



## LEICA M11

Mise à jour du firmware

## FIRMWARE 1.6

### NOUVEAU

- Options d'économie d'énergie pour la connexion à Leica FOTOS
- Géomarquage par Leica FOTOS
- Connexion améliorée à Leica FOTOS via Bluetooth

### EXTENSION

- Options supplémentaires pour **Veille appareil photo** : **30 min** et **60 min**
- Possibilité d'exporter des profils utilisateur en cas de réinitialisation de l'appareil photo
- Photographie avec flash HSS désormais disponible avec des appareils de Profoto

### AMÉLIORATION

- Les **Options de stockage** ont été déplacées dans le menu **Gestion du stockage**

### CORRECTION D'ERREURS

- En cas de commande à distance par Leica FOTOS, il est désormais possible d'activer Live View
- Même après une utilisation du « Leica FOTOS Cable », la connexion via WLAN fonctionne désormais correctement.
- Le gel suite à un dysfonctionnement de l'appareil photo a été corrigé
- Diverses erreurs dans le firmware ont été corrigées

## MISES À JOUR DE FIRMWARES

Leica s'efforce sans cesse de développer et d'optimiser votre appareil photo. Étant donné que de très nombreuses fonctions de l'appareil photo sont commandées uniquement par logiciel, certaines de ces améliorations et extensions des fonctionnalités peuvent s'installer a posteriori sur votre appareil. À cet effet, Leica propose de temps à autre des mises à jour de firmwares disponibles au téléchargement sur notre page d'accueil.

Une fois votre appareil enregistré, Leica vous tient informé de toutes les mises à jour. Les utilisateurs de Leica FOTOS sont également informés automatiquement des mises à jour de firmwares disponibles pour leurs appareils photo Leica.

Les mises à jour du firmware peuvent être installées de deux manières différentes.

- facilement via l'appli Leica FOTOS
- directement via le menu de l'appareil photo

### Pour savoir quelle version du firmware est installée

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Informations appareil photo**
  - La version actuelle du firmware s'affiche, à côté de l'option de menu **Version du firmware de l'appareil**.



Vous trouverez plus d'informations sur l'enregistrement, les mises à jour de firmwares et les téléchargements pour votre appareil photo, ainsi que sur des modifications et des compléments au présent mode d'emploi dans la section « Espace clients », sur le site : [club.leica-camera.com](http://club.leica-camera.com)

## INSTALLATION DE MISES À JOUR DE FIRMWARES

L'interruption d'une mise à jour de firmware en cours peut provoquer des dommages graves irréversibles sur votre équipement !

Vous devez donc impérativement respecter les consignes suivantes lors de la mise à jour du firmware :

- Ne pas éteindre l'appareil photo !
- Ne pas retirer la carte mémoire !
- Ne pas retirer la batterie !
- Ne pas retirer l'objectif !

### Remarques

- Si la batterie n'est pas suffisamment chargée, un message d'avertissement s'affiche. Dans ce cas, rechargez d'abord la batterie et répétez l'opération décrite ci-dessus.
- Dans le sous-menu **Informations appareil photo**, vous trouverez d'autres symboles ou numéros d'agrément spécifiques à l'appareil ou au pays concerné.

## PRÉPARATIONS

- ▶ Chargez complètement la batterie et insérez-la
- ▶ Supprimez tous les fichiers de firmware éventuellement présents sur la carte mémoire
  - Il est conseillé de sauvegarder toutes les photos enregistrées sur la carte mémoire, puis de formater celle-ci dans l'appareil photo.  
(Attention : perte de données ! En cas de formatage de la carte mémoire, toutes les données qu'elle contient sont perdues.)
  - Par sécurité, il est conseillé de sauvegarder également les fichiers présents dans la mémoire interne.
- ▶ Téléchargez le firmware le plus récent
- ▶ Enregistrez-le sur la carte mémoire
  - Le fichier du firmware doit impérativement être enregistré à la racine de la carte mémoire (pas dans un sous-répertoire).
- ▶ Insérez la carte mémoire dans l'appareil photo
- ▶ Allumez l'appareil photo

## ACTUALISATION DU FIRMWARE DE L'APPAREIL PHOTO

- ▶ Effectuez les préparations
- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Informations appareil photo**
- ▶ Sélectionnez **Version du firmware de l'appareil**
- ▶ Sélectionnez **Mise à jour du firmware**
  - Une demande apparaît avec des informations sur la mise à jour.
- ▶ Vérifiez l'information sur la version
- ▶ Sélectionnez **Oui**
  - La demande **Voulez-vous enregistrer les profils sur carte SD ?** apparaît.
- ▶ Sélectionnez **Oui / Non**
  - La mise à jour démarre automatiquement.
  - Pendant l'opération, la LED d'état inférieure clignote.
  - Une fois la mise à jour réalisée avec succès, un message correspondant apparaît et l'appareil photo redémarre.

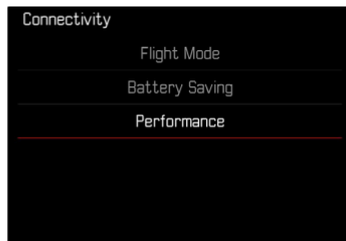
### Remarque

- Après le redémarrage, il faut régler à nouveau date et heure ainsi que la langue. Des demandes de confirmation correspondantes apparaissent.

