choisissez la vitesse d'obturation **bu ¿ b** sur l'appareil photo et sélectionnez **Prendre une photo** > **WMU** sur le périphérique iOS (page 12), puis touchez l'icône du déclencheur pour ouvrir l'obturateur. La prise de vue s'arrête lorsque vous touchez à nouveau l'icône. Notez que le périphérique iOS n'affiche pas la vue passant par l'objectif de l'appareil photo en pose B (« Bulb ») ; par ailleurs, le périphérique iOS ne peut pas être utilisé en mode de prise de vue lorsque la pose T (« Time ») est sélectionnée.

#### 🖉 Écran de prise de vue à distance



Haut : revenez au premier écran.

- **C**: affichez les options suivantes associées à la prise de vue.
- Prendre une photo : choisissez de prendre des photos soit avec le périphérique iOS (WMU), soit avec l'appareil photo (Camera).
- Visée écran : activez ou désactivez le mode de visée écran.
- Télécharger après la prise de vue : choisissez de télécharger automatiquement ou non les photos sur le périphérique iOS. Disponible uniquement si WMU est sélectionné pour Prendre une photo.
- Retardateur : si Activé est sélectionné, l'appareil photo se déclenche 2 s après que vous avez touché l'icône du déclencheur. Le retardateur s'arrête automatiquement après le déclenchement.

*lcône du retardateur* : s'affiche lorsque le retardateur est activé.

Réglages de l'appareil photo : vitesse d'obturation, ouverture, etc. Ne sont pas affichés lorsque vous tenez le périphérique horizontalement.

Zone des imagettes : photos téléchargées.

#### Téléchargement des photos au fur et à mesure de la prise de vue

Prenez des photos avec l'appareil photo et enregistrez-les sur le périphérique iOS.











Touchez Camera.





#### 4

#### Prenez des photos.

Cadrez les photos dans le viseur de l'appareil photo et photographiez. Les photos sont téléchargées sur le périphérique iOS après avoir été enregistrées sur la carte mémoire de l'appareil photo.



# 

# Visualisation des photos

Touchez Visualiser des photos pour afficher les photos stockées sur le périphérique iOS. Vous pouvez également afficher les photos de la carte mémoire de l'appareil photo et télécharger les images sélectionnées sur le périphérique iOS.

#### Visualisation des photos

Affichez les photos stockées sur la carte mémoire de l'appareil photo ou sur le périphérique iOS.





Si l'appareil photo dispose d'une option permettant de sélectionner les photos à transférer, un message de confirmation s'affiche si des images sont sélectionnées actuellement. Touchez **Annuler** pour visualiser les photos.



#### 2 Choisissez un emplacement.

Touchez **Photos de l'appareil photo** pour afficher les photos de la carte mémoire de l'appareil photo, **Pellicule** pour afficher les photos stockées dans la « pellicule » du périphérique iOS. Les photos s'affichent sous forme d'imagettes.



#### Visualisez les photos.

Touchez une imagette pour afficher la photo correspondante en plein écran. Vous pouvez faire glisser vers la gauche ou la droite pour afficher les autres photos ou toucher **1** pour afficher des informations sur l'image actuellement visible.



#### Vidéos

Wireless Mobile Utility ne permet pas de visionner ou de télécharger des vidéos.

#### Suppression des photos

Vous ne pouvez pas supprimer de photos à l'aide de Wireless Mobile Utility, mais vous pouvez effectuer cette opération depuis la pellicule du périphérique iOS.

#### 🖉 Choix d'un dossier

Le périphérique iOS affiche soit une liste de dossiers, soit les photos de la carte mémoire de l'appareil photo sous forme d'imagettes. Lorsque les imagettes sont affichées, vous pouvez voir les dossiers en touchant l'icône i; lorsque les dossiers sont affichés, vous pouvez toucher un dossier pour voir son contenu.

	1000x00, Dosters           upport           1000x00, (10)           1010x00, (20)           1020x00, (10)
Salectorver	

#### Téléchargement de photos déjà enregistrées

Téléchargez les photos dans la pellicule du périphérique iOS.

7 Touchez Visualiser des photos.



Si l'appareil photo dispose d'une option permettant de sélectionner les photos à transférer, un message de confirmation s'affiche si des images sont sélectionnées actuellement. Touchez **OK** pour commencer le téléchargement.



#### Touchez Photos de l'appareil photo.

Touchez **Photos de l'appareil photo** pour afficher les photos de l'appareil photo.



#### 3

Sélectionnez les photos que vous souhaitez télécharger.

Touchez Sélectionner, puis touchez les imagettes pour les sélectionner ou les désélectionner (pour toutes les désélectionner, touchez désélectionner, sélectionnées sont cochées.



Vous pouvez également sélectionner les photos en les touchant sur la liste des imagettes ; elles s'affichent alors en plein écran. Touchez ensuite la coche pour les sélectionner ou les désélectionner. Faites glisser vers la gauche ou vers la droite pour afficher les autres photos. Après avoir sélectionné les photos souhaitées, touchez le nom de dossier pour revenir à la liste des imagettes, puis touchez **Sélectionner**.



#### Interruption de la connexion

Si la connexion sans fil est interrompue lorsqu'une photo est en cours de téléchargement, cette dernière n'est pas enregistrée sur le périphérique iOS (par exemple, la connexion peut être interrompue si vous mettez l'appareil photo hors tension pendant le téléchargement). Les photos éventuellement téléchargées avant l'interruption de la connexion ne sont pas concernées.

#### Téléchargement de photos déjà enregistrées

Les images NEF (RAW) sont converties au format JPEG ; si les images ont été enregistrées à l'aide de l'option NEF (RAW) + JPEG, seule la copie JPEG sera téléchargée. Les données Exif s'adaptent aux exigences iOS.



#### Touchez Télécharger.

Touchez **Télécharger** pour télécharger les photos dans la pellicule du périphérique iOS.

Si plusieurs photos sont sélectionnées, une boîte de dialogue de confirmation s'affiche ; touchez Oui pour télécharger les photos à la taille sélectionnée pour Taille d'image dans le menu Paramètres (page 25).

Si une seule photo est sélectionnée, vous serez invité à choisir la taille à laquelle la photo sera copiée sur le périphérique iOS. Choisissez une taille (page <u>25</u>), puis touchez Télécharger pour télécharger la photo.





Télécharger Crosissez la talle d'enregist	vement des photos.
Originale	
Taille recommandée	e 🗸
VGA	
Télécharger	Annuler
Um-	

#### 🖉 Taille d'image -

Quelle que soit la taille sélectionnée, les photos peuvent parfois être téléchargées à leur taille d'origine.

#### Données de position

Les options indiquées ci-contre s'affichent si Paramètres > Incorporer les données de position > Prendre des photos est activé (page <u>26</u>).



#### Derniers téléchargements

Touchez Derniers téléchargements pour afficher les 12 dernières photos téléchargées dans leur taille et leur format d'origine. Les données de position ne sont pas incluses dans les fichiers situés dans « Derniers téléchargements », quelle que soit l'option sélectionnée pour Paramètres > Incorporer les données de position.

#### Partage des photos

Connectez-vous à Internet avant de partager des photos par le biais d'applications tiers, de réseaux sociaux ou d'autres services. Si vous êtes actuellement connecté à l'appareil photo en Wi-Fi, mettez fin à la connexion et connectez-vous à un réseau disposant d'un accès Internet.



Touchez Visualiser des photos.



Choisissez Pellicule ou Derniers téléchargements. Touchez Pellicule pour afficher les photos déjà téléchargées dans la pellicule iOS.







#### Visualisez les photos.

Touchez une imagette pour afficher la photo correspondante en plein écran.





### Touchez 🖞.

Après avoir affiché la photo que vous souhaitez partager, touchez de faites votre choix dans une liste de fonctions et d'applications de partage d'images (le contenu de la liste varie d'un périphérique à l'autre).



# **Options de Wireless Mobile Utility**

Vous pouvez accéder aux options indiquées ci-dessous en touchant l'icône 🌣 en haut de l'affichage de Wireless Mobile Utility.



#### État de la connexion

Option	Option Description	
Appareil photo	Nom du modèle et niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo connecté actuellement.	
Transmetteur sans fil pour mobile	Permet d'afficher le nom et la version de firmware du transmetteur sans fil pour mobile. Non disponible avec les appareils photo disposant du Wi-Fi intégré.	

