



LEICA D-LUX 8

MODE D'EMPLOI

AVANT-PROPOS

Chère cliente, cher client,

Nous espérons que vous prendrez grand plaisir à utiliser votre nouveau Leica D-Lux 8 et vous souhaitons de pleinement réussir vos photos. Afin de pouvoir utiliser l'ensemble des performances de votre appareil photo, commencez par lire le présent mode d'emploi. Vous trouverez en permanence toutes les informations sur le Leica D-Lux 8 sur le site <https://leica-camera.com>.

Leica Camera AG

LIVRAISON

Avant de mettre votre appareil en marche, veuillez vérifier la présence de tous les accessoires*.

- Leica D-Lux 8
- Batterie lithium-ion (Leica BP-DC15)
- Flash
- Couvercle de l'objectif avec cordon de sécurité
- Dragonne
- Mode d'emploi succinct

* Sous réserve de modifications de conception et de version.

PIÈCES DE RECHANGE/ ACCESSOIRES

Pour plus de détails sur la gamme complète actuelle de pièces de rechange et d'accessoires pour votre appareil photo, contactez le service Leica Customer Care ou consultez le site de Leica Camera AG :

<https://leica-camera.com/fr-FR/photographie/accessoires>

Avec l'appareil photo doivent être utilisés uniquement les accessoires spécifiés et décrits dans ce mode d'emploi ou par Leica Camera AG (batterie, chargeur, fiche secteur, câble d'alimentation, etc.). Utilisez ces accessoires uniquement pour le présent produit. Des accessoires d'une autre marque peuvent entraîner des dysfonctionnements et, le cas échéant, provoquer des dommages.

Avant la première mise en service de votre appareil photo, lisez les chapitres « Mentions légales », « Consignes de sécurité » et « Remarques d'ordre général » afin d'éviter toute détérioration du produit et de prévenir tout risque ou blessure possible.

MENTIONS LÉGALES

MENTIONS SUR LES DROITS D'AUTEUR

- Veuillez respecter scrupuleusement la législation sur les droits d'auteur. L'enregistrement et la publication de supports, enregistrés soi-même auparavant, par ex. bandes, CD ou autres supports publiés ou envoyés, peuvent contrevenir à la législation sur les droits d'auteur. Cela s'applique également à l'ensemble des logiciels fournis.
- À propos de l'utilisation des vidéos réalisées avec cet appareil photo : ce produit fait partie de la licence du portefeuille de brevets AVC pour l'utilisation personnelle par un utilisateur final. Sont également agréés les types d'utilisation pour lesquels l'utilisateur final n'a droit à aucune compensation, par ex. (i) pour un codage au standard AVC (« AVC vidéo ») et/ou (ii) le décodage d'une vidéo AVC codée selon le standard AVC par un utilisateur final dans le cadre d'une utilisation personnelle et/ou que l'utilisateur final privé a obtenue du prestataire qui a lui-même acquis une licence pour la fourniture de vidéos AVC. Aucune licence explicite ou implicite n'est accordée pour toutes les autres utilisations. Toutes les autres utilisations, en particulier la mise à disposition de vidéos AVC moyennant une indemnisation, peuvent nécessiter un accord de licence spécifique avec MPEG LA, L.L.C. Vous pouvez obtenir plus d'informations de la part de MPEG LA, L.L.C. à l'adresse www.mpegla.com.
- Les désignations « SD », « SDHC », « SDXC » et « microSDHC » ainsi que les logos associés sont des marques déposées de SD-3C, LLC.

MENTIONS LÉGALES CONCERNANT CE MODE D'EMPLOI

DROITS D'AUTEUR

Tous droits réservés.

L'ensemble des textes, images et graphiques sont soumis aux droits d'auteur et autres lois relatives à la protection de la propriété intellectuelle. Il est interdit de les copier, de les modifier ou de les utiliser à des fins commerciales ou pour les transmettre à des tiers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Des modifications ont pu être apportées à des produits et prestations après la date de clôture de la rédaction. Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception ou la forme, les nuances de couleur et l'étendue de la livraison ou des services pendant le délai de livraison, à condition que les modifications ou les écarts soient raisonnables pour le client compte tenu des intérêts de Leica Camera AG. À cet égard, Leica Camera AG se réserve le droit d'apporter des modifications ainsi que le droit à l'erreur. Les illustrations peuvent également contenir des accessoires, des options ou d'autres éléments qui ne font pas partie de l'étendue de la livraison ou des services proposés de série. Certaines pages peuvent également contenir des types et des services qui ne sont pas proposés dans tous les pays.

MARQUES ET LOGOS

Les marques et logos utilisés dans le document sont des marques protégées. Il n'est pas permis d'utiliser ces marques ou logos sans l'accord préalable de Leica Camera AG.

DROITS DE LICENCE

Leica Camera AG souhaite vous proposer une documentation informative innovante. En raison de cette créativité, nous vous prions toutefois de comprendre que Leica Camera AG doit protéger sa propriété intellectuelle, y compris les brevets, les marques commerciales et les droits d'auteur, et que cette documentation n'accorde aucun droit de licence sur la propriété intellectuelle de Leica Camera AG.

INDICATIONS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE

La date de fabrication de votre appareil photo figure sur un autocollant sur la carte de garantie ou sur l'emballage.

Cette date est indiquée ainsi : année/mois/jour.

HOMOLOGATIONS NATIONALES

Vous trouverez les homologations nationales spécifiques à cet appareil dans le menu de celui-ci.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Informations appareil photo**
- Sélectionnez **Informations réglementaires**

INFORMATIONS SUR LA LICENCE

Dans le menu de l'appareil photo, vous trouverez les informations sur la licence, spécifiques à cet appareil.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Informations appareil photo**
- Sélectionnez **Informations sur les licences**

MARQUAGE CE

Le marquage CE de nos produits atteste du respect des exigences de base des normes européennes en vigueur.

Français

Déclaration de conformité (DoC)

La société « Leica Camera AG » confirme par la présente que ce produit répond aux exigences fondamentales et autres préconisations pertinentes de la directive 2014/53/UE.

Les clients peuvent télécharger une copie de la DoC originale de nos d'équipements radioélectriques sur notre serveur de DoC : <https://cert.leica-camera.com>

Si vous avez d'autres questions, veuillez vous adresser à l'assistance produit de Leica Camera AG : Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Allemagne

Bande de fréquences utilisable / Restrictions d'utilisation :
voir les caractéristiques techniques

ÉLIMINATION DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

(applicable dans l'UE ainsi que dans les autres pays européens possédant des systèmes de tri sélectif)



Cet appareil contient des composants électriques et/ou électroniques et ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères ordinaires. Au lieu de cela, il doit être déposé à un point de collecte municipal adapté afin d'y être recyclé.

Ce dépôt est gratuit. Si l'appareil contient des piles ou des batteries remplaçables, celles-ci doivent être préalablement retirées et, le cas échéant, éliminées séparément par vos soins conformément à la réglementation en vigueur.

D'autres informations à ce sujet sont disponibles auprès de l'administration municipale, de la société de traitement des déchets ou du magasin dans lequel vous avez acheté cet appareil.

REMARQUES IMPORTANTES CONCERNANT L'UTILISATION DU WLAN/BLUETOOTH®

- En cas d'utilisation d'appareils ou de systèmes informatiques exigeant une meilleure sécurité que les appareils WLAN, il faut s'assurer de la mise en œuvre sur les systèmes utilisés de mesures appropriées en matière de sécurité et de protection contre les dysfonctionnements.
- Leica Camera AG décline toute responsabilité concernant les dommages dus à l'utilisation de l'appareil photo à d'autres fins que l'utilisation en tant qu'appareil WLAN.
- La fonction WLAN est supposée être utilisée dans les pays où cet appareil photo est commercialisé. Il existe un risque que l'appareil photo contrevienne aux dispositions en matière de radiotransmission s'il est utilisé dans d'autres pays que ceux dans lesquels il est commercialisé. Leica Camera AG décline toute responsabilité en cas de manquement à cette règle.
- Veuillez tenir compte du fait qu'il existe un risque d'interception par des tiers des données transmises et reçues par radiotransmission. Il est fortement conseillé d'activer le cryptage dans les paramètres du Wireless Access Point afin de garantir la sécurité des informations.
- Évitez d'utiliser l'appareil photo dans des zones soumises à des champs magnétiques, de l'électricité statique ou des perturbations, p. ex. à proximité d'un four à micro-ondes. Sinon, les radiotransmissions pourraient ne pas atteindre l'appareil photo.
- En cas d'utilisation de l'appareil photo à proximité d'appareils tels que les fours à micro-ondes ou les téléphones sans fil utilisant la bande de fréquence radio de 2,4 GHz, les deux appareils peuvent connaître une dégradation de leur performance.
- Ne les connectez pas via des réseaux sans fil que vous n'êtes pas habilité à utiliser.
- Quand la fonction WLAN est activée, elle recherche automatiquement les réseaux sans fil. Durant cette opération peuvent s'afficher aussi certains réseaux pour lesquels vous n'avez pas d'habilitation (SSID : désigne le nom d'un réseau WLAN). Cependant, n'essayez pas d'établir une connexion avec ce genre de réseaux, car cela pourrait être considéré comme un accès non autorisé.
- Il est recommandé de désactiver la fonction WLAN en avion.
- L'utilisation de la bande de fréquence radio WLAN de 5150 MHz à 5350 MHz est uniquement autorisée dans des pièces fermées.
- À propos de certaines fonctions de Leica FOTOS, veuillez lire les remarques importantes en p. 190.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

GÉNÉRALITÉS

- N'utilisez pas votre appareil à proximité immédiate d'appareils émettant des champs magnétiques, électrostatiques ou électromagnétiques puissants (p. ex. les fours à induction, les fours à micro-ondes, les téléviseurs, les écrans d'ordinateur, les consoles de jeux vidéo, les téléphones portables ou les radios). Leur champ électromagnétique peut perturber l'enregistrement des images.
- Les champs magnétiques puissants, tels que ceux des haut-parleurs ou des gros moteurs électriques, peuvent endommager les données enregistrées ou perturber les prises de vue.
- Si l'appareil présente des défaillances dues à l'interférence de champs électromagnétiques, arrêtez-le, retirez brièvement la batterie et remettez-le ensuite en marche.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate d'émetteurs radio ou de lignes à haute tension. Leur champ électromagnétique peut également perturber l'enregistrement des images.
- Prenez les précautions qui s'imposent et conservez les petites pièces (p. ex. le cache de griffe porte-accessoires) :
 - hors de portée des enfants
 - dans un endroit où elles ne pourront être ni perdues ni volées
- Les composants électroniques modernes sont sensibles aux décharges électrostatiques. Comme les personnes marchant sur une moquette synthétique peuvent aisément se charger de plusieurs dizaines de milliers de volts, il est possible qu'une décharge électrostatique survienne lors de la prise en main de l'appareil photo, en particulier si celui-ci repose sur un support conducteur. Si seul le boîtier de l'appareil photo est concerné, cette décharge ne présen-

tera absolument aucun risque pour les composants électroniques. Pour des raisons de sécurité, il est en revanche vivement conseillé, malgré la présence de commutateurs de sécurité supplémentaires, de ne pas toucher les contacts débouchant à l'extérieur tels que les contacts du raccord pour flash.

- Veillez à ce que le capteur d'identification du type d'objectif dans la baïonnette ne soit ni encrassé, ni rayé. Veillez également à ce que ni grains de sable ni particules de même sorte susceptibles de rayer la baïonnette ne puissent s'y déposer. Nettoyez ce composant uniquement à sec (pour les appareils photo à objectif).
- N'utilisez pas de chiffon optique à microfibrilles (synthétique) pour un éventuel nettoyage des contacts, mais plutôt un chiffon en coton ou en lin. Vous éliminerez avec certitude toute charge électrostatique en touchant auparavant un tuyau de chauffage ou une conduite d'eau (matériau conducteur relié à la terre). Pour éviter que les contacts ne soient souillés ou oxydés, il est également possible de ranger votre appareil dans un endroit sec en ayant pris soin de mettre en place le cache de l'objectif et le couvercle de prise pour viseur/raccord pour flash (sur les appareils photo à objectif).
- N'utilisez que les accessoires prévus pour ce modèle afin d'éviter les pannes, les courts-circuits et les décharges électriques.
- N'essayez pas de retirer des pièces du boîtier (caches). Les réparations doivent être effectuées uniquement par un réparateur agréé.
- Mettez l'appareil à l'abri des bombes aérosol insecticides et autres substances chimiques corrosives. N'utilisez pas d'essence (benzine), de diluants ou d'alcool pour le nettoyer. Certains liquides et substances chimiques peuvent endommager le boîtier de l'appareil ou son revêtement.
- Étant donné que le caoutchouc et les plastiques peuvent dégager des substances chimiques corro-

sives, ils ne doivent pas rester en contact prolongé avec l'appareil.

- Assurez-vous que ni sable, ni poussière, ni eau ne puissent s'infiltrer dans l'appareil, notamment en cas de neige, de pluie ou sur la plage. Faites-y particulièrement attention lorsque vous changez d'objectif (pour les appareils photo à objectif) ou lorsque vous insérez ou retirez la carte mémoire ou la batterie. Le sable et la poussière peuvent endommager l'appareil photo, les objectifs, la carte mémoire ainsi que la batterie. L'humidité peut provoquer des dysfonctionnements, voire des dégâts irréversibles à l'appareil photo et à la carte mémoire.

OBJECTIF

- Un objectif agit comme une loupe quand un rayonnement solaire intense irradie la face frontale de l'appareil photo. Par conséquent, il faut impérativement éviter d'exposer l'appareil photo à un rayonnement solaire intense.
- La mise en place du couvercle d'objectif et la mise de l'appareil photo à l'ombre (de préférence dans sa housse) aident à éviter toute détérioration à l'intérieur de l'appareil photo.