## OPTIONS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE POUR LA CONNEXION À LEICA FOTOS

Trois fonctions sont disponibles.

- **Mode avion** (toutes les connexions radio désactivées)
- **Mode économie d'énergie** (prolongement de la durée de vie de la batterie)
- **Mode performance** (connexion plus rapide)



### MODE AVION

Lorsque cette fonction est activée, toutes les connexions radio sont alors désactivées.

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Leica FOTOS**
- ▶ Sélectionnez **Connectivité**
- ▶ Sélectionnez **Mode avion**

### MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Le Wi-Fi de l'appareil photo est activé pendant le transfert de réglages ou de fichiers et est sinon désactivé.

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Leica FOTOS**
- ▶ Sélectionnez **Connectivité**
- ▶ Sélectionnez **Mode économie d'énergie**

### MODE PERFORMANCE

Cette option offre l'accès le plus rapide à la connexion à Leica FOTOS et donc une expérience d'utilisation optimale.

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Leica FOTOS**
- ▶ Sélectionnez **Connectivité**
- ▶ Sélectionnez **Mode performance**

## OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES POUR LE MODE VEILLE

Si cette fonction est activée, l'appareil photo passe en mode veille économe en énergie pour prolonger la durée de la batterie. La durée avant la mise en veille est réglable.

Les options **30 min** et **60 min** ont été ajoutées au menu.

Réglage par défaut : **2 min**

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages de l'appareil photo**
- ▶ Sélectionnez **Mode d'économie d'énergie**
- ▶ Sélectionnez **Veille appareil photo**
- ▶ Sélectionnez le réglage désiré  
(**Arrêt**, **30 s**, **1 min**, **2 min**, **5 min**, **10 min**, **30 min**, **60 min**)



## EXPORTATION DE PROFILS UTILISATEUR EN CAS DE RÉINITIALISATION DE L'APPAREIL PHOTO

Cette fonction permet de remettre à zéro d'un coup tous les réglages individuels réalisés dans le menu aux réglages par défaut respectifs. Il est désormais possible d'exporter au préalable les profils utilisateur sur la carte SD.

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Réinitialiser appareil photo**
  - La demande **Voulez-vous réinitialiser les réglages de l'appareil photo ?** apparaît.
- ▶ Validez (**Oui**)/refusez (**Non**) la restauration des réglages de base
  - À la sélection de **Non**, la remise à zéro est annulée et l'affichage revient au menu principal. En cas de validation par **Oui**, plusieurs demandes s'ajoutent aux réglages à remettre à zéro en option.
- ▶ Validez (**Oui**)/refusez (**Non**) la remise à zéro des profils d'utilisateur
  - La demande **Voulez-vous exporter les profils utilisateurs vers la carte SD ?** apparaît.
- ▶ Validez l'exportation des profils utilisateur (**Oui**)

## GÉOMARQUAGE

### ENREGISTREMENT DU LIEU DE PRISE DE VUE (UNIQUEMENT EN RELATION AVEC L'APPLICATION LEICA FOTOS)

En combinaison avec l'appli Leica FOTOS, il est possible de récupérer des informations de localisation à partir d'un appareil mobile. Les informations de localisation actuelles sont alors inscrites dans les données Exif des prises de vue (géomarquage).

- ▶ Activez les services de localisation dans l'appareil mobile
- ▶ Activez Leica FOTOS et connectez-la avec l'appareil photo (voir le chapitre « Leica FOTOS »)
- ▶ Activez le géomarquage pour cet appareil photo dans Leica FOTOS
  - Pour disposer d'informations de localisation toujours actuelles, il est recommandé de sélectionner l'option **Toujours** pour avoir une détermination permanente de la position.

#### Remarques

- Dans certains pays ou régions, l'utilisation du GPS et des technologies apparentées est limitée. Toute infraction fera l'objet de poursuites de la part des autorités du pays ! Avant de voyager à l'étranger, renseignez-vous donc auprès de l'ambassade du pays ou de votre agence de voyage à ce sujet.
- L'établissement de la connexion Bluetooth dure quelques secondes. Si un arrêt automatique est activé dans l'appareil photo, il convient d'en tenir compte lors du choix du temps de latence correspondant.
- En mode Lecture, les prises de vue disposant d'informations de localisation sont identifiées par le symbole du géomarquage.

## STATUT DE GÉOMARQUAGE

Le statut des informations de localisation disponibles est affiché sur l'écran tant que les barres d'information sont affichées et que le géomarquage est activé. L'écran de statut affiche toujours le statut de géomarquage actuel.

	Les informations sur le lieu sont à jour (dernière détermination de la position il y a 15 minutes maximum).
	Les informations sur le lieu ne sont plus à jour (dernière détermination de la position il y a 12 heures maximum).
	Les informations sur le lieu sont obsolètes (dernière détermination de la position il y a plus de 12 heures). Aucune donnée de position ne va être inscrite dans les données Exif.
Pas d'icône	Géomarquage inactif.

Les informations de localisation sont actualisées en permanence tant que l'appareil photo est connecté à Leica FOTOS. La fonction Bluetooth de l'appareil photo ainsi que celle de l'appareil mobile doivent donc rester activées pour disposer des informations les plus récentes. Il n'est toutefois pas nécessaire de garder l'appli ouverte au premier plan.