#### Paramètres

Option	Description	
Synchroniser l'horloge	Permet de synchroniser l'horloge de l'appareil photo avec celle du périphérique iOS.	
Régler l'horloge de l'appareil photo	Permet de synchroniser l'horloge de l'appareil photo avec celle du périphérique iOS.	
Réglage automatique	Si <b>On</b> (Activé) est sélectionné, l'horloge de l'appareil photo se synchronise automatiquement avec le péri- phérique iOS lorsqu'une connexion est établie.	
Imagettes	Permet de choisir la taille des imagettes sur l'écran de visualisation.	
Taille d'image	Lorsque vous téléchargez plusieurs images, sélectionnez Taille recommandée ou VGA pour copier les images à des tailles équivalentes à environ 1920 × 1080 ou 640 × 480, respectivement.	

Option	Description	
Paramètres WMA (Paramètres TSFPM) Paramètres du transmetteur sans fil pour mobile	Permet de modifier les paramètres réseau du tran metteur sans fil pour mobile.	
SSID	Permet de choisir un SSID pour le transmetteur sans fil pour mobile. Le périphérique iOS affiche le SSID lorsque vous vous connectez manuellement au réseau.	
Authentification	Permet de choisir la méthode d'authentification utilisée pour la connexion au réseau.	
Mot de passe	Permet de saisir un mot de passe. Sélectionnez le type de mot de passe à l'aide de <b>Réglages avancés &gt; Saisie des mots de passe</b> : choisissez <b>ASCII</b> pour un mot de passe alphanumérique composé de 8 à 63 caractères, <b>HEX</b> pour un mot de passe hexadécimal composé de 64 chiffres.	
Canal	Permet de choisir le canal sans fil utilisé par le réseau.	
Temporisation avant extinction automatique	Permet de choisir le délai au bout duquel le transmet- teur sans fil pour mobile entre en mode veille en l'ab- sence de connexion sans fil. Option non disponible avec les appareils photo dotés du Wi-Fi intégré.	
Réglages avancés	<ul> <li>Saisie des mots de passe : permet de choisir le type de mot de passe.</li> <li>Masque de sous-réseau : permet de saisir un masque de sous-réseau.</li> <li>Adresse IP du serveur DHCP : permet de saisir l'adresse IP du transmetteur sans fil pour mobile.</li> <li>Adresse IP du Lient DHCP : permet de saisir l'adresse IP du périphérique iOS.</li> </ul>	
Réinitialiser les réglages	s Permet de rétablir les réglages par défaut.	
Incorporer les données de position	Choisissez d'incorporer ou non les données de position iOS dans les photos qui ne comportent pas déjà les données de position communiquées par l'appareil photo. Notez que les périphériques non équipés de GPS ou de fonctions similaires permet- tant d'enregistrer les données de position risquent de ne pas communiquer la position exacte.	

#### Niveau d'alerte d'accumulateur faible

La prise de vue à distance s'arrête automatiquement lorsque la charge de l'accumulateur de l'appareil photo ou du périphérique iOS atteint le niveau sélectionné.

#### <u>Aide</u>

Option	Description
Instructions	Permet d'afficher les instructions relatives à l'utilisation de Wireless Mobile Utility.
Sites Internet d'assistance	Permet d'accéder au site Web d'assistance pour Wireless Mobile Utility.
Version de l'application         Permet d'afficher des informations sur la version           Wireless Mobile Utility.         Version de l'application	

#### Conditions d'utilisation

Affichez les conditions d'utilisation de Wireless Mobile Utility.

**B** D3200, COOLPIX A

Cette section répertorie les options disponibles lorsque l'application Wireless Mobile Utility et un transmetteur sans fil pour mobile sont utilisés pour se connecter aux appareils photo D3200 et COOLPIX A.

# Fonctionnalités

Utilisez Wireless Mobile Utility pour :



Pour en savoir plus sur l'insertion du transmetteur, reportez-vous à la page <u>30</u>.

# **Mentions légales**

- Ce manuel ne doit pas être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de recherche documentaire ou traduit en une langue quelconque, en tout ou en partie sans accord écrit préalable de Nikon.
- Nikon se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques du matériel ou des logiciels décrits dans ce manuel à tout moment et sans préavis. Nikon ne peut être tenu pour responsable des dommages résultant d'erreurs éventuelles contenues dans ce manuel.

#### Première utilisation de cette application

Lisez les conditions d'utilisation (CD 52) avant de vous connecter.

#### 🔽 Sécurité Wi-Fi

La protection par mot de passe et les autres fonctionnalités de sécurité Wi-Fi ne sont pas activées automatiquement. Veillez à activer la sécurité Wi-Fi sur le périphérique iOS après la première connexion.

#### Transmetteur sans fil pour mobile

Tant que le transmetteur est inséré, le système de mesure de l'exposition de l'appareil reste activé ; surveillez le niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo pour veiller à ce que ce dernier ne s'éteigne pas de manière inattendue. Par ailleurs, certaines rubriques des menus de l'appareil photo sont grisées et donc indisponibles, et il n'est plus possible d'utiliser le mode de visualisation et le mode de visée écran depuis l'appareil photo. L'enregistrement vidéo n'est pas disponible.

# Installation de l'application



#### Recherchez l'application sur l'App Store. Connectez-vous à l'App Store sur le périphérique iOS et recherchez « Wireless Mobile Utility ».

- - Installez l'application.

Installez Wireless Mobile Utility.

# Établissement d'une connexion sans fil

- 7 Connectez le transmetteur sans fil pour mobile. Insérez le transmetteur sans fil pour mobile dans l'appareil photo et mettez ce dernier sous tension. Reportez-vous au manuel fourni avec le transmetteur pour obtenir des détails.
- Activez le Wi-Fi sur le périphérique iOS. Si le Wi-Fi est désactivé, activez-le.

#### 3 Sélectionnez le SSID approprié.

Le SSID par défaut commence par « Nikon ». Les périphériques compatibles iOS ne peuvent pas être connectés à l'aide de WPS.

#### Lancez Wireless Mobile Utility.

Après avoir sélectionné On (Activé) pour Confidentialité > Photos > WMU, lancez Wireless Mobile Utility. Lorsque la connexion est établie, la DEL du transmetteur sans fil pour mobile s'allume en vert, et la boîte de dialogue principale de Wireless Mobile Utility s'affiche sur le périphérique iOS. Pour obtenir des informations sur l'activation de la sécurité sans fil, reportez-vous à la page 32. Pour savoir comment prendre des photos, reportez-vous à la page 36. Pour savoir comment visualiser les photos, reportez-vous à la page 41.

# ✓ État de la connexion L'état de la connexion est indiqué par une icône sur l'écran d'accueil: • I : connexion établie. • I : absence de connexion. Touchez l'îcône pour ouvrir le menu des paramètres du périphérique iOS et vérifiez les paramètres Wi-Fi.

# Sécurité Wi-Fi

La sécurité Wi-Fi n'est pas activée lors de la première connexion. Les fonctionnalités de sécurité peuvent être activées en ouvrant le menu des paramètres de Wireless Mobile Utility (2050) et en suivant les étapes ci-dessous.



#### Touchez Paramètres WMA.





#### Touchez Authentification.

SSID
Authentification OPEN >
Mot de passe
Canal Canal
Temporisation avant extinction $\rightarrow$
Réglages avancés
Réinitialiser les réglages

#### Sélectionnez WPA2-PSK-AES. Touchez WPA2-PSK-AES.



Touchez **Retour** pour revenir au menu Paramètres WMA.

Si vous êtes invité à saisir un mot de passe, touchez **OK**.













#### Saisissez un mot de passe.

Saisissez un mot de passe et touchez Retour ( $\Box 51$ ). Les mots de passe peuvent comporter entre 8 et 63 caractères.



👩 Activez la sécurité sans fil.

Touchez **Paramètres**. Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Touchez **OK**.

Paramètres WMA	>	l
Authentification* WPA2-PSK-AES		
Mot de passe'		Enregistrer les modifications et redémarrer le transmetteur sans fil pour
Canal Auto		mobile ?
Temporisation avant extinction	>	Annuler OK
Réglages avancés	>	, Sw
Réinitialiser les réglages		· ·

Il se peut que le périphérique iOS vous demande ce mot de passe lors de la prochaine connexion à l'appareil photo en Wi-Fi.

# 🔽 Sécurité

L'un des avantages d'un périphérique sans fil est qu'il permet aux personnes de se connecter librement afin d'échanger des données sans fil en tout lieu, dans la limite de sa portée. Néanmoins, vous pouvez être confronté aux situations suivantes si les fonctionnalités de sécurité ne sont pas activées :

- Vol de données: il se peut que des tiers malveillants interceptent les transmissions sans fil afin de voler des identifiants, des mots de passe et autres informations personnelles.
- Accès non autorisé: des utilisateurs non autorisés peuvent avoir accès au réseau et modifier des données ou réaliser d'autres actions malveillantes. Notez qu'en raison de la conception des réseaux sans fil, des attaques spécialisées peuvent permettre un accès non autorisé même si les fonctionnalités de sécurité sont activées.