BATTERIE

- Une utilisation inadéquate des batteries et l'emploi de types de batteries non prévus peuvent le cas échéant entraîner une explosion.
- Il est interdit d'exposer les batteries au rayonnement solaire, à la chaleur ou à l'humidité pendant une durée prolongée. Les batteries ne doivent pas non plus être placées dans un four à micro-ondes ou un récipient à haute pression au risque de provoquer un incendie ou une explosion.
- Il ne faut jamais recharger ni insérer dans l'appareil photo des batteries humides ou mouillées.

- Grâce à la soupape de sûreté de la batterie, les surpressions, dues le cas échéant à une manipulation incorrecte, sont éliminées de manière contrôlée. Par conséquent, il faut éliminer sans délai une batterie présentant une dilatation. Il existe des risques d'explosion.
- Veillez à ce que les contacts de la batterie restent propres et librement accessibles. Les batteries lithium-ion sont protégées contre les courts-circuits, il convient cependant de protéger les contacts contre les objets métalliques tels que des agrafes ou des bijoux. Une batterie présentant un court-circuit peut devenir très chaude et provoquer des brûlures graves.
- Si une batterie tombe au sol, vérifiez alors que le boîtier et les contacts ne présentent pas de dommages. L'utilisation d'une batterie abîmée peut endommager l'appareil photo.
- En cas d'apparition d'odeurs, de décolorations, de déformations, de surchauffe ou d'écoulement de liquide, la batterie doit être immédiatement retirée de l'appareil photo ou du chargeur et remplacée. N'utilisez plus cette batterie, sinon elle risque une surchauffe ou encore de provoquer un incendie et/ou une explosion.
- Ne jetez en aucun cas les batteries au feu, sinon elles pourraient exploser.
- En cas de fuite de liquide ou d'odeur de brûlé, tenir la batterie éloignée des sources de chaleur. Le liquide qui a coulé peut s'enflammer.
- L'utilisation d'autres chargeurs non agréés par Leica Camera AG peut endommager les batteries et, dans le pire des cas, provoquer des blessures graves, voire mortelles.
- Veillez à ce que la prise secteur utilisée soit librement accessible.
- Ne pas ouvrir la batterie ni le chargeur. Les réparations doivent être réalisées exclusivement par des ateliers agréés.

- Assurez-vous que les batteries soient conservées hors de portée des enfants. Si les batteries sont avalées, il y a risque d'étouffement.

PREMIERS SECOURS

- Si du liquide de batterie entre en contact avec les yeux, il y a risque de cécité. Rincez immédiatement et abondamment les yeux à l'eau claire. Ne vous frottez pas les yeux. Consultez un médecin d'urgence.
- Si du liquide s'écoule sur la peau ou les vêtements, il existe des risques de blessure. Nettoyez les zones concernées à l'eau claire.

CHARGEUR

- Lorsque le chargeur est utilisé à proximité de récepteurs radio, la réception peut s'en trouver perturbée. Veillez à ce que la distance entre les appareils soit au minimum de 1 m.
- Lorsque le chargeur est utilisé, il peut provoquer des bruits (« sifflements »). Ce phénomène est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement.
- Débranchez le chargeur du secteur quand vous ne l'utilisez pas. En effet, même sans batterie en place, il consomme une (très faible) quantité d'électricité.
- Assurez-vous que les contacts du chargeur restent propres et ne les mettez en aucun cas en court-circuit.
- Seuls les câbles d'alimentation fournis peuvent être utilisés. Les câbles d'alimentation ne doivent être utilisés que pour le chargeur fourni. N'essayez pas d'utiliser les câbles d'alimentation ou le chargeur à d'autres fins.

CARTE MÉMOIRE

- Il convient de ne pas retirer la carte mémoire de l'appareil tant qu'une image est enregistrée sur celle-ci ou que la carte mémoire est en cours de lecture. Il

convient de ne pas non plus éteindre l'appareil photo ni de le secouer durant ce laps de temps.

- Tant que la LED d'état est allumée, ce qui indique que l'appareil accède à la mémoire, n'ouvrez pas le compartiment et ne retirez ni la carte mémoire ni la batterie. Cela pourrait détruire les données et entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.
- Ne faites pas tomber les cartes mémoire et ne les pliez pas, sinon elles pourraient être endommagées et les données qu'elles contiennent pourraient être détruites.
- Ne touchez pas les contacts situés à l'arrière des cartes mémoire et tenez-les à l'abri de la saleté, de la poussière et de l'humidité.
- Gardez les cartes mémoire hors de portée des enfants. Il existe un risque d'étouffement en cas d'ingestion d'une carte mémoire.

CAPTEUR

- Les rayonnements d'altitude (p. ex. dans les avions) peuvent provoquer des défauts au niveau des pixels.

COURROIE DE PORT

- Les courroies de port sont en général en matière particulièrement solide. Pour cette raison, faites en sorte qu'elles soient hors de portée des enfants. Ce ne sont pas des jouets, elles sont potentiellement dangereuses pour les enfants à cause des risques de strangulation.
- Utilisez la courroie de port uniquement pour sa fonction de courroie de port d'appareil photo ou de jumelles. Toute autre utilisation comporte des risques de blessures et peut entraîner, le cas échéant, une détérioration de la courroie de port ; elle est de ce fait prohibée.
- Il convient de ne pas utiliser des courroies de port sur les appareils photo ou les jumelles lors d'activités sportives au cours desquelles il existe un risque

particulièrement important de rester accroché avec la courroie de port (par ex. escalade en montagne ou autres sports de plein air comparables).

TRÉPIED

- En cas d'utilisation d'un trépied, assurez-vous qu'il est stable et tournez l'appareil photo en déplaçant le trépied et non pas en tournant l'appareil photo lui-même. En cas d'utilisation d'un trépied, veillez également à ne pas trop serrer la vis du trépied, à ne pas exercer une force trop importante, etc. Évitez de transporter l'appareil photo avec le trépied en place. Vous pourriez vous blesser ou blesser d'autres personnes, ou encore endommager l'appareil photo.

FLASH

- L'emploi de flashes incompatibles avec le Leica D-Lux 8 peut, dans le pire des cas, entraîner des dommages irréversibles sur l'appareil photo et/ou sur le flash.

REMARQUES IMPORTANTES SUR LA RECHARGE PAR USB

- Utilisez un bloc secteur ayant une puissance de sortie maximale de 100 W ou moins et conforme à la norme USB-PD. Assurez-vous qu'il est conforme aux normes de sécurité CEI 62368-1 (ES1, conforme PS2 - 60 V ou moins, 100 W ou moins). Si vous n'êtes pas sûr qu'il soit conforme aux normes de sécurité, veuillez contacter le fabricant du bloc secteur.

REMARQUES D'ORDRE GÉNÉRAL

Pour en savoir plus sur les mesures à prendre en cas de problèmes, reportez-vous au paragraphe « Entretien/stockage ».

APPAREIL PHOTO/OBJECTIF

- Veuillez noter le numéro de série de votre appareil photo et celui des objectifs, car ils sont d'une extrême importance en cas de perte.
- Selon le modèle, le numéro de série de votre appareil photo est gravé sur le raccord pour flash ou sur le dessous de l'appareil.
- Il convient de ne pas ranger le couvercle à baïonnette de l'appareil photo ou le couvercle arrière de l'objectif dans une poche de pantalon, ce qui favorise le dépôt de poussière qui peut s'introduire dans l'appareil lors de la remise en place du couvercle.

ÉCRAN

- Lorsque l'appareil est exposé à de fortes fluctuations de température, il est possible que de la condensation se forme sur l'écran. Essayez celui-ci avec soin à l'aide d'un chiffon doux sec.
- Si l'appareil photo est très froid au moment de sa mise sous tension, l'image sur l'écran est un peu plus sombre que d'habitude. L'écran retrouve sa luminosité normale à mesure qu'il se réchauffe.

BATTERIE

- La batterie ne peut être chargée que dans une certaine plage de température. Les détails relatifs aux conditions de fonctionnement se trouvent au chapitre « Caractéristiques techniques » (voir p. 210).
- Les batteries lithium-ion peuvent être rechargées à tout moment, quel que soit leur état de charge. Si une batterie n'est que partiellement déchargée lors

du démarrage de la charge, elle sera d'autant plus rapidement rechargée.

- Les batteries sont fournies seulement partiellement chargées ; par conséquent elles doivent être rechargées complètement avant leur première utilisation.
- Une batterie neuve n'atteint sa pleine capacité qu'après avoir été entièrement chargée et déchargée (par l'utilisation de l'appareil photo) 2 ou 3 fois. Ce processus de décharge doit être répété après env. 25 cycles.
- Pendant le processus de charge, la batterie et le chargeur chauffent. Ce phénomène est normal. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Si la LED clignote rapidement (> 2 Hz) après le début de la mise en charge, cela indique une erreur de charge (p. ex. un dépassement du temps de charge maximum, des tensions ou températures en dehors des plages admissibles ou encore un court-circuit). Dans ce cas, débranchez le chargeur du secteur et retirez la batterie. Assurez-vous que les conditions de température indiquées ci-dessus sont respectées et recommencez la procédure de charge. Si le problème persiste, adressez-vous à votre revendeur, à votre représentant Leica national ou à la société Leica Camera AG.
- Les batteries lithium-ion rechargeables produisent de l'électricité par le jeu de réactions chimiques internes. Ces réactions sont également influencées par la température extérieure et l'humidité ambiante. Pour une durée de vie et une résistance maximales de la batterie, il convient de ne pas l'exposer longtemps à des températures extrêmes, élevées ou basses (p. ex. dans une voiture en stationnement en été ou en hiver).
- Même dans des conditions d'utilisation optimales, la durée de vie d'une batterie est limitée. Après plusieurs centaines de cycles de charge, l'autonomie est nettement réduite.

- La batterie interchangeable alimente une batterie tampon supplémentaire intégrée à l'appareil photo qui garantit la mémorisation de l'heure et de la date pendant quelques semaines. Si la capacité de cette batterie tampon est épuisée, il faut recharger celle-ci par la mise en place d'une batterie rechargée. Après un déchargement complet des deux batteries, vous devrez toutefois régler à nouveau l'heure et la date.
- En cas de capacité insuffisante de la batterie ou d'utilisation d'une vieille batterie s'affichent, selon la fonction de l'appareil utilisée, des messages d'avertissement et les fonctions sont éventuellement restreintes voire entièrement bloquées.
- Retirez la batterie lorsque vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant une période prolongée. Pour cela, mettez tout d'abord l'appareil photo hors tension à l'aide du commutateur principal. Dans le cas contraire, la batterie pourrait être complètement à plat au bout de plusieurs semaines. En effet, la tension pourrait très fortement baisser parce que l'appareil photo consomme une faible quantité de courant au repos, par exemple pour la sauvegarde de ses réglages, et ce même lorsqu'il est mis hors tension.
- Déposez les batteries défectueuses à un point de collecte afin qu'elles soient recyclées correctement et conformément aux directives en vigueur.
- La date de fabrication figure sur la batterie elle-même. Cette date est indiquée ainsi : semaine/année.

CARTE MÉMOIRE

- Le nombre de modèles de carte SD/SDHC/SDXC vendus dans le commerce est trop élevé pour que Leica Camera AG puisse contrôler la compatibilité et la qualité de toutes les cartes. En général, ce n'est pas l'appareil ou la carte qui est abîmé. Toutefois Leica Camera AG ne saurait garantir le bon fonctionnement des cartes mémoire génériques notam-

ment qui ne respectent pas toujours les standards SD/SDHC/SDXC.

- Il est conseillé de formater les cartes mémoire de temps à autre, étant donné que la fragmentation résultant de l'effacement des données peut partiellement bloquer sa capacité de stockage.
- Normalement, il n'est pas nécessaire de formater (d'initialiser) une carte mémoire déjà utilisée. Toutefois lorsque vous utilisez pour la première fois une carte non formatée ou formatée sur un autre appareil (un ordinateur, par exemple), vous devez la formater.
- Étant donné que les champs électromagnétiques, la charge électrostatique ainsi que les pannes pouvant survenir sur l'appareil photo ou la carte peuvent provoquer des dommages ou une perte des données stockées sur la carte mémoire, il est recommandé de copier les données sur un ordinateur où elles seront sauvegardées.
- Les cartes mémoire SD, SDHC et SDXC sont équipées d'un curseur de protection en écriture qui permet de les protéger de tout enregistrement ou effacement involontaire. Le curseur se trouve du côté non biseauté de la carte. Quand il est en position basse identifiée par LOCK, les données sont protégées.
- En cas de formatage de la carte mémoire, toutes les données qu'elle contient sont perdues. Le formatage n'est pas empêché par la protection contre l'effacement de certaines images.

CAPTEUR

- Si de la poussière ou des particules de saleté adhèrent au verre du capteur, des points ou des taches sombres, selon la taille des particules, peuvent apparaître sur les images (pour les appareils photo à objectif). Pour faire nettoyer le capteur, vous pouvez retourner votre appareil photo au Leica Customer Care (voir p. 216). Ce nettoyage ne fait toutefois pas partie des prestations offertes par la garantie et il vous sera donc facturé.

DONNÉES

- Toutes les données, donc également les données personnelles, peuvent être modifiées ou effacées suite à des opérations de commande déficientes ou involontaires, à l'électricité statique, à des accidents, des dysfonctionnements, des réparations ou à d'autres mesures.
- Veuillez noter que Leica Camera AG décline toute responsabilité pour les dommages indirects ou consécutifs dus à la modification ou à la destruction de données ou d'informations personnelles.

