



NOUVEAUX PRODUITS

AGENDA

**DERNIÈRES INFOS**

INSCRIPTION NEWSLETTER

ANNULATION NEWSLETTER

MAGAZINES

ACCUEIL

ACTUALITÉS

PHOTOGRAPHIE

NATURE

CHASSE

SERVICES

CULTURE

## Firmware LEICA M8 version 1.092 disponible

La livraison des filtres gratuits UV/IR Leica a démarré.

**06.03.2007****Microprogramme 1.092 - Désormais téléchargeable gratuitement**

Une mise à jour du microprogramme du LEICA M8 est disponible pour téléchargement sur la page Leica M8. Lisez attentivement les instructions de mise à jour de l'appareil.

[> LEICA M8](#)[INSTRUCTIONS FIRMWARE](#)[MISE À JOUR DU FIRMWARE](#)

Nous avons apporté de nombreuses améliorations à la nouvelle version, en nous basant sur votre expérience. L'interface utilisateur a été modifiée en plusieurs points afin de rendre l'utilisation du LEICA M8 encore plus agréable et plus sûre. L'optimisation de processus internes a également permis d'améliorer la sécurité de fonctionnement. L'adaptation pour l'utilisation de filtres UV/IR n'est pas encore incluse dans le microprogramme 1.092. Nous avons toutefois décidé de mettre d'ores et déjà toutes les autres modifications à la disposition de nos clients. A savoir:

- En mode de reproduction, la barre située au-dessus de l'image est noire et affiche désormais la vitesse d'obturation et la valeur ISO de la photo, en plus de son numéro.
- La fonction Clipping (marquage zone de sur/sousexposition) est désormais également réglable en mode de reproduction automatique (sans appuyer sur la touche Info).
- Le rendu des couleurs avec Adobe Camera Raw a été amélioré.
- Lorsque Auto review avec histogramme a été sélectionné dans les paramètres de menu, la mention "Perm./Histr." est affichée.
- De nombreux processus internes ont été améliorés et des corrections ont été apportées.

**Version du microprogramme 1.10 - disponible dès la mi-avril 2007**

Le capteur d'images du LEICA M8 est sensible à la lumière infrarouge. Cela peut entraîner des effets magenta (p. ex. sur les textiles noirs). Cet effet étant généralement indésirable, Leica recommande d'utiliser exclusivement le filtre UV/IR Leica spécial monté devant l'objectif afin de protéger le capteur CCD de la lumière infrarouge. Ces filtres vissables reposent sur une technique d'interférence et possèdent une transmission spectrale variable selon l'angle d'incidence de la lumière, qui entraîne une distorsion de la couleur dans les coins de l'image en cas d'utilisation d'objectifs de 16 à 35 mm. La version 1.10 du microprogramme, en association avec les objectifs Leica M codés, corrige cette distorsion de la couleur. (L'utilisation d'autres filtres UV/IR provoque une distorsion incontrôlable de la couleur, qui ne peut pas être corrigée par la prochaine version du microprogramme!).

La nouvelle version permet de réaliser de nombreuses opérations de programmation et de test. La mise à disposition de la version 1.10 sera disponible mi-avril 2007. Les objectifs d'une distance focale égale ou supérieure à 50mm sont toutefois utilisables sans problème avec le microprogramme en cours.

**Début de l'expédition des filtres UV/IR Leica gratuits**

Comme nous l'avons annoncé, l'expédition des premiers filtres UV/IR gratuits pour le LEICA M8 vient de commencer. En raison de la très grande demande de LEICA M8, la livraison du filtre désiré peut parfois prendre plusieurs semaines.

Nous espérons que les opérations décrites renforcent votre satisfaction concernant le LEICA M8 et vous souhaitons beaucoup de plaisir dans l'exploration des nombreuses possibilités créatives de votre appareil.

[^ SOMMAIRE DE LA RUBRIQUE](#)