# Prise de vue

Prenez des photos à distance depuis le périphérique iOS ou prenez des photos avec l'appareil photo et enregistrez-les sur le périphérique iOS.

#### Prise de vue à distance

Suivez les étapes ci-dessous pour prendre des photos depuis le périphérique iOS.

#### 7 Touchez Prendre des photos.

Le viseur de l'appareil photo s'assombrit ; c'est le périphérique iOS qui affiche la vue passant dans l'objectif de l'appareil photo.





Touchez l'icône du déclencheur. Si l'appareil photo parvient à effectuer la mise au point, le déclenchement a lieu après que vous avez retiré le doigt de l'icône ; la photo prise est d'abord enregistrée sur la carte mémoire de l'appareil photo puis téléchargée sur le périphérique iOS. Il n'est pas nécessaire d'orienter le périphérique iOS en direction du transmetteur sans fil pour mobile.


# Prise de vue à distance

La prise de vue à distance s'arrête automatiquement lorsque le niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo ou du périphérique iOS est faible. Notez qu'une utilisation prolongée de la prise de vue à distance peut provoquer l'augmentation de la température interne de l'appareil photo; le cas échéant, la prise de vue à distance s'arrête automatiquement afin de minimiser l'endommagement des circuits de l'appareil photo.

Vous ne pouvez pas utiliser le périphérique iOS pour modifier les paramètres de l'appareil photo ; utilisez les commandes de ce dernier pour modifier les paramètres avant de commencer l'étape 1. Quel que soit le mode de déclenchement sélectionné avec l'appareil photo, une seule photo est prise chaque fois que vous touchez l'icône du déclencheur. Notez que l'actualisation de l'écran peut être lente selon le périphérique et l'état du réseau.

En modes de zone AF « zone normale » et « zone large », l'appareil photo effectue la mise au point sur le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée ; si l'AF avec suivi du sujet est sélectionné, l'appareil photo fait le point à l'aide de l'AF « zone large ».

# 🖉 Écran de prise de vue à distance



Haut : revenez au premier écran.

- **C**: affichez les options suivantes associées à la prise de vue.
- Prendre une photo (D3200 uniquement) : choisissez de prendre des photos soit avec le périphérique iOS (WMU), soit avec l'appareil photo (Camera).
- Télécharger après la prise de vue : choisissez de télécharger automatiquement ou non les photos sur le périphérique iOS. Disponible uniquement si WMU est sélectionné pour Prendre une photo.
- Retardateur : si Activé est sélectionné, l'appareil photo se déclenche 2 s après que vous avez touché l'icône du déclencheur. Le retardateur s'arrête automatiquement après le déclenchement.

**lcône du retardateur** : s'affiche lorsque le retardateur est activé.

Réglages de l'appareil photo : vitesse d'obturation, ouverture, etc. Ne sont pas affichés lorsque vous tenez le périphérique horizontalement.

Zone des imagettes : photos téléchargées.

# Téléchargement des photos au fur et à mesure de la prise de vue (D3200 uniquement)

Prenez des photos avec l'appareil photo et enregistrez-les sur le périphérique iOS.





#### 4

#### Prenez des photos.

Cadrez les photos dans le viseur de l'appareil photo et photographiez. Les photos sont téléchargées sur le périphérique iOS après avoir été enregistrées sur la carte mémoire de l'appareil photo.



# Écran de prise de vue L'écran de prise de vue est représenté ci-dessous. Écran de vue est représenté ci-dessous. Écran de vue est représenté

# Visualisation des photos

Touchez Visualiser des photos pour afficher les photos stockées sur le périphérique iOS. Vous pouvez également afficher les photos de la carte mémoire de l'appareil photo et télécharger les images sélectionnées sur le périphérique iOS.

# Visualisation des photos

Affichez les photos stockées sur la carte mémoire de l'appareil photo ou sur le périphérique iOS.

# 7 Touchez Visualiser des photos.



# 2 Choisissez un emplacement.

Touchez **Photos de l'appareil photo** pour afficher les photos de la carte mémoire de l'appareil photo, **Pellicule** pour afficher les photos stockées dans la « pellicule » du périphérique iOS. Les photos s'affichent sous forme d'imagettes.



# Visualisez les photos.

Touchez une imagette pour afficher la photo correspondante en plein écran. Vous pouvez faire glisser vers la gauche ou la droite pour afficher les autres photos ou toucher pour afficher des informations sur l'image actuellement visible.



# Vidéos

Wireless Mobile Utility ne permet pas de visionner ou de télécharger des vidéos.

# Suppression des photos

Vous ne pouvez pas supprimer de photos à l'aide de Wireless Mobile Utility, mais vous pouvez effectuer cette opération depuis la pellicule du périphérique iOS.

# 🖉 Choix d'un dossier

Le périphérique iOS affiche soit une liste de dossiers, soit les photos de la carte mémoire de l'appareil photo sous forme d'imagettes. Lorsque les imagettes sont affichées, vous pouvez voir les dossiers en touchant l'icône i; lorsque les dossiers sont affichés, vous pouvez toucher un dossier pour voir son contenu.

# Téléchargement de photos déjà enregistrées

Téléchargez les photos dans la pellicule du périphérique iOS.

Touchez Visualiser des photos.



7 Touchez Photos de l'appareil photo.

Touchez **Photos de l'appareil photo** pour afficher les photos de l'appareil photo.



# Interruption de la connexion

Si la connexion sans fil est interrompue lorsqu'une photo est en cours de téléchargement, cette dernière n'est pas enregistrée sur le périphérique iOS (par exemple, la connexion peut être interrompue si vous mettez l'appareil photo hors tension pendant le téléchargement). Les photos éventuellement téléchargées avant l'interruption de la connexion ne sont pas concernées.

# 3

Sélectionnez les photos que vous souhaitez télécharger.

Touchez Sélectionner, puis touchez les imagettes pour les sélectionner ou les désélectionner (pour toutes les désélectionner, touchez désélectionner, sélectionnées sont cochées.



Vous pouvez également sélectionner les photos en les touchant sur la liste des imagettes ; elles s'affichent alors en plein écran. Touchez ensuite la coche pour les sélectionner ou les désélectionner. Faites glisser vers la gauche ou vers la droite pour afficher les autres photos. Après avoir sélectionné les photos souhaitées, touchez le nom de dossier pour revenir à la liste des imagettes, puis touchez **Sélectionner**.



#### Téléchargement de photos déjà enregistrées -

Les images NEF (RAW) sont converties au format JPEG ; si les images ont été enregistrées à l'aide de l'option NEF (RAW) + JPEG, seule la copie JPEG sera téléchargée. Les données Exif s'adaptent aux exigences iOS.



#### Touchez Télécharger.

Touchez **Télécharger** pour télécharger les photos dans la pellicule du périphérique iOS.

Si plusieurs photos sont sélectionnées, une boîte de dialogue de confirmation s'affiche ; touchez Oui pour télécharger les photos à la taille sélectionnée pour **Taille d'image** dans le menu **Paramètres** (page <u>50</u>).

Si une seule photo est sélectionnée, vous serez invité à choisir la taille à laquelle la photo sera copiée sur le périphérique iOS. Choisissez une taille (page <u>50</u>), puis touchez Télécharger pour télécharger la photo.





Télécharger Chosissez la talle d'enregistre	ment des photos.
Originale	
Taille recommandée	×
VGA	
Télécharger	Annuler
<u>Jim</u>	

# 🖉 Taille d'image -

Quelle que soit la taille sélectionnée, les photos peuvent parfois être téléchargées à leur taille d'origine.

# Données de position

Les options indiquées ci-contre s'affichent si Paramètres > Incorporer les données de position > Prendre des photos est activé (page <u>51</u>).



# Derniers téléchargements

Touchez Derniers téléchargements pour afficher les 12 dernières photos téléchargées dans leur taille et leur format d'origine. Les données de position ne sont pas incluses dans les fichiers situés dans « Derniers téléchargements », quelle que soit l'option sélectionnée pour Paramètres > Incorporer les données de position.

# Partage des photos

Connectez-vous à Internet avant de partager des photos par le biais d'applications tiers, de réseaux sociaux ou d'autres services. Si vous êtes actuellement connecté à l'appareil photo en Wi-Fi, mettez fin à la connexion et connectez-vous à un réseau disposant d'un accès Internet.



Touchez Visualiser des photos.



Choisissez Pellicule ou Derniers téléchargements. Touchez Pellicule pour afficher les photos déjà téléchargées dans la pellicule iOS.





# Visualisez les photos.

Touchez une imagette pour afficher la photo correspondante en plein écran.