MISE À JOUR DU FIRMWARE

Leica s'efforce sans cesse de développer et d'optimiser le Leica D-Lux 8. Sur les appareils photo numériques, de nombreuses fonctions étant commandées électriquement, il est possible d'installer les améliorations et les extensions des fonctionnalités sur l'appareil au fil du temps. À cette fin, Leica effectue ponctuellement des mises à jour de firmware. Les appareils photo sont toujours livrés équipés de la toute dernière version du firmware. Vous pouvez également la télécharger facilement sur notre site Internet et l'installer sur votre appareil photo.

Si vous vous inscrivez comme détenteur d'un appareil photo Leica sur le site Internet de Leica Camera, vous pourrez être informé par newsletter de la disponibilité d'une mise à jour du firmware.

Pour plus d'informations sur l'enregistrement et les mises à jour de firmware du Leica D-Lux 8 ainsi que sur les modifications et compléments au présent mode d'emploi, consultez la zone de téléchargement ou la section « Espace clients » de la société Leica Camera AG : <https://club.leica-camera.com>

CONDITIONS DE GARANTIE DE LEICA CAMERA AG

Chère cliente Leica, cher client Leica,
Félicitations pour l'achat de votre nouveau produit Leica. Vous avez acheté un produit d'une marque mondialement connue. En plus de vos droits de garantie légaux auprès de votre vendeur, nous, la société Leica Camera AG (ci-après dénommée « LEICA »), vous accordons en supplément des prestations de garantie facultatives pour votre produit Leica conformément aux dispositions ci-dessous (« garantie Leica »). La garantie Leica ne limite donc pas vos droits légaux en tant que consommateur selon la loi applicable, ni vos droits en tant que consommateur vis-à-vis du commerçant avec lequel vous avez conclu le contrat d'achat.

LA GARANTIE LEICA

Vous avez acheté un produit Leica qui a été fabriqué selon des directives de qualité particulières et contrôlé à chaque étape de fabrication par des spécialistes expérimentés. Nous accordons pour ce produit Leica et les accessoires contenus dans l'emballage d'origine correspondant la garantie Leica stipulée ci-dessous, qui s'applique à compter du 1er avril 2023. Veuillez noter que nous n'accordons aucune garantie en cas d'utilisation commerciale.

Pour certains produits Leica, nous proposons de prolonger la période de garantie si vous vous enregistrez sur notre compte Leica. Pour plus de détails, veuillez consulter notre site Internet www.leica-camera.com.

ÉTENDUE DE LA GARANTIE LEICA

Durant la période de garantie, les anomalies liées à des vices de fabrication ou de matériel seront corrigées gratuitement par une réparation, un remplacement des pièces défectueuses ou un échange contre un produit Leica similaire et en parfait état, à la discrétion de LEICA. Les pièces ou produits échangés deviennent la propriété de LEICA.

Toute autre réclamation, de quelque nature que ce soit et pour quelque motif juridique que ce soit, en rapport avec la présente garantie Leica, est exclue.

SONT EXCLUES DE LA GARANTIE LEICA

Sont exclues de la garantie Leica les pièces d'usure, comme les bonnettes, les éléments revêtus de cuir, la courroie de port, les armatures, les piles ainsi que les pièces soumises à des contraintes mécaniques, sauf si le défaut est dû à un vice de fabrication ou de matériel. Cela vaut également pour les dommages sur la surface.

ANNULATION DES DROITS À LA GARANTIE LEICA

Les droits à des prestations de garantie sont annulés si le défaut est dû à une utilisation non conforme ; ils peuvent également être annulés, entre autres, si des accessoires d'autres marques ont été utilisés, si le produit Leica a été ouvert de manière non conforme ou s'il a été réparé de manière non conforme. Les droits à des prestations de garantie sont également annulés si le numéro de série est illisible.

MISE EN ŒUVRE DE LA GARANTIE LEICA

Pour faire valoir un droit à une prestation de garantie, nous avons besoin d'une copie de la preuve d'achat de votre produit Leica auprès d'un revendeur agréé par LEICA (« revendeur agréé Leica »). La preuve d'achat doit mentionner la date d'achat, le produit Leica avec son numéro d'article et son numéro de série, ainsi que les coordonnées du revendeur agréé Leica. Nous nous réservons le droit de vous demander de présenter la preuve d'achat originale. Vous pouvez également envoyer une copie du certificat de garantie ; veuillez noter que celui-ci doit être dûment rempli et que la vente doit avoir été effectuée par un revendeur agréé Leica.

Veuillez envoyer votre produit Leica accompagné d'une copie de la preuve d'achat ou du certificat de garantie et d'une description de la réclamation à l'adresse suivante :

Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Allemagne

E-mail : customer.care@leica-camera.com

Téléphone : +49 6441 2080-189

ou à un revendeur agréé Leica.

| Produit Leica Photo | Période de garantie |
|---------------------|---------------------|
| Tous les produits | 2 ans |

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----|
| AVANT-PROPOS | 2 |
| LIVRAISON | 2 |
| PIÈCES DE RECHANGE/ACCESSOIRES | 3 |
| MENTIONS LÉGALES | 4 |
| CONSIGNES DE SÉCURITÉ | 8 |
| REMARQUES D'ORDRE GÉNÉRAL | 12 |
| CONDITIONS DE GARANTIE DE LEICA CAMERA AG | 15 |
| TABLE DES MATIÈRES | 16 |
| DÉSIGNATION DES PIÈCES | 22 |
| AFFICHAGES | 24 |
| PHOTO | 24 |
| VIDÉO | 26 |
| PRÉPARATIONS | 28 |
| MISE EN PLACE DU CORDON DE SÉCURITÉ | 28 |
| MISE EN PLACE DE LA DRAGONNE | 28 |
| CHARGE PAR USB | 29 |
| INSERTION/RETRAIT DE LA BATTERIE | 29 |
| INSERTION/RETRAIT DE LA CARTE MÉMOIRE | 30 |
| RÉGLAGE DES DIOPTRIES | 32 |
| UTILISATION DE L'APPAREIL PHOTO | 34 |
| ÉLÉMENTS DE COMMANDE | 34 |
| COMMUTEUR PRINCIPAL | 34 |
| DÉCLENCHEUR | 35 |
| LEVIER DE ZOOM | 36 |
| MOLETTE DE VITESSE D'OBTURATION | 36 |
| MOLETTE | 37 |
| TOUCHE DE MOLETTE | 37 |
| TOUCHE DE SÉLECTION / TOUCHE CENTRALE | 38 |
| TOUCHE PLAY / TOUCHE MENU | 38 |
| ÉCRAN | 39 |
| TOUCHES DE FONCTION | 40 |
| ÉCRAN (ÉCRAN TACTILE) | 41 |

| | |
|--|----|
| COMMANDE DE MENU | 42 |
| ÉLÉMENTS DE COMMANDE | 42 |
| ZONES DE MENU | 42 |
| RÉGLAGES DANS LES MODES PHOTO ET VIDÉO | 43 |
| CHANGEMENT DE PLAGE DE MENU | 44 |
| ÉCRAN DE STATUT | 45 |
| MENU PRINCIPAL | 47 |
| NAVIGATION DANS LE MENU | 48 |
| SOUS-MENUS | 50 |
| CLAVIER/PAVÉ NUMÉRIQUE | 50 |
| MENU À BARRES | 51 |
| MENU À CURSEURS | 51 |
| MENU DATE/HEURE | 52 |
| MENU COMBI (PROPRIÉTÉS DE L'IMAGE) | 52 |
| UTILISATION INDIVIDUALISÉE | 54 |
| ACCÈS DIRECT AUX FONCTIONS DU MENU | 54 |
| PROFILS UTILISATEUR | 55 |
| RÉGLAGES DE BASE DE L'APPAREIL PHOTO ... | 58 |
| LANGUE DU MENU | 58 |
| DATE/HEURE | 58 |
| MODE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (MODE VEILLE) ... | 59 |
| RÉGLAGES DE L'ÉCRAN / DU VISEUR | 60 |
| UTILISATION DE L'ÉCRAN/MODE EVF | 60 |
| SENSIBILITÉ DU CAPTEUR D'ŒIL | 61 |
| LUMINOSITÉ | 61 |
| ÉCRAN | 61 |
| RENDU DES COULEURS | 62 |
| ÉCRAN | 62 |
| EVF | 62 |
| FRÉQUENCE D'IMAGE LCD | 62 |
| FRÉQUENCE D'IMAGE EVF | 62 |
| SIGNAUX ACOUSTIQUES | 63 |
| VOLUME | 63 |
| BRUIT D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE | 63 |
| RÉGLAGES PHOTO | 64 |
| FORMAT DE FICHIER | 64 |
| RÉSOLUTION | 65 |
| RÉSOLUTION JPG | 65 |
| PROPRIÉTÉS DE L'IMAGE | 65 |
| MODE PELLICULE | 66 |

