



# LEICA Q2 / LEICA Q2 MONOCHROM

Mise à jour du microprogramme

## MICROPROGRAMME

Modèle d'appareil photo	Version du microprogramme
Leica Q2	3.1
Leica Q2 Monochrom	1.1

**\_NOUVEAU** : Mappage de pixels

**\_ÉTENDU** : Possibilités de réglage étendues pour AF tactile en mode EVF

## MISES À JOUR DE MICROPROGRAMMES

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 microprogrammes disponibles au téléchargement sur notre page d'accueil.

Une fois votre appareil enregistré, Leica vous tient informé de toutes les mises à jour.

### Pour savoir quelle version du microprogramme est installée

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Informations appareil**
  - Les versions de microprogramme actuelles s'affichent.

Vous trouverez plus d'informations sur l'enregistrement, les mises à jour de microprogrammes 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)

## ACTUALISER LE MICROPROGRAMME DE L'APPAREIL PHOTO

- ▶ Téléchargez le microprogramme le plus récent
- ▶ Enregistrez-le sur la carte mémoire
- ▶ Insérez la carte mémoire dans l'appareil photo
- ▶ Allumez l'appareil photo
- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Informations appareil**
- ▶ Sélectionnez **Firmware**
- ▶ Sélectionnez **Lancer la mise à jour**
  - Une demande apparaît avec des informations sur la mise à jour.
- ▶ Vérifiez l'information sur la version
- ▶ Sélectionnez **Oui**
  - La demande **Enregistrer les profils sur carte SD ?** apparaît.
- ▶ Sélectionnez **Oui/Non**
  - La mise à jour démarre automatiquement.
  - Une fois la fin réalisée, un message respectif apparaît avec l'invitation au redémarrage.
- ▶ Éteignez et rallumez l'appareil photo

### Remarques

- Avant de quitter la mise à jour, l'appareil photo ne doit en aucun cas être arrêté.
- Si la batterie n'est pas suffisamment chargée, le message d'avertissement **Batterie insuffisante** **Mise à jour impossible** s'affiche. Dans ce cas, rechargez d'abord la batterie et répétez l'opération décrite ci-dessus.
- Après le redémarrage, il faut régler à nouveau date et heure ainsi que la langue. Des demandes de confirmation correspondantes apparaissent.
- Dans le sous-menu **Informations appareil**, vous trouverez d'autres symboles ou numéros d'agrément spécifiques à l'appareil ou au pays concerné.

## MAPPAGE DE PIXELS

Au fil du temps, des pixels défectueux apparaissent sur le capteur des appareils photo numériques. L'appareil photo corrige automatiquement ces points incorrects de l'image à partir des informations acquises par les pixels voisins. Pour cela, les pixels défectueux doivent être détectés et enregistrés au cours d'un procédé appelé « mappage de pixels ». Ce dernier s'effectue automatiquement toutes les deux semaines. En cas de besoin, cette fonction peut également être lancée manuellement.

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Mappage de pixels**
- ▶ Sélectionnez **Oui**
  - Le mappage de pixels est effectué. Ceci peut durer un moment.
  - L'indication **Redémarrez l'appareil photo** apparaît.
- ▶ Éteignez et rallumez l'appareil photo

## POSSIBILITÉS DE RÉGLAGE ÉTENDUES POUR AF TACTILE EN MODE EVF

En mode EVF, il est désormais possible d'effectuer un réglage rapide AF indépendamment de la fonction AF tactile.

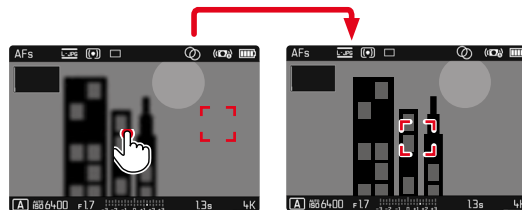
### AF TACTILE

Avec AF tactile, le champ de mesure AF peut être placé directement.

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- ▶ Sélectionnez **Touche AF**
- ▶ Sélectionnez **Touche AF**

### Pour positionner le champ de mesure AF

- ▶ Effleurez rapidement un endroit quelconque de l'écran



### Pour remettre le champ de mesure au centre de l'écran

- ▶ Appuyez deux fois sur l'écran

### Remarques

- Cette fonction est disponible avec les méthodes de mesure AF, spot et mesure de champ.
- Même si l'option est réglée sur **Arrêt**, il est toujours possible de réinitialiser la position du champ de mesure AF en appuyant deux fois sur l'écran.

## TOUCHE AF + DÉCLENCHEMENT

**Touche AF + déclenchement** permet de placer directement le champ de mesure AF et de déclencher immédiatement une prise de vue.

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- ▶ Sélectionnez **Touche AF**
- ▶ Sélectionnez **Touche AF + déclenchement**
- ▶ Effleurez rapidement un endroit quelconque de l'écran

### AF TACTILE EN MODE EVF

Pour l'utilisation du mode EVF, AF tactile est désactivé en version standard afin d'empêcher un décalage par inadvertance du champ de mesure AF. Il est toutefois toujours possible d'effectuer le réglage rapide AF. Si cela n'est pas souhaité (par ex. pour une mise au point avec l'œil gauche), cette fonction peut également être désactivée.

Réglage par défaut : **Arrêt**

- ▶ Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- ▶ Sélectionnez **AF tact. si utilisation EVF**
- ▶ Sélectionnez le réglage désiré (**Marche**, Seulement réglage rapide AF, **Arrêt**)
  - **Marche**
    - Positionnement du champ de mesure AF (appuyer brièvement)
    - Accès au réglage rapide AF (appuyer longuement)
  - **Seulement réglage rapide AF**
    - Accès au réglage rapide AF (appuyer longuement)
  - **Arrêt**

### Remarque

- Dans ce cas, il est indiqué de modifier par balayage la position du champ de mesure AF.

## RÉGLAGE RAPIDE AF

Le réglage rapide AF permet de modifier rapidement la taille du champ de mesure pour la mesure de champ. L'image du viseur reste constamment visible pendant le réglage.

### OUVRIR LE RÉGLAGE RAPIDE AF

- ▶ Appuyez longuement sur l'écran
  - Tous les affichages auxiliaires sont masqués.
  - Lorsque **Champ** est réglé comme méthode de mesure, des triangles rouges apparaissent sur deux angles du champ de mesure.



### MODIFIER LA TAILLE DU CHAMP DE MESURE AF

(uniquement **Champ**)

- ▶ Tournez la molette
- ou
- ▶ Rapprochez les doigts / écartez les doigts
  - La taille du champ de mesure AF est réglable en 3 niveaux.