# Touchez 🖞.

Après avoir affiché la photo que vous souhaitez partager, touchez de faites votre choix dans une liste de fonctions et d'applications de partage d'images (le contenu de la liste varie d'un périphérique à l'autre).



# **Options de Wireless Mobile Utility**

Vous pouvez accéder aux options indiquées ci-dessous en touchant l'icône 🌣 en haut de l'affichage de Wireless Mobile Utility.



# État de la connexion

Option	Description	
Appareil photo	Nom du modèle et niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo connecté actuellement.	
Transmetteur sans fil pour mobile	Permet d'afficher le nom et la version de firmware du transmetteur sans fil pour mobile.	

# Paramètres

Option	Description
Synchroniser l'horloge	Permet de synchroniser l'horloge de l'appareil photo avec celle du périphérique iOS.
Régler l'horloge de l'appareil photo	Permet de synchroniser l'horloge de l'appareil photo avec celle du périphérique iOS.
Réglage automatique	Si <b>On</b> (Activé) est sélectionné, l'horloge de l'appareil photo se synchronise automatiquement avec le péri- phérique iOS lorsqu'une connexion est établie.
Imagettes	Permet de choisir la taille des imagettes sur l'écran de visualisation.
Taille d'image	Lorsque vous téléchargez plusieurs images, sélectionnez <b>Taille recommandée</b> ou <b>VGA</b> pour copier les images à des tailles équivalentes à environ 1920 × 1080 ou 640 × 480, respectivement.

Option	Description
Paramètres WMA (Paramètres TSFPM) Paramètres du transmetteur sans fil pour mobile	Permet de modifier les paramètres du transmetteur sans fil pour mobile.
SSID	Permet de choisir un SSID pour le transmetteur sans fil pour mobile. Le périphérique iOS affiche le SSID lorsque vous vous connectez manuellement au réseau.
Authentification	Permet de choisir la méthode d'authentification utilisée pour la connexion au réseau.
Mot de passe	Permet de saisir un mot de passe. Sélectionnez le type de mot de passe à l'aide de <b>Réglages avancés &gt; Saisie des</b> <b>mots de passe</b> : choisissez <b>ASCII</b> pour un mot de passe alphanumérique composé de 8 à 63 caractères, <b>HEX</b> pour un mot de passe hexadécimal composé de 64 chiffres.
Canal	Permet de choisir le canal sans fil utilisé par le réseau.
Temporisation avant extinction automatique	Permet de choisir la temporisation avant que le transmetteur sans fil pour mobile n'entre en mode veille en l'absence de connexion sans fil.
Réglages avancés	<ul> <li>Saisie des mots de passe : permet de choisir le type de mot de passe.</li> <li>Masque de sous-réseau : permet de saisir un masque de sous-réseau.</li> <li>Adresse IP du serveur DHCP : permet de saisir l'adresse IP du transmetteur sans fil pour mobile.</li> <li>Adresse IP du dient DHCP : permet de saisir l'adresse IP du périphérique iOS.</li> </ul>
Réinitialiser les réglages	Permet de rétablir les réglages par défaut.
Incorporer les données de position	Choisissez d'incorporer ou non les données de position iOS dans les photos qui ne comportent pas déjà les données de position communiquées par l'appareil photo. Notez que les périphériques non équipés de GPS ou de fonctions similaires permet- tant d'enregistrer les données de position risquent de ne pas communiquer la position exacte.

# Niveau d'alerte d'accumulateur faible

La prise de vue à distance s'arrête automatiquement lorsque la charge de l'accumulateur de l'appareil photo ou du périphérique iOS atteint le niveau sélectionné.

# <u>Aide</u>

Option	Description
Instructions	Permet d'afficher les instructions relatives à l'utilisation de Wireless Mobile Utility.
Sites Internet d'assistance	Permet d'accéder au site Web d'assistance pour Wireless Mobile Utility.
Version de l'application	Permet d'afficher des informations sur la version de Wireless Mobile Utility.

# Conditions d'utilisation

Affichez les conditions d'utilisation de Wireless Mobile Utility.

C Appareils photo Nikon 1

Cette section répertorie les options disponibles lorsque l'application Wireless Mobile Utility est utilisée avec des appareils photo Nikon 1 équipés du Wi-Fi intégré ou compatibles avec le transmetteur sans fil pour mobile (disponible en option).

# Fonctionnalités

Utilisez Wireless Mobile Utility pour :



Partager des photos (<sup>[1]</sup>): partagez vos photos par courrier électronique ou transférez-les sur des sites de partage de photos.

Pour savoir comment établir une connexion, reportez-vous à la page <u>55</u>.

# **Mentions légales**

- Ce manuel ne doit pas être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de recherche documentaire ou traduit en une langue quelconque, en tout ou en partie sans accord écrit préalable de Nikon.
- Nikon se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques du matériel ou des logiciels décrits dans ce manuel à tout moment et sans préavis. Nikon ne peut être tenu pour responsable des dommages résultant d'erreurs éventuelles contenues dans ce manuel.

# Première utilisation de cette application

Lisez les conditions d'utilisation (CD 75) avant de vous connecter.

# 🔽 Sécurité Wi-Fi

La protection par mot de passe et les autres fonctionnalités de sécurité Wi-Fi ne sont pas activées automatiquement. Veillez à activer la sécurité Wi-Fi sur le périphérique iOS après la première connexion. Si vous utilisez un Nikon 1 J5, activez la sécurité sur l'appareil photo avant de vous connecter.

# Transmetteur sans fil pour mobile

Tant que le transmetteur est inséré, le système de mesure de l'exposition de l'appareil reste activé ; surveillez le niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo pour veiller à ce que ce dernier ne s'éteigne pas de manière inattendue. Par ailleurs, certaines rubriques des menus de l'appareil photo sont grisées et donc indisponibles, et il n'est plus possible d'utiliser le mode de visualisation et le mode de visée écran depuis l'appareil photo. L'enregistrement vidéo n'est pas disponible.

# Installation de l'application



Recherchez l'application sur l'App Store. Connectez-vous à l'App Store sur le périphérique iOS et recherchez « Wireless Mobile Utility ».

2 Installez l'application. Installez Wireless Mobile Utility.

# Établissement d'une connexion sans fil

La procédure varie selon le type d'appareil photo.

# Appareils photo disposant d'une fonction de réseau sans fil intégrée

Reportez-vous au manuel de l'appareil photo.

# Appareils photo sans fonction de réseau sans fil intégrée

- Connectez le transmetteur sans fil pour mobile. Insérez le transmetteur sans fil pour mobile dans l'appareil photo et mettez ce dernier sous tension. Reportez-vous au manuel fourni avec le transmetteur pour obtenir des détails.
- 2 Activez le Wi-Fi sur le périphérique iOS. Si le Wi-Fi est désactivé, activez-le.
- 3 Sélectionnez le SSID approprié. Le SSID par défaut commence par « Nikon ». Les périphériques compatibles iOS ne peuvent pas être connectés à l'aide de WPS.

4 Lancez Wireless Mobile Utility. Après avoir sélectionné On (Activé) pour Confidentialité > Photos > WMU, lancez Wireless Mobile Utility. Lorsque la connexion est établie, la DEL du transmetteur sans fil pour mobile s'allume en vert, et la boîte de dialogue principale de Wireless Mobile Utility s'affiche sur le périphérique iOS. Pour obtenir des informations sur l'activation de la sécurité sans fil, reportez-vous à la page 57. Pour savoir comment prendre des photos, reportez-vous à la page 60. Pour savoir comment visualiser les photos, reportez-vous à la page 63.

# État de la connexion L'état de la connexion est indiqué par une icône sur l'écran d'accueil: Il: connexion établie. Il: absence de connexion. Touchez l'icône pour ouvrir le menu des paramètres du

périphérique iOS et vérifiez les paramètres Wi-Fi.

# Sécurité Wi-Fi

La sécurité Wi-Fi n'est pas activée lors de la première connexion. Les utilisateurs du Nikon 1 V3 ou J4 ou du transmetteur sans fil pour mobile peuvent activer la sécurité en ouvrant le menu des paramètres de Wireless Mobile Utility (22) et en suivant les étapes ci-dessous. Les utilisateurs du Nikon 1 J5 doivent activer la sécurité sur l'appareil photo avant de se connecter.



Paramètres	Terminé
État de la connexion	$\rightarrow$
Paramètres	
Synchroniser l'horloge	Activé
Imagettes	
Taille d'image	
Paramètres WMA	>
Incorporer les données N	γ >
Niveau d'alerte d'accumulter	ir faible
Appareil photo	30%
Périphérique mobile	30%



Touchez Authentification.