| | | | |
|---|-----------|---|------------|
| ZONES CLAIRES / ZONES SOMBRES | 66 | MODES DE FONCTIONNEMENT AUTOFOCUS | 86 |
| PROFILS COULEURS | 67 | AF INTELLIGENT | 86 |
| PROFILS NOIR ET BLANC | 67 | AFs (single) | 86 |
| PERSONNALISATION DES PROFILS DE PHOTO | 68 | AFc (continuous) | 86 |
| OPTIMISATIONS AUTOMATIQUES | 69 | MÉTHODES DE MESURE AUTOFOCUS | 87 |
| RÉDUCTION DU BRUIT..... | 69 | MESURE À CHAMPS MULTIPLES | 87 |
| RÉDUCTION DU BRUIT EN CAS D'EXPOSITION PROLONGÉE..... | 69 | MESURE SPOT/CHAMP | 87 |
| RÉDUCTION DU BRUIT SUR LES IMAGES JPG | 70 | ZONE | 88 |
| STABILISATION D'IMAGE | 70 | POURSUITE..... | 88 |
| OPTIMISATION DES ZONES SOMBRES (IDR) | 71 | DÉTECTION DES PERSONNES (YEUX/VISAGES)..... | 89 |
| GAMME DYNAMIQUE..... | 71 | RÉGLAGE RAPIDE AF..... | 89 |
| FONCTION iDR | 71 | OUVRIR LE RÉGLAGE RAPIDE AF | 89 |
| GESTION DES DONNÉES | 72 | MODIFIER LA TAILLE DU CHAMP DE MESURE AF | 89 |
| FORMATAGE DE LA CARTE MÉMOIRE | 72 | FONCTIONS AUXILIAIRES AF | 90 |
| STRUCTURE DES DONNÉES | 73 | ILLUMINATEUR D'ASSISTANCE AF | 90 |
| MODIFICATION DU NOM DES FICHIERS | 74 | VALIDATION AF ACOUSTIQUE | 90 |
| ENREGISTREMENT DU LIEU DE PRISE DE VUE..... | 74 | DÉPLACEMENT DU CHAMP DE MESURE AF | 90 |
| TRANSFERT DE DONNÉES..... | 75 | MISE AU POINT MANUELLE (MF)..... | 91 |
| RÉGLAGES PRATIQUES | 76 | FONCTIONS AUXILIAIRES MF | 91 |
| AF TACTILE | 76 | FOCUS PEAKING..... | 91 |
| TOUCHE AF + DÉCLENCHEMENT..... | 77 | AGRANDISSEMENT EN MODE MF | 92 |
| AF TACTILE EN MODE EVF | 77 | FONCTION MACRO..... | 93 |
| AFFICHAGES AUXILIAIRES..... | 77 | SENSIBILITÉ ISO | 93 |
| AFFICHAGES INFO EN MODE PRISE DE VUES | 78 | VALEURS ISO FIXES..... | 93 |
| AFFICHAGES DISPONIBLES | 78 | RÉGLAGE AUTOMATIQUE..... | 94 |
| BARRES D'INFORMATION..... | 78 | DÉLIMITATION DES PLAGES DE RÉGLAGE..... | 94 |
| QUADRILLAGE | 79 | BALANCE DES BLANCS | 95 |
| FOCUS PEAKING | 79 | COMMANDE/PARAMÉTRAGES FIXES AUTOMATIQUES ... | 95 |
| HORIZON VIRTUEL..... | 80 | RÉGLAGE MANUEL PAR MESURE | 96 |
| DÉTOURAGE | 81 | RÉGLAGE DIRECT DE LA TEMPÉRATURE DES COULEURS .. | 96 |
| HISTOGRAMME | 81 | EXPOSITION | 97 |
| ACTIVATION/DÉSACTIVATION TEMPORAIRE DE CERTAINES FONCTIONS | 82 | TYPE D'OBTURATEUR..... | 97 |
| FONCTIONS AUXILIAIRES AF | 82 | MÉTHODES DE MESURE DE L'EXPOSITION | 98 |
| ILLUMINATEUR D'ASSISTANCE AF..... | 82 | MODES D'EXPOSITION..... | 99 |
| PHOTOGRAPHER | 84 | SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT..... | 99 |
| MODE DÉCLENCHEMENT | 84 | RÉGLAGE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE | |
| ZOOM | 85 | DE L'EXPOSITION – P | 100 |
| MISE AU POINT (RECENTRAGE) | 86 | PROGRAMME AUTOMATIQUE – P..... | 100 |
| PHOTOGRAPHER AVEC AF | 86 | MODIFICATION DES COMBINAISONS VITESSE D'OBTURATION-OUVERTURE PRÉDÉFINIES (CHANGEMENT DE PROGRAMME)... | 100 |
| | | RÉGLAGE SEMI-AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – A/S.. | 101 |
| | | MODE PRIORITÉ OUVERTURE – A | 101 |
| | | MODE PRIORITÉ VITESSE – S..... | 101 |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| RÉGLAGE MANUEL DE L'EXPOSITION – M | 102 | AGRANDISSEMENT D'UN DÉTAIL | 128 |
| RÉGLAGE DE LA VITESSE D'OBTURATION | 103 | AFFICHAGE SIMULTANÉ DE PLUSIEURS IMAGES | 129 |
| EXPOSITION PROLONGÉE | 104 | MARQUAGE/ÉVALUATION DES IMAGES | 131 |
| VITESSES D'OBTURATION FIXES | 104 | SUPPRESSION D'IMAGES | 131 |
| FONCTION T | 104 | SUPPRESSION DES IMAGES UNE À UNE | 132 |
| RÉDUCTION DU BRUIT | 105 | SUPPRESSION DE PLUSIEURS IMAGES | 133 |
| COMMANDE DE L'EXPOSITION | 106 | SUPPRESSION DES IMAGES NON ÉVALUÉES | 134 |
| APERÇU DE L'EXPOSITION | 106 | SUPPRESSION DE SÉRIES D'IMAGES | 134 |
| MÉMORISATION DE LA VALEUR DE MESURE | 106 | APERÇU DE LA DERNIÈRE IMAGE | 135 |
| CORRECTION DE L'EXPOSITION | 109 | APERÇU DE LA DERNIÈRE IMAGE | 135 |
| MODES DE PRISE DE VUE | 110 | RÉGLAGES VIDÉO | 136 |
| PRISES DE VUE EN RAFALE | 110 | FORMAT DE FICHIER | 136 |
| PRISE DE VUE PAR INTERVALLES | 111 | FORMAT VIDÉO | 136 |
| BRACKETING D'EXPOSITION | 113 | MP4 | 136 |
| RETARDATEUR | 114 | RÉSOLUTIONS DISPONIBLES | 137 |
| TYPES SPÉCIAUX DE PRISES DE VUES | 115 | FRÉQUENCES D'IMAGES DISPONIBLES | 137 |
| MODE SCÈNES | 115 | RÉGLAGE DU FORMAT VIDÉO | 137 |
| PHOTOGRAPHIE AVEC FLASH | 116 | PROPRIÉTÉS DE L'IMAGE | 138 |
| FLASHS UTILISABLES | 116 | MODE VIDÉO | 138 |
| MESURE DE L'EXPOSITION AU FLASH (MESURE TTL) | 117 | PROFILS COULEURS | 139 |
| RÉGLAGE SUR LE FLASH | 118 | PROFILS NOIR ET BLANC | 139 |
| MODES FLASH | 118 | INDIVIDUALISER LES PROFILS DE VIDÉO | 140 |
| COMMANDE AUTOMATIQUE DU FLASH | 118 | RÉGLAGES AUDIO | 140 |
| COMMANDE MANUELLE DU FLASH | 118 | MICROPHONE | 140 |
| COMMANDE AUTOMATIQUE DU FLASH AVEC DES VITESSES D'OBTURATION PLUS LENTES (SYNCHRONISATION À LONG TERME) | 119 | RÉDUCTION DU BRUIT DE FOND | 141 |
| COMMANDE DU FLASH | 119 | OPTIMISATIONS AUTOMATIQUES | 141 |
| INSTANT DE LA SYNCHRONISATION | 119 | STABILISATION DE VIDÉO | 141 |
| CORRECTION DE L'EXPOSITION AU FLASH | 120 | OPTIMISATION DES ZONES SOMBRES (IDR) | 142 |
| MODE LECTURE (PHOTO) | 122 | GAMME DYNAMIQUE | 142 |
| ÉLÉMENTS DE COMMANDE EN MODE LECTURE | 122 | FONCTION iDR | 142 |
| ACCÈS DIRECT EN MODE LECTURE | 123 | GESTION DES DONNÉES | 143 |
| ÉLÉMENTS DE COMMANDE SUR L'ÉCRAN | 123 | FORMATAGE DE LA CARTE MÉMOIRE | 143 |
| LANCEMENT/ARRÊT DU MODE LECTURE | 124 | STRUCTURE DES DONNÉES | 144 |
| SÉLECTION/DÉFILEMENT DES IMAGES | 124 | MODIFICATION DU NOM DES FICHIERS | 145 |
| AFFICHAGE INFO EN MODE LECTURE | 125 | TRANSFERT DE DONNÉES | 145 |
| LECTURE DE SÉRIES D'IMAGES (PRISES DE VUE PAR INTERVALLES) | 126 | RÉGLAGES PRATIQUES | 146 |
| PASSER À UNE CERTAINE IMAGE DU GROUPE | 127 | AF TACTILE | 146 |
| POURSUITE DE LA LECTURE | 127 | AF TACTILE EN MODE EVF | 147 |
| FAIRE DÉFILER INDIVIDUELLEMENT LA SÉRIE D'IMAGES | 127 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| AFFICHAGES AUXILIAIRES | 147 | RÉGLAGE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE | |
| AFFICHAGES DISPONIBLES | 148 | DE L'EXPOSITION – P | 169 |
| BARRES D'INFORMATION..... | 148 | PROGRAMME AUTOMATIQUE – P..... | 169 |
| QUADRILLAGE..... | 148 | MODIFICATION DES COMBINAISONS VITESSE | |
| HACHURE..... | 149 | D'OBTURATION-OUVERTURE PRÉDÉFINIES | |
| FOCUS PEAKING..... | 149 | (CHANGEMENT DE PROGRAMME) | 170 |
| HORIZON VIRTUEL..... | 150 | RÉGLAGE SEMI-AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – A/S .. | 170 |
| HISTOGRAMME..... | 151 | RÉGLAGE MANUEL DE L'EXPOSITION – M | 171 |
| ACTIVATION/DÉSACTIVATION TEMPORAIRE | | RÉGLAGE DE LA VITESSE D'OBTURATION | 172 |
| DE CERTAINES FONCTIONS | 152 | CORRECTION DE L'EXPOSITION | 172 |
| FONCTIONS AUXILIAIRES AF | 152 | TYPES SPÉCIAUX DE PRISES DE VUES | 173 |
| VALIDATION AF ACOUSTIQUE..... | 152 | MODE LECTURE (VIDÉO) | 174 |
| FILMER | 154 | ÉLÉMENTS DE COMMANDE EN MODE LECTURE | 174 |
| DÉMARRER/QUITTER LE MODE VIDÉO | 155 | ACCÈS DIRECT EN MODE LECTURE | 175 |
| DÉMARRER/QUITTER LA PRISE DE VUE..... | 155 | LANCEMENT/ARRÊT DU MODE LECTURE | 176 |
| MISE AU POINT (RECENTRAGE) | 156 | SÉLECTION/DÉFILEMENT DES ENREGISTREMENTS .. | 176 |
| MODES DE FONCTIONNEMENT AUTOFOCUS | 156 | AFFICHAGE INFO EN MODE LECTURE | 177 |
| COMMANDE DE L'AUTOFOCUS | 157 | AFFICHAGE SIMULTANÉ DE PLUSIEURS | |
| AF TACTILE | 157 | ENREGISTREMENTS | 178 |
| MISE AU POINT CONTINUE | 157 | MARQUAGE/ÉVALUATION DES ENREGISTREMENTS .. | 179 |
| MÉTHODES DE MESURE AUTOFOCUS | 158 | SUPPRESSION DES ENREGISTREMENTS | 180 |
| DÉTECTION DES PERSONNES (YEUX/VISAGES)..... | 159 | SUPPRESSION DES ENREGISTREMENTS UN À UN..... | 180 |
| RÉGLAGE RAPIDE AF | 160 | SUPPRESSION DE PLUSIEURS ENREGISTREMENTS | 181 |
| OUVRIR LE RÉGLAGE RAPIDE AF..... | 160 | SUPPRESSION DES ENREGISTREMENTS NON ÉVALUÉS.. | 182 |
| MODIFIER LA TAILLE DU CHAMP DE MESURE AF..... | 160 | LECTURE VIDÉO | 183 |
| DÉPLACEMENT DU CHAMP DE MESURE AF | 161 | AUTRES FONCTIONS | 186 |
| MISE AU POINT MANUELLE (MF) | 161 | RÉINITIALISATION DE L'APPAREIL PHOTO AUX | |
| FONCTIONS AUXILIAIRES MF | 162 | RÉGLAGES PAR DÉFAUT | 186 |
| FOCUS PEAKING..... | 162 | MISES À JOUR DE FIRMWARES | 187 |
| AGRANDISSEMENT EN MODE MF | 162 | INSTALLATION DE MISES À JOUR DE FIRMWARES | 188 |
| FONCTION MACRO | 163 | LEICA FOTOS | 190 |
| SENSIBILITÉ ISO | 164 | CONNEXION (utilisateurs d'iPhone) | 190 |
| VALEURS ISO FIXES | 164 | PREMIÈRE CONNEXION AVEC L'APPAREIL MOBILE | 190 |
| RÉGLAGE AUTOMATIQUE | 164 | CONNEXION À DES APPAREILS CONNUS | 191 |
| BALANCE DES BLANCS | 165 | CONNEXION (utilisateurs d'Android) | 191 |
| COMMANDE/PARAMÉTRAGES FIXES AUTOMATIQUES .. | 165 | PREMIÈRE CONNEXION AVEC L'APPAREIL MOBILE | 191 |
| RÉGLAGE MANUEL PAR MESURE | 166 | CONNEXION À DES APPAREILS CONNUS | 192 |
| RÉGLAGE DIRECT DE LA TEMPÉRATURE DES COULEURS .. | 167 | INSTALLATION DE MISES À JOUR DE FIRMWARES | 192 |
| MODES D'EXPOSITION | 168 | | |
| SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT..... | 169 | | |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| ENTRETIEN/STOCKAGE..... | 194 |
| FAQ | 196 |
| VUE D'ENSEMBLE DU MENU | 204 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 210 |
| LEICA CUSTOMER CARE | 216 |
| LEICA AKADEMIE | 216 |

**Signification des différentes catégories
d'informations figurant dans ce mode d'emploi**

Remarque

Informations supplémentaires

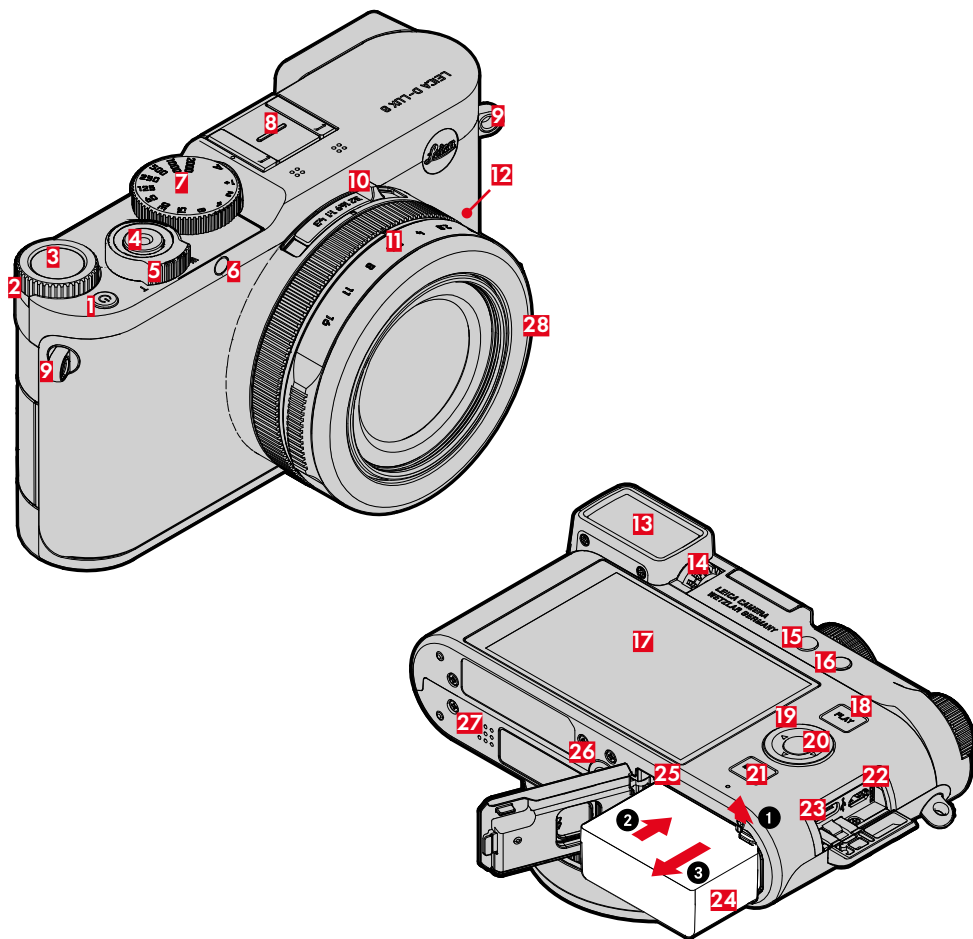
Important

Le non-respect de ces instructions peut endommager l'appareil photographique, les accessoires ou les images

Attention

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages corporels

DÉSIGNATION DES PIÈCES



LEICA D-LUX 8

- 1 Commutateur principal
- 2 Molette arrière
- 3 Touche de molette
- 4 Déclencheur
- 5 Levier de zoom
- 6 LED du retardateur / illuminateur d'assistance AF
- 7 Molette de vitesse d'obturation
- 8 Griffes porte-accessoires
- 9 Anneaux de transport
- 10 Sélecteur du format d'image
- 11 Bague de diaphragme
- 12 Bague de réglage du mode de mise au point
- 13 Oculaire de viseur
- 14 Molette de réglage des dioptries
- 15 Touche de fonction 1
- 16 Touche de fonction 2
- 17 Écran
- 18 Touche **PLAY**
- 19 Touche de sélection
- 20 Touche centrale
- 21 Touche **MENU**
- 22 Prise HDMI
- 23 Prise USB-C
- 24 Logement de la batterie
- 25 Compartiment de carte mémoire
- 26 Filetage pour trépied
- 27 Haut-parleur

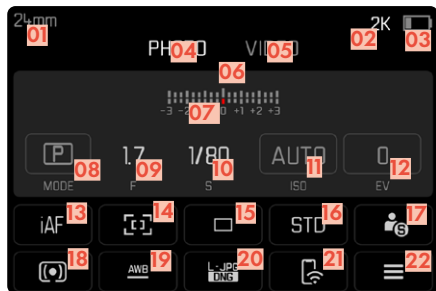
28 Bague de protection du filetage

AFFICHAGES

La représentation à l'écran est identique à celle dans le viseur.

PHOTO

ÉCRAN DE STATUT



LORS DE LA PRISE DE VUE

Tous les affichages/valeurs concernent les réglages actuels.

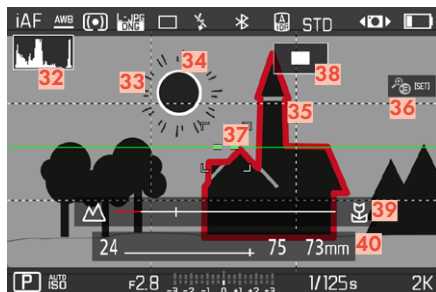


EN MODE LECTURE

Tous les affichages/valeurs concernent l'image affichée.



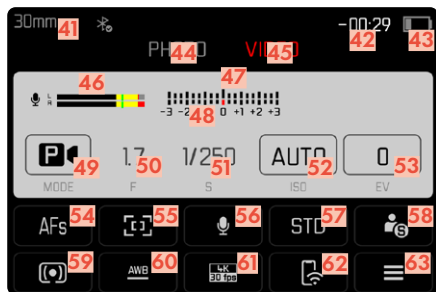
Assistants de prise de vue **ACTIVÉ**



- 01 Focale
- 02 Capacité de mémoire restante
- 03 Capacité de la batterie
- 04 Zone de menu PHOTO
- 05 Zone de menu VIDÉO
- 06 Balance de l'exposition
- 07 Échelle de correction de l'exposition
- 08 Mode d'exposition
- 09 Valeur d'ouverture
- 10 Vitesse d'obturation
- 11 Sensibilité ISO
- 12 Valeur de correction de l'exposition
- 13 Mode de mise au point
- 14 Méthode de mesure autofocus
- 15 Mode de prise de vue (Mode déclenchement)
- 16 Rendu des couleurs (Mode pellicule)
- 17 Profil utilisateur
- 18 Méthode de mesure de l'exposition
- 19 Mode Balance des blancs
- 20 Format de fichier / niveau de compression / résolution
- 21 Leica FOTOS
- 22 Menu principal
- 23 Mode flash / correction d'exposition au flash
- 24 iDR
- 25 Stabilisation activée
- 26 Champ AF
- 27 Bluetooth® (Leica FOTOS)
- 28 Géomarquage
Enregistrement automatique du lieu de la prise de vue (données Exif)
- 29 Symbole de prise de vue sélectionnée
- 30 Nom de fichier
- 31 Numéro de fichier de l'image affichée
- 32 Histogramme
- 33 Quadrillages
- 34 Identification du détournage des parties du motif surexposées
- 35 Agrandissement automatique comme assistance de mise au point avec une mise au point manuelle (3 fois  ou  6 fois possibles)
- 36 Focus peaking (identification des bords nets du motif)
- 37 Horizon virtuel
- 38  Représentation de la taille et de la position d'un détail (visible seulement en cas d'agrandissement d'un détail)
- 39 Échelle de distance mode MF
- 40 Niveau de zoom

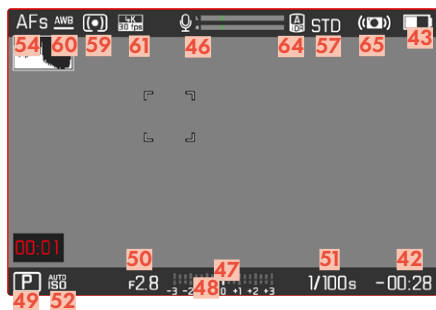
VIDÉO

ÉCRAN DE STATUT



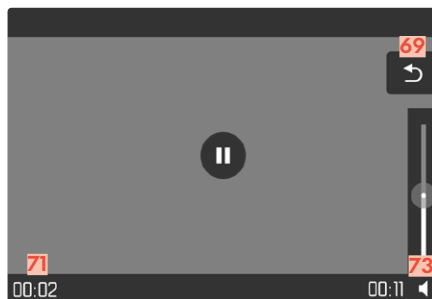
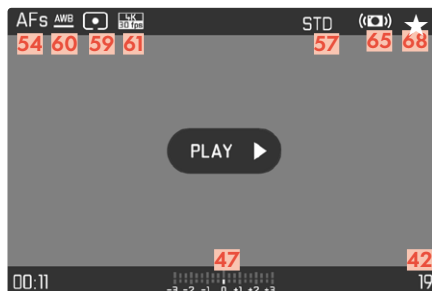
LORS DE L'ENREGISTREMENT

Tous les affichages/valeurs concernent les réglages actuels.



LORS DE LA LECTURE

Tous les affichages/valeurs concernent l'image affichée.



- 41 focale
- 42 Capacité de mémoire restante
- 43 Capacité de la batterie
- 44 Zone de menu PHOTO
- 45 Zone de menu VIDÉO
- 46 Niveau d'enregistrement du microphone
- 47 Balance de l'exposition
- 48 Échelle de correction de l'exposition
- 49 Mode d'exposition
- 50 Valeur d'ouverture
- 51 Vitesse d'obturation
- 52 Sensibilité ISO
- 53 Valeur de correction de l'exposition
- 54 Mode de mise au point
- 55 Méthode de mesure autofocus
- 56 Sensibilité du micro (Gain du micro)
- 57 Rendu des couleurs (Mode vidéo)
- 58 Profil utilisateur
- 59 Méthode de mesure de l'exposition
- 60 Mode Balance des blancs
- 61 Résolution / fréquence d'images
- 62 Leica FOTOS
- 63 Menu principal
- 64 iDR
- 65 Stabilisation activée
- 66 Indication d'un enregistrement vidéo en cours
- 67 Durée de l'enregistrement vidéo
- 68 Symbole d'enregistrement vidéo marqué
- 69 Quitter la lecture vidéo
- 71 Moment de lecture actuel
- 73 Barre de volume

AFFICHAGE DE L'ÉTAT DE CHARGE SUR L'ÉCRAN

L'état de charge de la batterie s'affiche sur l'écran de statut ainsi que dans la ligne du haut en haut à droite.



| Affichage | État de charge |
|-----------|--|
| | Env. 75 % ou plus |
| | Env. 74–50 % |
| | Env. 49–25 % |
| | Env. 24 % ou moins |
| | Env. 0 % Remplacement ou chargement nécessaire de la batterie |

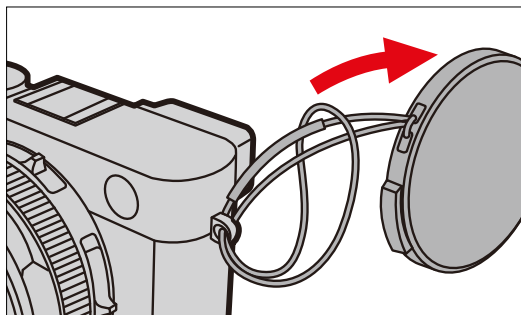
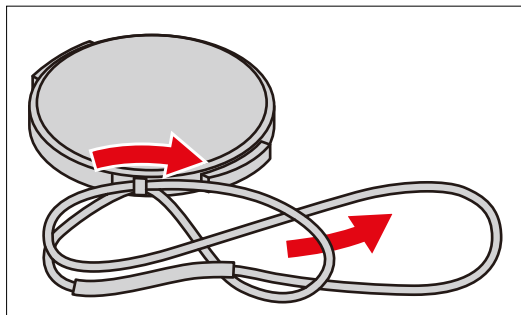
Remarque

- Le niveau de charge de la batterie affiché n'est qu'une valeur approximative. Le niveau de charge exact dépend de l'environnement et des conditions de fonctionnement.

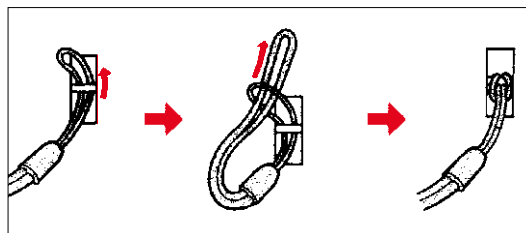
PRÉPARATIONS

Avant la première mise en service de votre appareil photo, lisez les chapitres « Mentions légales », « Consignes de sécurité » et « Remarques d'ordre général » afin d'éviter toute détérioration du produit et de prévenir tout risque ou blessure possible.

MISE EN PLACE DU CORDON DE SÉCURITÉ



MISE EN PLACE DE LA DRAGONNE



Attention

- Après la mise en place de la dragonne, veuillez vous assurer qu'elle est montée correctement pour éviter une chute de l'appareil photo.

CHARGE PAR USB

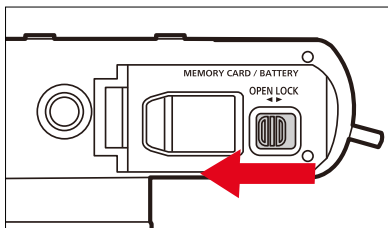
La batterie insérée dans l'appareil photo peut être chargée automatiquement, lorsque l'appareil photo est connecté via un câble USB à un ordinateur ou à une autre source de courant adéquate.

Remarque

- Le processus de charge démarre automatiquement lorsque l'appareil photo est éteint.

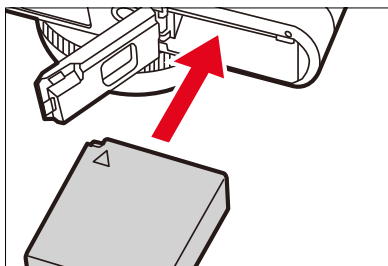
INSERTION/RETRAIT DE LA BATTERIE

→ Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint (voir p. 34)



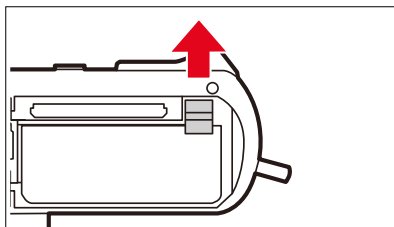
→ Placez le dispositif de déverrouillage du logement de la batterie en position **OPEN**

- Le logement de la batterie s'ouvre.



→ Insérez la batterie dans le logement de la batterie, le marquage orienté vers le haut.

- La manette de déverrouillage de la batterie s'enclenche de manière audible.



- Déplacez la manette de déverrouillage de la batterie vers le haut
 - La batterie se repousse un peu vers l'extérieur.
- Retirez la batterie

Important

- Le retrait de la batterie pendant que l'appareil photo est allumé peut entraîner la perte des paramètres individuels et endommager la carte mémoire.

INSERTION/RETRAIT DE LA CARTE MÉMOIRE

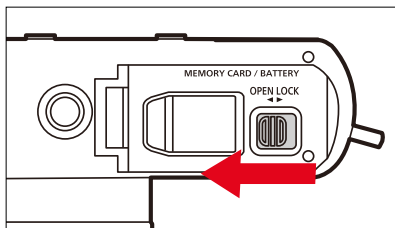
L'appareil photo enregistre les images sur une carte SD (Secure Digital) ou SDHC (High Capacity) ou encore SDXC (eXtended Capacity).

Remarques

- Les cartes mémoire SD/SDHC/SDXC sont proposées par de nombreux fabricants, avec différentes capacités de stockage et des vitesses de lecture/écriture variables. En particulier celles qui présentent une capacité et une vitesse de lecture/écriture élevées permettent un enregistrement et une lecture rapides des données.
- En fonction de la capacité de la carte mémoire, celle-ci n'est pas prise en charge ou elle doit être formatée avant la première utilisation dans l'appareil photo (voir p. 72). Dans l'appareil photo s'affiche dans ce cas un message correspondant. Vous trouverez les informations sur les cartes prises en charge à la section « Caractéristiques techniques ».
- Si la carte mémoire ne s'insère pas correctement, vérifiez si elle est bien orientée.
- D'autres indications se trouvent à la p. 10 et à la p. 13.
- En particulier les enregistrements vidéo exigent une vitesse d'écriture élevée.

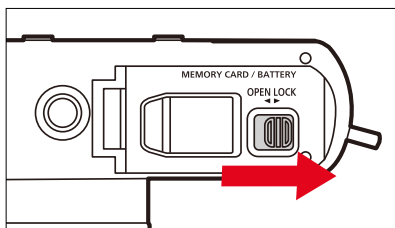
→ Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint (voir p. 34)

OUVERTURE DU LOGEMENT DE LA BATTERIE



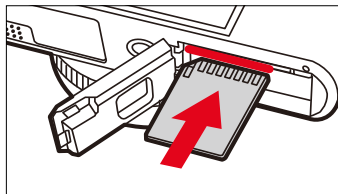
- Placez le dispositif de déverrouillage du logement de la batterie en position **OPEN**
- Le logement de la batterie s'ouvre.