Paramètres Param	ètres WMA
SSID	) )
Authentification	OPEN >
Mot de passe	Jm ·
Canal	Lito >
Temporisation avar	t extinction $\geq$
Réglages avancés	$\rightarrow$
Réinitialiser les régl	ages

#### Sélectionnez WPA2-PSK-AES. Touchez WPA2-PSK-AES.



Si vous êtes invité à saisir un mot de passe, touchez **OK**.

# Touchez Mot de passe.



Saisissez un mot de passe et touchez **Retour** ( $\Box$  <u>74</u>). Les mots de passe peuvent comporter entre 8 et 63 caractères.













6

Activez la sécurité sans fil.

Touchez **Paramètres**. Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Touchez **OK**.



Il se peut que le périphérique iOS vous demande ce mot de passe lors de la prochaine connexion à l'appareil photo en Wi-Fi.

# Sécurité

L'un des avantages d'un périphérique sans fil est qu'il permet aux personnes de se connecter librement afin d'échanger des données sans fil en tout lieu, dans la limite de sa portée. Néanmoins, vous pouvez être confronté aux situations suivantes si les fonctionnalités de sécurité ne sont pas activées :

- Vol de données: il se peut que des tiers malveillants interceptent les transmissions sans fil afin de voler des identifiants, des mots de passe et autres informations personnelles.
- Accès non autorisé: des utilisateurs non autorisés peuvent avoir accès au réseau et modifier des données ou réaliser d'autres actions malveillantes. Notez qu'en raison de la conception des réseaux sans fil, des attaques spécialisées peuvent permettre un accès non autorisé même si les fonctionnalités de sécurité sont activées.

# Prise de vue

Suivez les étapes ci-dessous pour prendre des photos depuis le périphérique iOS.

# 7 Touchez Prendre des photos.

Le viseur de l'appareil photo s'assombrit ; c'est le périphérique iOS qui affiche la vue passant dans l'objectif de l'appareil photo.



# 7 Touchez l'icône du déclencheur.

Le déclenchement a lieu après que vous avez retiré le doigt de l'icône et que l'appareil photo a effectué la mise au point (notez qu'aucune photo n'est prise si l'appareil ne parvient pas à effectuer la mise au point) ; la photo prise est d'abord enregistrée sur la carte mémoire de l'appareil photo puis téléchargée sur le périphérique iOS. Il n'est pas nécessaire d'orienter le périphérique iOS en direction du transmetteur sans fil pour mobile.



# 🔽 Prise de vue à distance

La prise de vue à distance s'arrête automatiquement lorsque le niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo ou du périphérique iOS est faible. Notez qu'une utilisation prolongée de la prise de vue à distance peut provoquer l'augmentation de la température interne de l'appareil photo; le cas échéant, la prise de vue à distance s'arrête automatiquement afin de minimiser l'endommagement des circuits de l'appareil photo.

Vous ne pouvez pas utiliser le périphérique iOS pour modifier les paramètres de l'appareil photo ; utilisez les commandes de ce dernier pour modifier les paramètres avant de commencer l'étape 1. Quel que soit le mode de déclenchement sélectionné avec l'appareil photo, une seule photo est prise chaque fois que vous touchez l'icône du déclencheur. Notez que l'actualisation de l'écran peut être lente selon le périphérique et l'état du réseau.

Quels que soient les réglages sélectionnés avec l'appareil photo, les photos sont prises en modes **P** (auto programmé), autofocus ponctuel (AF-S) et AF zone automatique. Le mode **AF priorité visage** est désactivé et le point AF n'est pas affiché.

# 🖉 Écran de prise de vue à distance

Prendre des photos

1/250

Haut : revenez au premier écran.

- **C**: affichez les options suivantes associées à la prise de vue.
- Télécharger après la prise de vue : choisissez si les photos sont téléchargées automatiquement ou non sur le périphérique iOS.
- Retardateur : si Activé est sélectionné, l'icône S s'affiche et l'appareil photo se déclenche 2 s après que vous avez touché l'icône du déclencheur. Le retardateur s'arrête automatiquement après le déclenchement.

Luminosité (Nikon 1 J5 uniquement): lorsque vous touchez 18, un curseur s'affiche ; il vous permet de régler la luminosité de l'image à l'aide de la commande de correction d'exposition de l'appareil photo.



Réglages de l'appareil photo : vitesse d'obturation, ouverture, etc. Ne sont pas affichés lorsque vous tenez le périphérique horizontalement.

Zone des imagettes : photos téléchargées.

# Visualisation des photos

Touchez Visualiser des photos pour afficher les photos stockées sur le périphérique iOS. Vous pouvez également afficher les photos de la carte mémoire de l'appareil photo et télécharger les images sélectionnées sur le périphérique iOS.

# Visualisation des photos

Affichez les photos stockées sur la carte mémoire de l'appareil photo ou sur le périphérique iOS.





Si l'appareil photo dispose d'une option permettant de sélectionner les photos à transférer, un message de confirmation s'affiche si des images sont sélectionnées actuellement. Touchez **Annuler** pour visualiser les photos.



# 2 Choisissez un emplacement.

Touchez **Photos de l'appareil photo** pour afficher les photos de la carte mémoire de l'appareil photo, **Pellicule** pour afficher les photos stockées dans la « pellicule » du périphérique iOS. Les photos s'affichent sous forme d'imagettes.



# Visualisez les photos.

Touchez une imagette pour afficher la photo correspondante en plein écran. Vous pouvez faire glisser vers la gauche ou la droite pour afficher les autres photos ou toucher pour afficher des informations sur l'image actuellement visible.



# Vidéos

Wireless Mobile Utility ne permet pas de visionner ou de télécharger des vidéos.

# Suppression des photos

Vous ne pouvez pas supprimer de photos à l'aide de Wireless Mobile Utility, mais vous pouvez effectuer cette opération depuis la pellicule du périphérique iOS.

# 🖉 Choix d'un dossier

Le périphérique iOS affiche soit une liste de dossiers, soit les photos de la carte mémoire de l'appareil photo sous forme d'imagettes. Lorsque les imagettes sont affichées, vous pouvez voir les dossiers en touchant l'icône i; lorsque les dossiers sont affichés, vous pouvez toucher un dossier pour voir son contenu.

	Charles Observer      Construction     Construction     Construction     TopHillicon (cd)     TopHillicon (cd)     TopHillicon (cd)
Selectorner	

# Téléchargement de photos déjà enregistrées

Téléchargez les photos dans la pellicule du périphérique iOS.

7 Touchez Visualiser des photos.



Si l'appareil photo dispose d'une option permettant de sélectionner les photos à transférer, un message de confirmation s'affiche si des images sont sélectionnées actuellement. Touchez **OK** pour commencer le téléchargement.



# Touchez Photos de l'appareil photo.

Touchez **Photos de l'appareil photo** pour afficher les photos de l'appareil photo.



## 3

Sélectionnez les photos que vous souhaitez télécharger.

Touchez Sélectionner, puis touchez les imagettes pour les sélectionner ou les désélectionner (pour toutes les désélectionner, touchez désélectionner, sélectionnées sont cochées.



Vous pouvez également sélectionner les photos en les touchant sur la liste des imagettes ; elles s'affichent alors en plein écran. Touchez ensuite la coche pour les sélectionner ou les désélectionner. Faites glisser vers la gauche ou vers la droite pour afficher les autres photos. Après avoir sélectionné les photos souhaitées, touchez le nom de dossier pour revenir à la liste des imagettes, puis touchez **Sélectionner**.



# Interruption de la connexion

Si la connexion sans fil est interrompue lorsqu'une photo est en cours de téléchargement, cette dernière n'est pas enregistrée sur le périphérique iOS (par exemple, la connexion peut être interrompue si vous mettez l'appareil photo hors tension pendant le téléchargement). Les photos éventuellement téléchargées avant l'interruption de la connexion ne sont pas concernées.

# Téléchargement de photos déjà enregistrées

Les images NEF (RAW) sont converties au format JPEG ; si les images ont été enregistrées à l'aide de l'option NEF (RAW) + JPEG, seule la copie JPEG sera téléchargée. Les données Exif s'adaptent aux exigences iOS.



#### Touchez Télécharger.

Touchez **Télécharger** pour télécharger les photos dans la pellicule du périphérique iOS.

Si plusieurs photos sont sélectionnées, une boîte de dialogue de confirmation s'affiche ; touchez Oui pour télécharger les photos à la taille sélectionnée pour Taille d'image dans le menu Paramètres (page 73).

Si une seule photo est sélectionnée, vous serez invité à choisir la taille à laquelle la photo sera copiée sur le périphérique iOS. Choisissez une taille (page <u>73</u>), puis touchez **Télécharger** pour télécharger la photo.