FERMER LE LOGEMENT DE LA BATTERIE



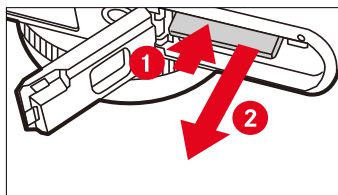
- Fermez le cache et le maintenez fermé
- Placez le dispositif de déverrouillage du logement de la batterie en position **LOCK**

INSERTION



- Enfoncez la carte mémoire avec les contacts vers le côté de l'écran, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible et perceptible

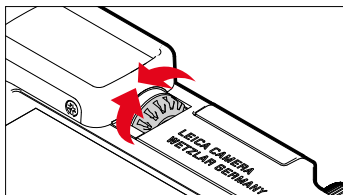
RETRAIT



- Enfoncez la carte jusqu'à ce qu'un léger clic retentisse
- La batterie se repousse un peu vers l'extérieur.
- Retirez la carte

RÉGLAGE DES DIOPTRIES

Afin que les porteurs de lunettes puissent également photographier sans lunettes, le viseur peut être réglé à la propre vue dans une plage de -4 à $+2$ dioptries (compensation dioptrique).



- Regardez à travers le viseur
- Visez un motif et mettez au point
- Tournez la molette de réglage des dioptries jusqu'à ce qu'aussi bien l'image dans le viseur que les affichages superposés apparaissent nets

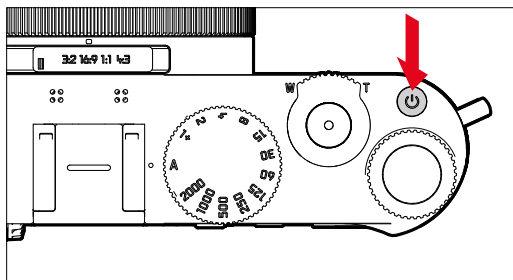
UTILISATION DE L'APPAREIL PHOTO

ÉLÉMENTS DE COMMANDE

COMMUTATEUR PRINCIPAL

Pour la mise en marche et l'arrêt de l'appareil photo, utiliser le commutateur principal.

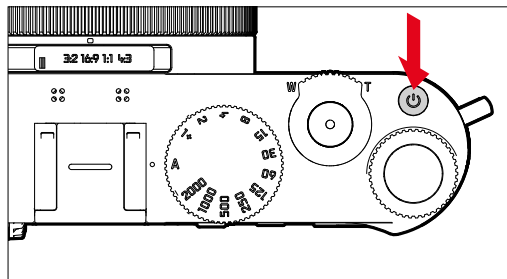
MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL PHOTO



Remarques

- L'appareil est opérationnel env. 1s après sa mise en marche.
- Après la mise en marche, la LED s'allume brièvement et les affichages apparaissent dans le viseur.

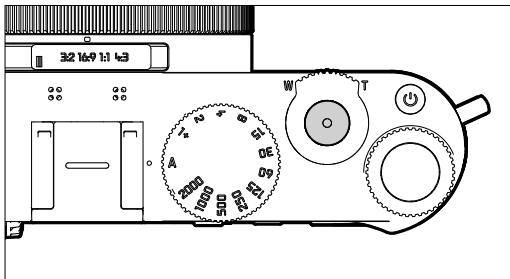
ARRÊT DE L'APPAREIL PHOTO



Remarque

- Grâce à la fonction **Arrêt auto** (voir p. 59), il est possible d'arrêter automatiquement l'appareil photo s'il n'est pas utilisé dans le délai fixé. Si cette fonction est positionnée sur **Arrêt** et si vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant une période prolongée, il convient toujours de l'arrêter à l'aide du commutateur principal pour éviter des déclenchements intempestifs et la décharge de la batterie.

DÉCLENCHEUR



Le déclencheur fonctionne en deux temps.

Pression légère (= appui jusqu'au 1er point de pression)

- Activation du système électronique de l'appareil photo et de l'affichage
- Mémorisation de la valeur de mesure (mesure et mémorisation) :
 - Mode AF : mesure de la distance (AF-L)
 - Mode d'exposition (semi-)automatique : mesure de l'exposition (AE-L)
- Arrêt du temps de latence en cours d'un retardateur
- Retour au mode Prise de vues
 - à partir du mode Lecture
 - à partir de la commande de menu

Enfoncer

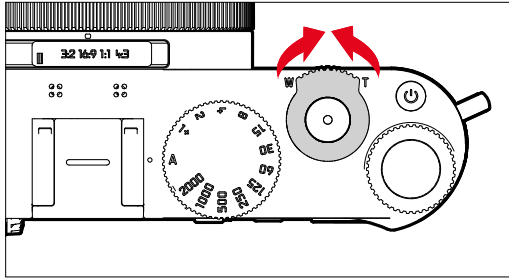
- Déclenchez
 - Les données sont ensuite transférées sur la carte mémoire.
- Démarrage d'un enregistrement vidéo
- Démarrage d'un temps de latence présélectionné du retardateur
- Démarrage d'une prise de vue en rafale ou par intervalles

Remarques

- Pour éviter le flou de bougé, appuyez progressivement sur le déclencheur, et non d'un coup brusque, jusqu'au léger déclic produit par le déclenchement de l'obturateur.
- Le déclencheur reste bloqué :
 - si la carte mémoire utilisée et/ou la mémoire tampon interne sont (provisoirement) pleines
 - si la batterie a atteint ses limites de performance (capacité, température, durée de vie)
 - si la carte mémoire est protégée en écriture ou endommagée
 - si le capteur est trop chaud

LEVIER DE ZOOM

Le zoom permet de modifier la focale de l'objectif et ainsi de déterminer la partie de l'image qui sera capturée ou à quelle taille le motif sera représenté.



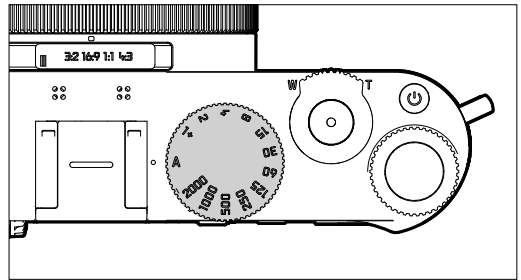
- **T** : focales plus longues (téléobjectif) pour agrandir le motif
- **W** : focales plus courtes (grand angle) pour capturer une plus grande partie de l'image

Remarques

- Ne pas toucher le tube de l'objectif lors des opérations de zoom.
- Régler d'abord la focale, puis la netteté de l'image.
- La rotation du levier de zoom peut générer des bruits et des vibrations de l'appareil photo. Il ne s'agit toutefois pas d'un dysfonctionnement.

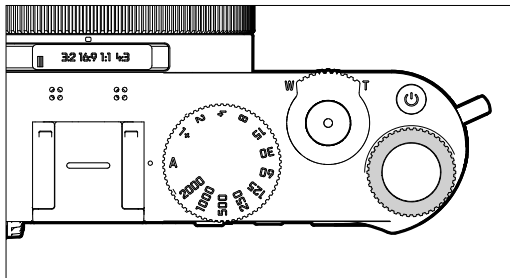
MOLETTE DE VITESSE D'OBTURATION

La molette de vitesse d'obturation ne possède pas de butée, vous pouvez donc la faire tourner dans les deux sens à partir de n'importe quelle position. Elle s'enclenche dans toutes les positions gravées. Les positions intermédiaires hors des positions de blocage ne doivent pas être utilisées. Pour plus d'informations concernant le réglage correct de l'exposition, voir le paragraphe « Exposition » (voir p. 97 et 168).



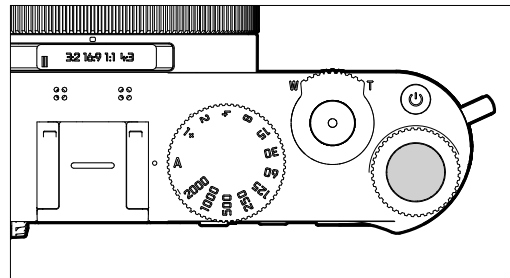
- **A** : mode priorité ouverture (commande automatique de la vitesse d'obturation)
- **2000 - 1+** : vitesses d'obturation fixes

MOLETTE



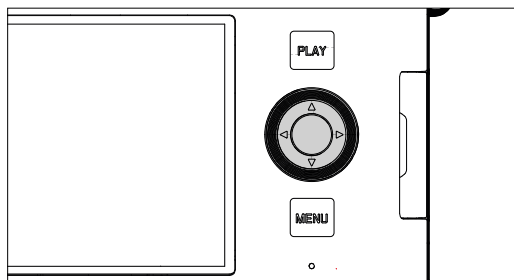
- Navigation dans les menus
- Réglage d'une valeur de correction de l'exposition
- Réglage de la valeur ISO
- Agrandissement/réduction des images visualisées
- Réglage des options de menu/fonctions sélectionnées
- Réglage du changement de programme

TOUCHE DE MOLETTE



- Adoption des réglages du menu
- Accès direct aux fonctions du menu
- Ouverture du sous-menu

TOUCHE DE SÉLECTION / TOUCHE CENTRALE



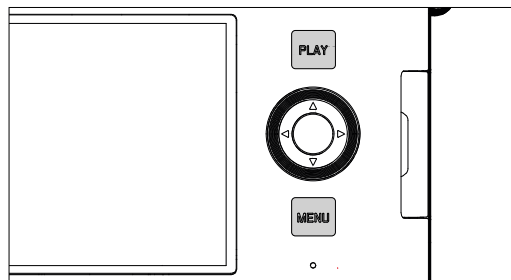
TOUCHE DE SÉLECTION

- Navigation dans les menus
- Réglage des options de menu/fonctions sélectionnées
- Défilement dans la mémoire des images
- Déplacement du champ de mesure

TOUCHE CENTRALE

- Ouverture de l'affichage des informations
- Ouverture du sous-menu
- Adoption des réglages du menu
- Affichage des réglages/données lors de la prise de vue
- Affichage des données de prise de vue à la lecture
- Lecture des enregistrements vidéo
- Validation des demandes
- Accès direct aux fonctions du menu

TOUCHE PLAY / TOUCHE MENU



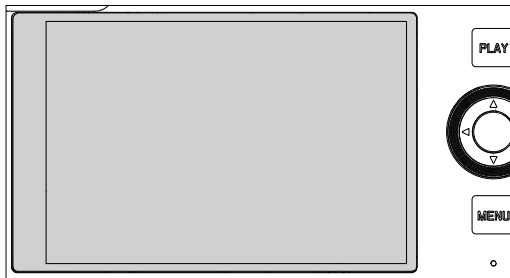
TOUCHE PLAY

- Mise en marche et arrêt du mode lecture (continue)
- Retour à l'affichage en plein écran

TOUCHE MENU

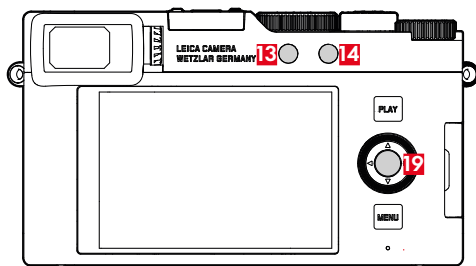
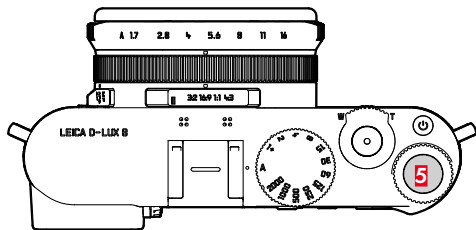
- Ouverture du menu (y compris écran de statut)
- Ouverture du menu Lecture
- Sortie du (sous-)menu affiché actuellement
- Navigation page par page dans le menu principal

ÉCRAN



- Affichage des principaux réglages actuels
- Accès rapide à certains menus
- Commande tactile

TOUCHES DE FONCTION










Accès direct à différents menus et fonctions. Toutes les touches de fonction sont configurables individuellement (voir p. 54).

| RÉGLAGES PAR DÉFAUT | |
|--|---------------------------------|
| En mode Prise de vues | En mode Lecture |
| Touche de fonction 1 (15) | |
| EVF <> LCD | |
| Touche de fonction 2 (16) | |
| Remplacement du mode de fonctionnement (photo/vidéo) | Supprimer une à une |
| Touche de molette (5) | |
| Réglages ISO | Marquage de l'image ★ |
| Touche centrale (19) | |
| Changer de profil d'information (photo) | Changer de profil d'information |

(voir p. 204)

ÉCRAN (ÉCRAN TACTILE)

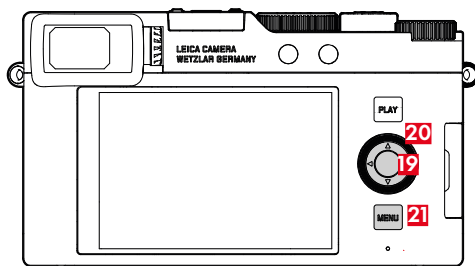
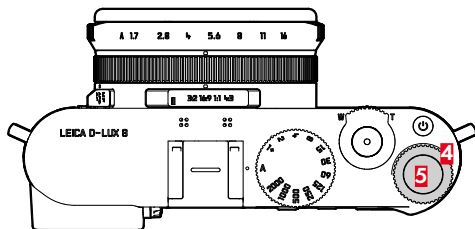
| COMMANDE TACTILE* | | En mode Prise de vues | En mode Lecture |
|--|--|--|---|
|  | « tapoter » | Déplacement du champ de mesure AF et mise au point (si AF tactile est actif) | Sélection d'images |
|  | « tapoter deux fois » | | Agrandissement/réduction des images visualisées |
|  | « balayer » | Déplacement du champ de mesure AF en mode AF et en mode MF | Défilement dans la mémoire des images Déplacement de la section d'image agrandie |
|  | « balayer horizontalement » (longueur totale) | Remplacement du mode de fonctionnement (photo/vidéo) | Défilement dans la mémoire des images |
|  | « tapoter et maintenir » | Accès au réglage rapide AF | |
|  | « rapprocher les doigts » « écarter les doigts » | Modification de la taille du champ de mesure AF (avec certains modes de fonctionnement AF) | Agrandissement/réduction des images visualisées |
|  | « balayer et maintenir » « maintenir et balayer » | Déplacement du champ de mesure AF | Défilement continu |

* Un effleurement suffit, vous ne devez pas appuyer.

COMMANDE DE MENU

ÉLÉMENTS DE COMMANDE

Les éléments ci-dessous sont utilisés pour la commande de menu.



4 Molette arrière **20** Touche de sélection

5 Touche de molette **21** Touche **MENU**

19 Touche centrale

ZONES DE MENU

Il existe deux zones de menu : l'écran de statut et le **menu principal**.

Écran de statut :

- offre un accès rapide aux réglages les plus importants

Menu principal :

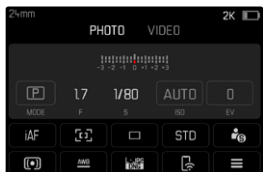
- offre l'accès à **toutes** les options de menu
- contient de nombreux sous-menus

Le mode de fonctionnement actuellement utilisé (photo ou vidéo) est marqué en couleur dans toutes les zones de menu.

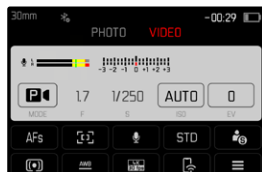
| Zone | PHOTO | VIDÉO |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Écran de statut | Arrière-plan sombre | Arrière-plan clair |
| Menu principal (niveau supérieur) | Ligne d'en-tête sombre | Ligne d'en-tête claire |
| Menu principal (Sous-menus) | | |

ÉCRAN DE STATUT

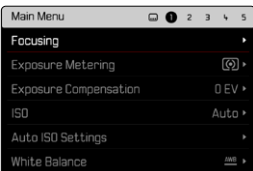
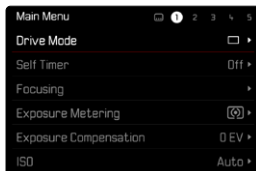
Photo



Vidéo



MENU PRINCIPAL



RÉGLAGES DANS LES MODES PHOTO ET VIDÉO

Les réglages disponibles dépendent du mode de fonctionnement actuellement utilisé (photo ou vidéo).

- La plupart des options de menu situées dans le menu principal et tous les sous-menus associés sont spécifiques au mode de fonctionnement. Cela signifie que toutes les modifications apportées à ces endroits s'appliquent uniquement au mode de fonctionnement actuellement utilisé. Les options de menu du même nom dans l'autre mode de fonctionnement ne sont pas concernées. Cela concerne par exemple les réglages relatifs à la mise au point, à la mesure de l'exposition ou à la balance des blancs.

Réglages et fonctions s'appliquant de manière globale :

- Profil utilisateur
- Assistants de prise de vue
- Configuration mode lecture
- Réglages affichage
- Leica FOTOS
- Formatage de la carte
- Réglages de l'appareil photo
- Informations de l'appareil
- Langage
- Réinitialiser appareil photo

CHANGEMENT DE PLAGE DE MENU

L'écran de statut apparaît toujours comme première zone de menu. La zone de menu supérieure est organisée par « pages », qui sont affichées dans la ligne d'en-tête : écran de statut et plusieurs sections du menu principal. Il est possible de défiler par pages entre les zones de menu. En alternative, l'écran de statut propose toujours comme dernière option de menu l'accès au menu principal.

Pour défiler vers l'avant

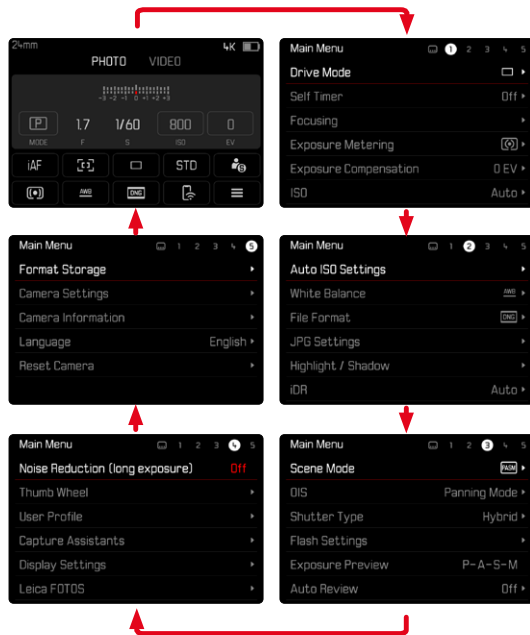
→ Appuyez sur la touche **MENU**

- La dernière page du menu principal est de nouveau suivie par l'écran de statut.

Pour défiler vers l'arrière

→ Appuyez sur la partie gauche de la touche de sélection

- Le défilement vers l'arrière n'est possible que jusqu'à l'écran de statut.



ÉCRAN DE STATUT

L'écran de statut offre un aperçu des informations les plus importantes sur l'état actuel de l'appareil photo et sur les réglages actifs.

Par ailleurs, il sert à l'accès rapide aux réglages importants. L'écran de statut est optimisé à la commande tactile.



- A** Mode de fonctionnement : photo/vidéo (voir p. 155)
- B** Réglages de la luminosité (voir p. 97 et p. 168)
- C** Options de menu
- D** Accès au menu principal

Remarques

- Lorsque la commande tactile n'est pas possible ni souhaitée (par ex. en mode EVF), l'utilisation de l'écran de statut peut également s'effectuer avec touche de sélection, touche centrale, molette et touche de molette.
- Les réglages deviennent immédiatement effectifs.
- Les champs de commande encadrés sont sélectionnables. Les valeurs non encadrées sont des valeurs automatiquement pilotées (indépendamment du mode d'exposition actif).
- Les options de menu disponibles se distinguent pour les modes photo et vidéo (voir p. 24 et p. 26).

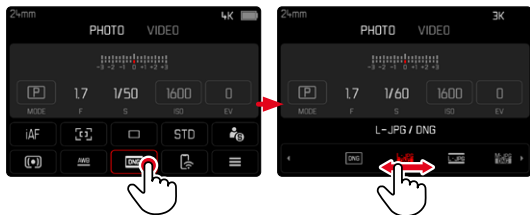
RÉGLAGES

Les réglages peuvent être effectués de différentes manières par l'écran de statut. Le type de réglage varie entre les menus.

- Tapotez sur le champ de commande souhaité
 - Le menu correspondant apparaît.

EN CAS DE RÉGLAGE DIRECT

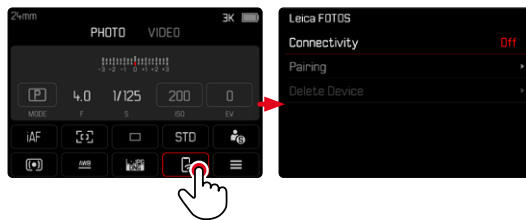
Dans la zone inférieure de l'écran de statut, une variante du menu à barres apparaît (voir p. 51).



- Sélectionnez ou balayez directement la fonction souhaitée

EN CAS D'OUVERTURE D'UN SOUS-MENU NORMAL

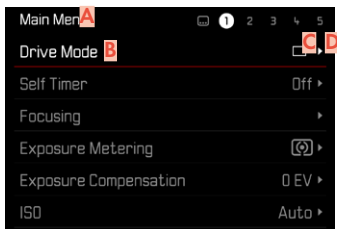
Ces menus se comportent comme pour l'ouverture à partir du menu principal (voir p. 48). La commande tactile n'est pas disponible pour cette raison. Au lieu de l'option de menu supérieure, on retourne cependant d'ici à l'écran de statut.



- Sélectionnez le réglage désiré

MENU PRINCIPAL

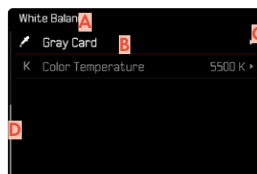
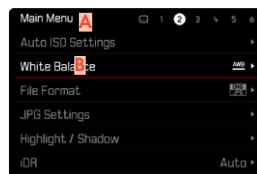
Le menu principal offre un accès à tous les réglages. La plupart est organisée dans des sous-menus.



- A** Zone de menu : Menu principal
- B** Désignation de l'option de menu
- C** Paramétrage de l'option du menu
- D** Mention du sous-menu

SOUS-MENU

Il existe différents types de sous-menus. Pour l'utilisation respective, voir les pages suivantes.



- A** Option de menu active
- B** Option de sous-menu
- C** Indications concernant les autres sous-menus
- D** Barre de défilement

NAVIGATION DANS LE MENU

NAVIGATION PAGE PAR PAGE

Pour défiler vers l'avant

- Appuyez sur la touche **MENU** (plusieurs fois le cas échéant)
 - La dernière page du menu principal est de nouveau suivie par l'écran de statut.

Pour défiler vers l'arrière

- Appuyez sur la partie gauche de la touche de sélection
 - Le défilement vers l'arrière n'est possible que jusqu'à l'écran de statut.

NAVIGATION LIGNE PAR LIGNE

(Sélection des fonctions/variantes de fonctions)

- Appuyez sur la partie haute/basse de la touche de sélection

ou

- Tournez la molette arrière (vers la droite = vers le bas, vers la gauche = vers le haut)
 - Après la dernière option de menu dans la direction respective, l'affichage retourne automatiquement à la page suivante/précédente. La zone de menu actuelle (favoris, menu principal) n'est pas quittée ici.

Remarque

- L'accès à certaines options de menu n'est possible que dans certaines conditions. Pour le signaler, le texte des lignes correspondantes est en gris.

AFFICHAGE DES SOUS-MENUS

- Appuyez sur la touche centrale / touche de molette ou
- Appuyez sur la partie droite de la touche de sélection

VALIDATION DU CHOIX

- Appuyez sur la touche centrale / touche de molette
 - Sur l'écran s'affiche de nouveau l'option de menu active. La variante de fonction qui vient d'être définie s'affiche à droite dans la ligne de menu correspondante.

Remarque

- Choisir **Marche** ou **Arrêt** ne nécessite pas de validation. L'enregistrement est automatique.

UNE ÉTAPE EN ARRIÈRE (retourner à l'option de menu précédente)

- Appuyez sur la partie gauche de la touche de sélection
 - Cette possibilité est uniquement disponible pour les sous-menus sous forme de liste.

RETOUR À LA ZONE DE MENU SUPÉRIEURE

- Appuyez 1 fois sur la touche **MENU**
 - L'aperçu passe au niveau supérieur de la zone de menu actuelle.

SORTIE DU MENU

Vous pouvez quitter les menus et les sous-menus à tout moment en adoptant ou non les réglages effectués.

Vers le mode **Prise de vues**

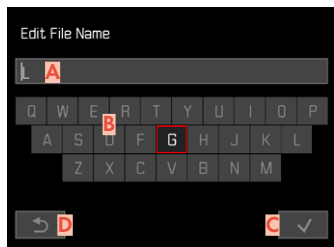
- Exercez une légère pression sur le déclencheur

Vers le mode **Lecture**

- Appuyez sur la touche **PLAY**

SOUS-MENUS

CLAVIER/PAVÉ NUMÉRIQUE



- A** Ligne de saisie
- B** Clavier
- C** Touche « Confirmation »
- E** Retour au niveau de menu précédent

SÉLECTION D'UN BOUTON (SYMBOLE/TOUCHE DE FONCTION)

Par commande à touches

- Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée
 - Le bouton actif actuel est mis en relief.
- Appuyez sur la touche centrale / touche de molette
- ou
- Tournez la molette arrière
 - Le bouton actif actuel est mis en relief.
 - À l'arrivée à la fin/au début de la ligne, on passe à la ligne suivante/précédente.
- Appuyez sur la touche centrale / touche de molette

Par commande tactile

- Sélectionnez directement la touche désirée

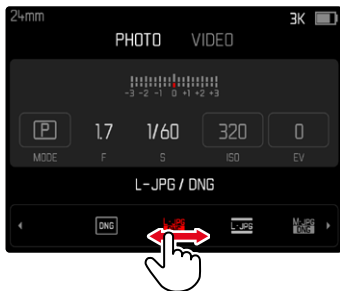
ENREGISTREMENT

- Sélectionnez la touche **C**

ANNULATION

- Sélectionnez la touche **D**

MENU À BARRES



Par commande à touches

→ Appuyez sur la partie gauche/droite de la touche de sélection

ou

→ Tournez la molette arrière

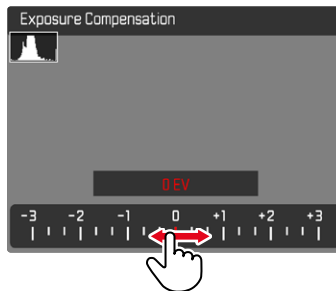
Par commande tactile

→ Sélectionnez ou balayez directement la fonction souhaitée

Remarques

- Le réglage activé momentanément au centre est marqué en rouge.
- La valeur réglée est affichée via la graduation/barre de menu.
- En cas d'accès direct, il faut noter que : le réglage n'a pas besoin d'être validé en plus ; il est immédiatement actif.

MENU À CURSEURS



Par commande à touches

→ Appuyez sur la partie gauche/droite de la touche de sélection

ou

→ Tournez la molette arrière

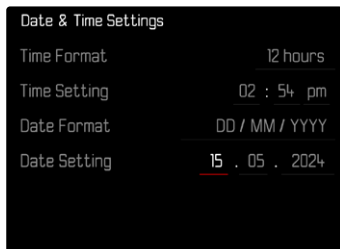
Par commande tactile

→ Sélectionnez directement le réglage souhaité ou balayez

Remarques

- Le réglage activé momentanément au centre est marqué en rouge.
- La valeur réglée est affichée via la graduation/barre de menu.