Télécharger Chosissez la talle d'enregistre	ment des photos.
Originale	
Taille recommandée	×
VGA	
Télécharger	Annuler
<u>Jim</u>	

# 🖉 Taille d'image -

Quelle que soit la taille sélectionnée, les photos peuvent parfois être téléchargées à leur taille d'origine.

# Données de position

Les options indiquées ci-contre s'affichent si Paramètres > Incorporer les données de position > Prendre des photos est activé (page <u>74</u>).



# Derniers téléchargements

Touchez Derniers téléchargements pour afficher les 12 dernières photos téléchargées dans leur taille et leur format d'origine. Les données de position ne sont pas incluses dans les fichiers situés dans « Derniers téléchargements », quelle que soit l'option sélectionnée pour Paramètres > Incorporer les données de position.

# Partage des photos

Connectez-vous à Internet avant de partager des photos par le biais d'applications tiers, de réseaux sociaux ou d'autres services. Si vous êtes actuellement connecté à l'appareil photo en Wi-Fi, mettez fin à la connexion et connectez-vous à un réseau disposant d'un accès Internet.



Touchez Visualiser des photos.



Choisissez Pellicule ou Derniers téléchargements. Touchez Pellicule pour afficher les photos déjà téléchargées dans la pellicule iOS.





## Visualisez les photos.

Touchez une imagette pour afficher la photo correspondante en plein écran.





# Touchez 칍.

Après avoir affiché la photo que vous souhaitez partager, touchez de faites votre choix dans une liste de fonctions et d'applications de partage d'images (le contenu de la liste varie d'un périphérique à l'autre).


# **Options de Wireless Mobile Utility**

Vous pouvez accéder aux options indiquées ci-dessous en touchant l'icône 🌣 en haut de l'affichage de Wireless Mobile Utility.



## État de la connexion

Option	Description
Appareil photo	Nom du modèle et niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo connecté actuellement.
Transmetteur sans fil pour mobile	Permet d'afficher le nom et la version de firmware du transmetteur sans fil pour mobile.

## Paramètres

Option	Description
Synchroniser l'horloge	Permet de synchroniser l'horloge de l'appareil photo avec celle du périphérique iOS.
Régler l'horloge de l'appareil photo	Permet de synchroniser l'horloge de l'appareil photo avec celle du périphérique iOS.
Réglage automatique	Si <b>On</b> (Activé) est sélectionné, l'horloge de l'appareil photo se synchronise automatiquement avec le péri- phérique iOS lorsqu'une connexion est établie.
Imagettes	Permet de choisir la taille des imagettes sur l'écran de visualisation.
Taille d'image	Lorsque vous téléchargez plusieurs images, sélectionnez <b>Taille recommandée</b> ou <b>VGA</b> pour copier les images à des tailles équivalentes à environ 1920 × 1080 ou 640 × 480, respectivement.

Option	Description
Paramètres WMA (Para- mètres TSFPM) Paramètres du transmetteur sans fil pour mobile	Permet de modifier les paramètres du transmetteur sans fil pour mobile. Indisponible avec le Nikon 1 J5.
SSID	Permet de choisir un SSID pour le transmetteur sans fil pour mobile. Le périphérique iOS affiche le SSID lorsque vous vous connectez manuellement au réseau.
Authentification	Permet de choisir la méthode d'authentification utilisée pour la connexion au réseau.
Mot de passe	Permet de saisir un mot de passe. Sélectionnez le type de mot de passe à l'aide de <b>Réglages avancés &gt; Saisie des</b> <b>mots de passe</b> : choisissez <b>ASCII</b> pour un mot de passe alphanumérique composé de 8 à 63 caractères, <b>HEX</b> pour un mot de passe hexadécimal composé de 64 chiffres.
Canal	Permet de choisir le canal sans fil utilisé par le réseau.
Temporisation avant extinction automa- tique	Permet de choisir la temporisation avant que le transmetteur sans fil pour mobile n'entre en mode veille en l'absence de connexion sans fil.
Réglages avancés	<ul> <li>Saisie des mots de passe : permet de choisir le type de mot de passe.</li> <li>Masque de sous-réseau : permet de saisir un masque de sous-réseau.</li> <li>Adresse IP du serveur DHCP : permet de saisir l'adresse IP du transmetteur sans fil pour mobile.</li> <li>Adresse IP du client DHCP : permet de saisir l'adresse IP du périphérique iOS.</li> </ul>
Réinitialiser les réglages	Permet de rétablir les réglages par défaut.
Incorporer les données de position	Choisissez d'incorporer ou non les données de position iOS dans les photos qui ne comportent pas déjà les données de position communiquées par l'appareil photo. Notez que les périphériques non équipés de GPS ou de fonctions similaires permet- tant d'enregistrer les données de position risquent de ne pas communiquer la position exacte.

## Niveau d'alerte d'accumulateur faible

La prise de vue à distance s'arrête automatiquement lorsque la charge de l'accumulateur de l'appareil photo ou du périphérique iOS atteint le niveau sélectionné.

## <u>Aide</u>

Option	Description
Instructions	Permet d'afficher les instructions relatives à l'utilisation de Wireless Mobile Utility.
Sites Internet d'assistance	Permet d'accéder au site Web d'assistance pour Wireless Mobile Utility.
Version de l'application	Permet d'afficher des informations sur la version de Wireless Mobile Utility.

## Conditions d'utilisation

Affichez les conditions d'utilisation de Wireless Mobile Utility.

# Autres appareils photo COOLPIX

Cette section répertorie les options disponibles lorsque l'application Wireless Mobile Utility est utilisée avec des appareils photo COOLPIX équipés du Wi-Fi intégré ou compatibles avec le transmetteur sans fil pour mobile (disponible en option).

## Fonctionnalités

Utilisez Wireless Mobile Utility pour :



Partager des photos (CD 99) : partagez vos photos par courrier électronique ou transférez-les sur des sites de partage de photos.

Pour savoir comment établir une connexion, reportez-vous à la page <u>78</u>.

# **Mentions légales**

- Ce manuel ne doit pas être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de recherche documentaire ou traduit en une langue quelconque, en tout ou en partie sans accord écrit préalable de Nikon.
- Nikon se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques du matériel ou des logiciels décrits dans ce manuel à tout moment et sans préavis. Nikon ne peut être tenu pour responsable des dommages résultant d'erreurs éventuelles contenues dans ce manuel.

## Première utilisation de cette application

Lisez les conditions d'utilisation (D 103) avant de vous connecter.

## 🗹 Sécurité Wi-Fi

La protection par mot de passe et les autres fonctionnalités de sécurité Wi-Fi ne sont pas activées automatiquement. Si vous utilisez un transmetteur sans fil pour mobile, veillez à activer la sécurité Wi-Fi sur le périphérique iOS après la première connexion. Si vous utilisez un appareil photo avec Wi-Fi intégré, activez la sécurité sur l'appareil photo avant de vous connecter (CII 83).

## Wi-Fi

La fonction Wi-Fi de l'appareil photo n'est disponible que si une carte mémoire est insérée et qu'aucun câble USB ou HDMI n'est branché.

## Installation de l'application



# Recherchez l'application sur l'App Store.

Connectez-vous à l'App Store sur le périphérique iOS et recherchez « Wireless Mobile Utility ».

## Installez l'application.

Installez Wireless Mobile Utility.

## Établissement d'une connexion sans fil

Les instructions suivantes ne s'appliquent qu'aux appareils photo sans Wi-Fi intégré. Pour obtenir des informations sur les appareils photo disposant du Wi-Fi intégré, reportez-vous au manuel fourni avec l'appareil photo.

- Connectez le transmetteur sans fil pour mobile. Insérez le transmetteur sans fil pour mobile dans l'appareil photo et mettez ce dernier sous tension. Reportez-vous au manuel fourni avec le transmetteur pour obtenir des détails.
- Activez le Wi-Fi sur le périphérique iOS. Si le Wi-Fi est désactivé, activez-le.

## Sélectionnez le SSID approprié.

Le SSID par défaut commence par « Nikon ». Les périphériques compatibles iOS ne peuvent pas être connectés à l'aide de WPS.

## Lancez Wireless Mobile Utility.

Après avoir sélectionné On (Activé) pour Confidentialité > Photos > WMU, lancez Wireless Mobile Utility. Lorsque la connexion est établie, la DEL du transmetteur sans fil pour mobile s'allume en vert, et la boîte de dialogue principale de Wireless Mobile Utility s'affiche sur le périphérique iOS. Après avoir activé la sécurité sans fil (🕮 80), prenez des photos et visualisez-les comme décrit aux pages 86 et 91, respectivement.

## Transmetteur sans fil pour mobile (pour les appareils photo sans Wi-Fi intégré)

Tant que le transmetteur est inséré, le système de mesure de l'exposition de l'appareil reste activé ; surveillez le niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo pour veiller à ce que ce dernier ne s'éteigne pas de manière inattendue. Par ailleurs, certaines rubriques des menus de l'appareil photo sont grisées et donc indisponibles, et il n'est plus possible d'utiliser le mode de visualisation et le mode de visée écran depuis l'appareil photo. L'enregistrement vidéo n'est pas disponible.

## 🖉 État de la connexion

L'état de la connexion est indiqué par une icône sur l'écran d'accueil:

- 🐖 : connexion établie.
- M: absence de connexion. Touchez l'îcône pour ouvrir le menu des paramètres du périphérique iOS et vérifiez les paramètres Wi-Fi.



## Sécurité Wi-Fi

La sécurité Wi-Fi n'est pas activée lors de la première connexion. Si vous utilisez un transmetteur sans fil pour mobile, la sécurité peut être activée dans le menu des paramètres de Wireless Mobile Utility (voir ci-dessous). Si vous utilisez un appareil photo avec Wi-Fi intégré, activez la sécurité sur l'appareil photo avant de vous connecter (C 83).

## Le transmetteur sans fil pour mobile

Pour activer la sécurité sans fil, ouvrez le menu des paramètres de Wireless Mobile Utility (© 101) et suivez les étapes ci-dessous.



## Touchez Paramètres WMA.





Touchez Authentification.

Paramètres Paramètres WMA	
SSID	
Authentification OP	EN⊃
Mot de passe	-
Canal	ito >
Temporisation avant extinction.	
Réglages avancés	$\rightarrow$
Réinitialiser les réglages	

Sélectionnez WPA2-PSK-AES. Touchez WPA2-PSK-AES.



WPA2-PSK-AES

Authentification

Touchez **Retour** pour revenir au menu Paramètres WMA.

Si vous êtes invité à saisir un mot de passe, touchez **OK**.













## Saisissez un mot de passe.

Saisissez un mot de passe et touchez Retour ( $\Box 102$ ). Les mots de passe peuvent comporter entre 8 et 63 caractères.



👩 Activez la sécurité sans fil.

Touchez **Paramètres**. Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Touchez **OK**.

Paramètres WMA	>	l
Authentification* WPA2-PSK-AES		
Mot de passe'		Enregistrer les modifications et redémarrer le transmetteur sans fil pour
Canal Auto		mobile ?
Temporisation avant extinction	>	Annuler OK
Réglages avancés	>	, Sw
Réinitialiser les réglages		· ·

Il se peut que le périphérique iOS vous demande ce mot de passe lors de la prochaine connexion à l'appareil photo en Wi-Fi.

## Appareils photo avec Wi-Fi intégré

La sécurité sans fil peut être activée dans le menu des options Wi-Fi de l'appareil photo ou à l'aide de la rubrique Options Wi-Fi du menu Configuration. L'exemple ci-dessous fait référence aux menus du COOLPIX S5200.

## 7 Sélectionnez Options Wi-Fi.

Mettez en surbrillance **Options Wi-Fi** dans le menu Configuration de l'appareil photo et appuyez sur <sub>(20)</sub>



2 Activez le cryptage.

Sélectionnez Authentif./chiffrement pour afficher les options de cryptage. Mettez en surbrillance WPA2-PSK-AES et appuyez sur () pour revenir au menu Options Wi-Fi.





#### Sélectionnez Mot de passe.

Sélectionnez Mot de passe et appuyez sur ®.



## 4 Saisissez un mot de passe.

Saisissez un mot de passe et appuyez sur 🛁. Le mot de passe peut comporter entre 8 et 16 caractères. Il se peut que le périphérique iOS vous demande de saisir le mot de passe lors de la prochaine connexion à l'appareil photo.



## Affichage des paramètres de sécurité sans fil Pour afficher le mot de passe actuel et les paramètres d'authentification/chiffrement, mettez en surbrillance Paramètres actuels dans le menu Options Wi-Fi et appuyez sur <sup>®</sup>.



## 🔽 Sécurité

L'un des avantages d'un périphérique sans fil est qu'il permet aux personnes de se connecter librement afin d'échanger des données sans fil en tout lieu, dans la limite de sa portée. Néanmoins, vous pouvez être confronté aux situations suivantes si les fonctionnalités de sécurité ne sont pas activées :

- Vol de données: il se peut que des tiers malveillants interceptent les transmissions sans fil afin de voler des identifiants, des mots de passe et autres informations personnelles.
- Accès non autorisé: des utilisateurs non autorisés peuvent avoir accès au réseau et modifier des données ou réaliser d'autres actions malveillantes. Notez qu'en raison de la conception des réseaux sans fil, des attaques spécialisées peuvent permettre un accès non autorisé même si les fonctionnalités de sécurité sont activées.

## Prise de vue

Prenez des photos à distance depuis le périphérique iOS ou prenez des photos avec l'appareil photo et enregistrez-les sur le périphérique iOS.

## Prise de vue à distance

Suivez les étapes ci-dessous pour prendre des photos depuis le périphérique iOS.

## Touchez Prendre des photos.

Le viseur de l'appareil photo s'assombrit ; c'est le périphérique iOS qui affiche la vue passant dans l'objectif de l'appareil photo.





## Touchez l'icône du déclencheur.

Le déclenchement a lieu après que vous avez retiré le doigt de l'icône et que l'appareil photo a effectué la mise au point ; la photo prise est d'abord enregistrée sur la carte mémoire de l'appareil photo puis téléchargée sur le périphérique iOS. Il n'est pas nécessaire d'orienter le périphérique iOS en direction de l'appareil photo.



## Prise de vue à distance

La prise de vue à distance s'arrête automatiquement lorsque le niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo ou du périphérique iOS est faible. Notez qu'une utilisation prolongée de la prise de vue à distance peut provoquer l'augmentation de la température interne de l'appareil photo; le cas échéant, la prise de vue à distance s'arrête automatiquement afin de minimiser l'endommagement des circuits de l'appareil photo.

Vous ne pouvez pas utiliser le périphérique iOS pour modifier les paramètres de l'appareil photo ; utilisez les commandes de ce dernier pour modifier les paramètres avant de commencer l'étape 1. Quel que soit le mode de déclenchement sélectionné avec l'appareil photo, une seule photo est prise chaque fois que vous touchez l'icône du déclencheur. Notez que l'actualisation de l'écran peut être lente selon le périphérique et l'état du réseau.

Quels que soient les réglages sélectionnés avec l'appareil photo, les photos sont prises en mode **1** (automatique) à l'aide de l'autofocus sur le sujet principal. Le point AF n'est pas affiché.



\* Appareils photo compatibles uniquement.

# Téléchargement des photos au fur et à mesure de la prise de vue (appareils photo compatibles uniquement)

Si l'appareil photo prend en charge le mode de prise de vue, vous avez la possibilité d'enregistrer les nouvelles photos sur le périphérique iOS.



## Touchez Prendre des photos.





Touchez 🛱.









### Prenez des photos.

Utilisez l'appareil photo pour cadrer et prendre des photos. Les photos sont téléchargées sur le périphérique iOS après avoir été enregistrées sur la carte mémoire de l'appareil photo.



# Écran de prise de vue L'écran de prise de vue est représenté ci-dessous. Frendre de prise de vue Fre

## Visualisation des photos

Touchez Visualiser des photos pour afficher les photos stockées sur le périphérique iOS. Vous pouvez également afficher les photos de la carte mémoire de l'appareil photo et télécharger les images sélectionnées sur le périphérique iOS.

## Visualisation des photos

Affichez les photos stockées sur la carte mémoire de l'appareil photo ou sur le périphérique iOS.





Si l'appareil photo dispose d'une option permettant de sélectionner les photos à transférer, un message de confirmation s'affiche si des images sont sélectionnées actuellement. Touchez **Annuler** pour visualiser les photos.



## 2 Choisissez un emplacement.

Touchez **Photos de l'appareil photo** pour afficher les photos de la carte mémoire de l'appareil photo, **Pellicule** pour afficher les photos stockées dans la « pellicule » du périphérique iOS. Les photos s'affichent sous forme d'imagettes.



## Visualisez les photos.

Touchez une imagette pour afficher la photo correspondante en plein écran. Vous pouvez faire glisser vers la gauche ou la droite pour afficher les autres photos ou toucher pour afficher des informations sur l'image actuellement visible.



## Vidéos

Wireless Mobile Utility ne permet pas de visionner ou de télécharger des vidéos.

## Suppression des photos

Vous ne pouvez pas supprimer de photos à l'aide de Wireless Mobile Utility, mais vous pouvez effectuer cette opération depuis la pellicule du périphérique iOS.

## 🖉 Choix d'un dossier

Le périphérique iOS affiche soit une liste de dossiers, soit les photos de la carte mémoire de l'appareil photo sous forme d'imagettes. Lorsque les imagettes sont affichées, vous pouvez voir les dossiers en touchant l'icône i; lorsque les dossiers sont affichés, vous pouvez toucher un dossier pour voir son contenu.

< Retour	100NIKON	< 10	UNIKON Dossiers	
			100NIKON (10) 101NIKON (50) 102NIKON (100)	
		-		
	Sélectorne	_		

## Téléchargement de photos déjà enregistrées

Téléchargez les photos dans la pellicule du périphérique iOS.

7 Touchez Visualiser des photos.



Si l'appareil photo dispose d'une option permettant de sélectionner les photos à transférer, un message de confirmation s'affiche si des images sont sélectionnées actuellement. Touchez **OK** pour commencer le téléchargement.



## Touchez Photos de l'appareil photo.

Touchez **Photos de l'appareil photo** pour afficher les photos de l'appareil photo.



## 3

Sélectionnez les photos que vous souhaitez télécharger.

Touchez Sélectionner, puis touchez les imagettes pour les sélectionner ou les désélectionner (pour toutes les désélectionner, touchez désélectionner, sélectionnées sont cochées.



Vous pouvez également sélectionner les photos en les touchant sur la liste des imagettes ; elles s'affichent alors en plein écran. Touchez ensuite la coche pour les sélectionner ou les désélectionner. Faites glisser vers la gauche ou vers la droite pour afficher les autres photos. Après avoir sélectionné les photos souhaitées, touchez le nom de dossier pour revenir à la liste des imagettes, puis touchez **Sélectionner**.



## Interruption de la connexion

Si la connexion sans fil est interrompue lorsqu'une photo est en cours de téléchargement, cette dernière n'est pas enregistrée sur le périphérique iOS (par exemple, la connexion peut être interrompue si vous mettez l'appareil photo hors tension pendant le téléchargement). Les photos éventuellement téléchargées avant l'interruption de la connexion ne sont pas concernées.

## Téléchargement de photos déjà enregistrées

Les images NEF (RAW) sont converties au format JPEG ; si les images ont été enregistrées à l'aide de l'option NEF (RAW) + JPEG, seule la copie JPEG sera téléchargée. Les images 3D sont converties en images JPEG 2D. Les données Exif s'adaptent aux exigences iOS.



### Touchez Télécharger.

Touchez **Télécharger** pour télécharger les photos dans la pellicule du périphérique iOS.

Si plusieurs photos sont sélectionnées, une boîte de dialogue de confirmation s'affiche ; touchez Oui pour télécharger les photos à la taille sélectionnée pour Taille d'image dans le menu Paramètres (page <u>101</u>).

Si une seule photo est sélectionnée, vous serez invité à choisir la taille à laquelle la photo sera copiée sur le périphérique iOS. Choisissez une taille (page <u>101</u>), puis touchez Télécharger pour télécharger la photo.







## 🖉 Taille d'image

Quelle que soit la taille sélectionnée, les photos peuvent parfois être téléchargées à leur taille d'origine.

## Données de position

Les options présentées à droite s'affichent si Paramètres > Incorporer les données de position > Prendre des photos a été activé (page <u>102</u>).



## Derniers téléchargements

Touchez **Derniers téléchargements** pour afficher les 12 dernières photos téléchargées dans leur taille et leur format d'origine (notez que les images 3D sont affichées au format JPEG et non sous forme d'images 3D). Les données de position ne sont pas incluses dans les fichiers situés dans « Derniers téléchargements », quelle que soit l'option sélectionnée pour **Paramètres > Incorporer les données de position**.

## Partage des photos

Connectez-vous à Internet avant de partager des photos par le biais d'applications tiers, de réseaux sociaux ou d'autres services. Si vous êtes actuellement connecté à l'appareil photo en Wi-Fi, mettez fin à la connexion et connectez-vous à un réseau disposant d'un accès Internet.



Touchez Visualiser des photos.



Choisissez Pellicule ou Derniers téléchargements. Touchez Pellicule pour afficher les photos déjà téléchargées dans la pellicule iOS.





## Visualisez les photos.

Touchez une imagette pour afficher la photo correspondante en plein écran.





## Touchez 🖞.

Après avoir affiché la photo que vous souhaitez partager, touchez de faites votre choix dans une liste de fonctions et d'applications de partage d'images (le contenu de la liste varie d'un périphérique à l'autre).



# **Options de Wireless Mobile Utility**

Vous pouvez accéder aux options indiquées ci-dessous en touchant l'icône 🌣 en haut de l'affichage de Wireless Mobile Utility.



## État de la connexion

Option	Description
Appareil photo	Nom du modèle et niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo connecté actuellement.
Transmetteur sans fil pour mobile	Permet d'afficher le nom et la version de firmware du transmetteur sans fil pour mobile. Non disponible avec les appareils photo disposant du Wi-Fi intégré.

## Paramètres

Option	Description
Synchroniser l'horloge	Permet de synchroniser l'horloge de l'appareil photo avec celle du périphérique iOS.
Régler l'horloge de l'appareil photo	Permet de synchroniser l'horloge de l'appareil photo avec celle du périphérique iOS.
Réglage automatique	Si <b>On</b> (Activé) est sélectionné, l'horloge de l'appareil photo se synchronise automatiquement avec le périphérique iOS lorsqu'une connexion est établie.
Imagettes	Permet de choisir la taille des imagettes sur l'écran de visualisation.
Taille d'image	Lorsque vous téléchargez plusieurs images, sélectionnez <b>Taille recommandée</b> ou <b>VGA</b> pour copier les images à des tailles équivalentes à environ 1920 × 1080 ou 640 × 480, respectivement.

Option	Description
Paramètres WMA (Para- mètres TSFPM) Paramètres du transmetteur sans fil pour mobile	Permet de modifier les paramètres réseau du trans- metteur sans fil pour mobile. Non disponible avec les appareils photo disposant du Wi-Fi intégré.
SSID	Permet de choisir un SSID pour le transmetteur sans fil pour mobile. Le périphérique iOS affiche le SSID lorsque vous vous connectez manuellement au réseau.
Authentification	Permet de choisir la méthode d'authentification utilisée pour la connexion au réseau.
Mot de passe	Permet de saisir un mot de passe. Sélectionnez le type de mot de passe à l'aide de <b>Réglages avancés &gt; Saisie des</b> <b>mots de passe</b> : choisissez <b>ASCII</b> pour un mot de passe alphanumérique composé de 8 à 63 caractères, <b>HEX</b> pour un mot de passe hexadécimal composé de 64 chiffres.
Canal	Permet de choisir le canal sans fil utilisé par le réseau.
Temporisation avant extinction automa- tique	Permet de choisir la temporisation avant que le transmetteur sans fil pour mobile n'entre en mode veille en l'absence de connexion sans fil.
Réglages avancés	<ul> <li>Saisie des mots de passe : permet de choisir le type de mot de passe.</li> <li>Masque de sous-réseau : permet de saisir un masque de sous-réseau.</li> <li>Adresse IP du serveur DHCP : permet de saisir l'adresse IP du transmetteur sans fil pour mobile.</li> <li>Adresse IP du client DHCP : permet de saisir l'adresse IP du périphérique iOS.</li> </ul>
Réinitialiser les réglages	Permet de rétablir les réglages par défaut.
Incorporer les données de position	Choisissez d'incorporer ou non les données de position iOS dans les photos qui ne comportent pas déjà les données de position communiquées par l'appareil photo. Notez que les périphériques non équipés de GPS ou de fonctions similaires permet- tant d'enregistrer les données de position risquent de ne pas communiquer la position exacte.

## Niveau d'alerte d'accumulateur faible

La prise de vue à distance s'arrête automatiquement lorsque la charge de l'accumulateur de l'appareil photo ou du périphérique iOS atteint le niveau sélectionné.

## <u>Aide</u>

Option	Description
Instructions	Permet d'afficher les instructions relatives à l'utilisation de Wireless Mobile Utility.
Sites Internet d'assistance	Permet d'accéder au site Web d'assistance pour Wireless Mobile Utility.
Version de l'application	Permet d'afficher des informations sur la version de Wireless Mobile Utility.

## **Conditions d'utilisation**

Affichez les conditions d'utilisation de Wireless Mobile Utility.

## Informations concernant les marques commerciales

Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance. IOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisé sous licence. Tous les autres noms de marques mentionnés dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

> SB9C22(13) 6MWA3313-22