MENU DATE/HEURE



Pour accéder au champ de réglage suivant

→ Appuyez sur la partie gauche/droite de la touche de sélection

Pour régler les valeurs

→ Appuyez sur la partie haute/basse de la touche de sélection

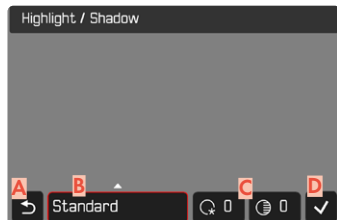
ou

→ Tournez la molette arrière

Pour enregistrer et retourner à l'option de menu supérieure

→ Appuyez sur la touche centrale

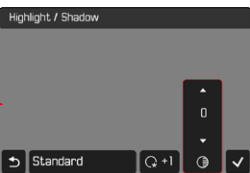
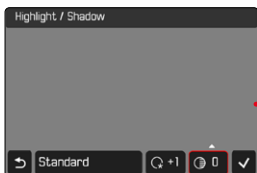
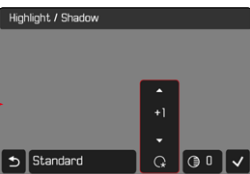
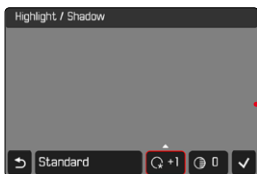
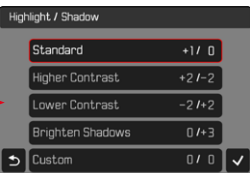
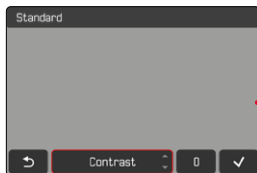
MENU COMBI (PROPRIÉTÉS DE L'IMAGE)



- A** Touche « Retour »
(quitter sans enregistrer)
- B** Touche « Paramètre »
- C** Touche « Réglage »
- D** Touche « Confirmation »
(enregistrer et quitter)

La façon de procéder diffère légèrement selon que les réglages sont effectués par commande à touches ou par commande tactile.

L'image à l'écran reste constamment visible pendant le réglage. Cela permet de voir immédiatement le résultat du réglage.



Pour effectuer les réglages

→ Appuyez sur la partie haute/basse de la touche de sélection

- La touche affiche immédiatement l'alternative suivante.

ou

→ Appuyez sur la touche centrale

- Les alternatives disponibles s'affichent.
- Pour chaque paramètre, la touche « Paramètre » indique en supplément la valeur actuellement réglée.

→ Appuyez sur la partie haute/basse de la touche de sélection

- La touche active est encadrée en rouge.

→ Appuyez sur la touche centrale

- Les alternatives ne sont plus affichées.

Par commande tactile

→ Appuyez sur la touche souhaitée

- Les touches « Paramètre » et « Réglage » affichent les alternatives disponibles.
- Pour chaque paramètre, la touche « Paramètre » indique en supplément la valeur actuellement réglée.

→ Appuyez sur l'alternative souhaitée

ENREGISTREMENT

→ Sélectionnez la touche « Confirmation »

ANNULATION

→ Sélectionnez la touche « Retour »

Par commande à touches

Pour passer d'une touche à l'autre

→ Appuyez sur la partie gauche/droite de la touche de sélection

- La touche active est encadrée en rouge.

UTILISATION INDIVIDUALISÉE

ACCÈS DIRECT AUX FONCTIONS DU MENU

Pour un fonctionnement particulièrement rapide par accès direct dans le mode Prise de vues, vous pouvez affecter aux éléments de commande (« touches de fonction ») suivants des fonctions de menu sélectionnées dans une liste créée individuellement.

- Touche de fonction 1 (15)
- Touche de fonction 2 (16)
- Touche centrale (20)
- Touche de molette (3)

L'affectation s'effectue pour les modes photo et vidéo indépendamment l'un de l'autre. Les fonctions disponibles figurent sur la liste à la p. 204. Concernant les réglages par défaut, voir p. 40.

Remarques

- Les sous-menus ouverts via l'accès direct peuvent avoir une autre forme que lors de l'ouverture via le menu principal. Ils sont notamment fréquemment aménagés comme menus à barres afin de permettre un réglage rapide.
- Le réglage peut être effectué par commande à touches ou directement à l'écran au moyen de la commande tactile. L'utilisation dépend de la forme du sous-menu.

MODIFICATION DE L'AFFECTATION

- Passez au mode de fonctionnement (photo ou vidéo) souhaité
- Appuyez longuement sur la touche de fonction
- Sélectionner l'option de menu avec la touche centrale
 - Aucune validation nécessaire. La modification est valide immédiatement.

OUVERTURE DE LA FONCTION DE MENU AFFECTÉE

- Appuyer brièvement sur la touche fonction
 - La fonction affectée est alors appelée ou un sous-menu apparaît à l'écran (voir p. 204).

AFFECTATION DE LA MOLETTE

Réglage par défaut : **Auto**

Par défaut, la fonction de la molette dépend du mode d'exposition actif. Il est toutefois possible d'affecter définitivement une autre fonction à la molette.

- Passez au mode de fonctionnement (photo ou vidéo) souhaité
- Dans le menu principal, sélectionnez **Molette arrière**
- Sélectionnez le réglage désiré

Au réglage **Auto**, la molette a différentes fonctions selon le mode d'exposition (voir p. 97/p.172).

| | Arrêt | Auto | Corr. exp. | ISO |
|----------|-------|----------------------------|----------------------------|-----|
| P | – | Changement de programme | Correction de l'exposition | ISO |
| A | – | Correction de l'exposition | Correction de l'exposition | ISO |
| S | – | Vitesse d'obturation | Correction de l'exposition | ISO |
| M | – | Vitesse d'obturation | Correction de l'exposition | ISO |

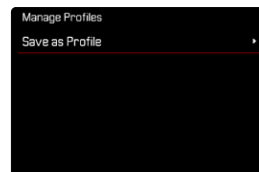
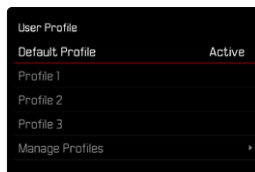
OUVERTURE DE LA FONCTION DE MENU AFFECTÉE

- Tournez la molette arrière vers la gauche/droite

PROFILS UTILISATEUR

Cet appareil photo permet de mémoriser à long terme toutes les combinaisons possibles de tous les paramètres du menu, p. ex. pour pouvoir y accéder à tout moment, facilement et rapidement, pour des situations ou motifs récurrents. Le mode de fonctionnement actuellement sélectionné (photo/vidéo) est également enregistré.

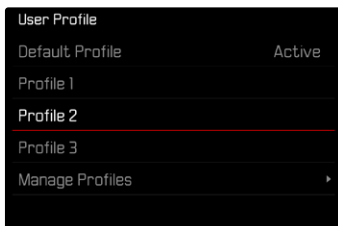
Au total, trois emplacements de mémorisation sont disponibles pour de telles combinaisons, ainsi qu'un réglage par défaut non modifiable, accessible en permanence (**Profil par défaut**).



CRÉATION DE PROFILS

Enregistrement des paramètres/création d'un profil.

- Paramétrez individuellement les fonctions souhaitées dans la commande de menu
- Dans le menu principal, sélectionnez **Profil utilisateur**
- Sélectionnez **Gestion profils**
- Sélectionnez **Sauvegarder comme profil**
- Sélectionnez l'emplacement de mémoire souhaité

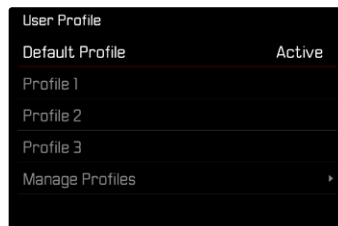


Remarque

- Les profils existants sont écrasés avec les réglages actuels.

UTILISATION/ACTIVATION DES PROFILS

Réglage par défaut: **Profil par défaut**



- Dans le menu principal, sélectionnez **Profil utilisateur**
 - Une liste comprenant les noms de profils apparaît.
- Sélectionnez le profil désiré
 - Le profil sélectionné porte la mention **Actif**.
 - Les emplacements de la mémoire non occupés apparaissent en gris.

RÉGLAGES DE BASE DE L'APPAREIL PHOTO

À la première mise en marche de l'appareil photo, après une réinitialisation aux réglages par défaut (voir p. 186) ou après une mise à jour du firmware, les options de menu **Langue** et **Date & Heure** apparaissent automatiquement pour le réglage.

LANGUE DU MENU

Réglage par défaut : anglais

Autres langues du menu : allemand, français, italien, espagnol, portugais, russe, japonais, coréen, chinois traditionnel ou simplifié

- Dans le menu principal, sélectionnez **Langue**
- Sélectionnez la langue désirée
 - À quelques exceptions près, toutes les informations sont modifiées dans la langue choisie.

DATE/HEURE

Il existe 3 options pour l'ordre d'affichage.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages de l'appareil photo**
- Sélectionnez **Date & Heure**
- Sélectionnez **Réglages Date & Heure**
- Sélectionnez la forme d'affichage désirée (**12 heures**, **24 heures**)
- Réglez l'heure (pour le format 12 heures, sélectionnez également **am** ou **pm**)
- Sélectionnez le format d'affichage de la date désiré (**Jour/Mois/Année**, **Mois/Jour/Année**, **Année/Mois/Jour**)
- Paramétrez la date

FUSEAU HORAIRE

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Date & Heure
- Sélectionnez Fuseau horaire
- Sélectionnez le fuseau horaire désiré/le lieu de séjour actuel
 - À gauche sur la ligne : la différence avec l'heure GMT
 - À droite sur la ligne : les grandes villes du fuseau horaire correspondant

HEURE D'ÉTÉ

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Date & Heure
- Sélectionnez Heure d'été
- Sélectionnez Marche/Arrêt

MODE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (MODE VEILLE)

Si cette fonction est activée, l'appareil photo s'éteint pour prolonger l'autonomie de la batterie.

De l'électricité peut être économisée en deux niveaux.

- Activation de l'arrêt automatique
- Arrêt automatique des affichages

Réglage par défaut : 2 min

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Économies d'énergie
- Sélectionnez Arrêt auto
- Sélectionnez le réglage désiré (Arrêt, 1 min, 2 min, 5 min, 10 min)

Remarque

- Même lorsque l'appareil est en mode veille, vous pouvez le réactiver à tout moment en appuyant sur le déclencheur ou en l'éteignant et le rallumant à l'aide du commutateur principal.

RÉGLAGES DE L'ÉCRAN / DU VISEUR

L'appareil photo possède un écran couleur 3" à cristaux liquides protégé par un verre anti-rayures d'une dureté exceptionnelle.

Les fonctions suivantes peuvent être réglées et utilisées individuellement :

- Utilisation de l'écran et de la fonction EVF (Electronic View Finder)
- Sensibilité du capteur d'œil
- Luminosité
- Rendu des couleurs
- Fréquence d'image EVF
- Arrêt automatique de l'écran et de l'EVF (Electronic View Finder)

UTILISATION DE L'ÉCRAN/MODE EVF

Il est possible de régler pour quelles situations le mode EVF et l'écran peuvent être utilisés. Les affichages sont identiques, qu'ils apparaissent sur l'écran ou dans le viseur électronique.

Réglage par défaut : **Auto**

| | EVF | Écran |
|------|--|---|
| Auto | Grâce à un capteur d'œil sur le viseur, l'appareil photo passe automatiquement entre l'écran et le mode EVF. <ul style="list-style-type: none">• Prise de vue• Lecture• Commande de menu | |
| LCD | | <ul style="list-style-type: none">• Prise de vue• Lecture• Commande de menu |
| EVF | <ul style="list-style-type: none">• Prise de vue• Lecture• Commande de menu | |

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages affichage**

→ Sélectionnez **EVF <> LCD**

→ Sélectionnez le réglage désiré

Remarque

- Si l'écran doit rester arrêté (par ex. dans un environnement sombre), sélectionnez **EVF**.

SENSIBILITÉ DU CAPTEUR D'ŒIL

Pour garantir que la commutation automatique fonctionne fiablement également lors du port de lunettes, la sensibilité du capteur d'œil peut être adaptée.

Réglage par défaut : **Haut**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages affichage**
- Sélectionnez **Sensibilité du capteur**
- Sélectionnez le réglage désiré

LUMINOSITÉ

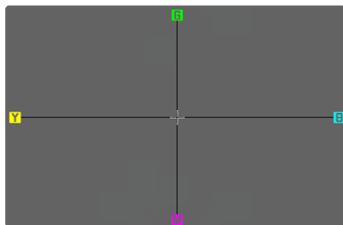
Pour une perceptibilité optimale en présence de conditions de luminosité variables, il est possible d'adapter la luminosité. La sélection peut s'effectuer aussi bien par commande sur clavier que par commande tactile.

ÉCRAN

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages affichage**
- Sélectionnez **Luminosité LCD**
- Sélectionnez la luminosité souhaitée ou **Auto**
- Validez votre choix

RENDU DES COULEURS

Le rendu des couleurs peut être adapté. Le réglage s'effectue séparément pour l'écran et pour le viseur. La sélection peut s'effectuer aussi bien par commande sur clavier que par commande tactile.



ÉCRAN

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages affichage**
- Sélectionnez **Réglage des couleurs pour LCD**
- Sélectionnez le réglage des couleurs désiré
- Validez votre choix

EVF

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages affichage**
- Sélectionnez **Réglage des couleurs pour EVF**
- Regardez dans le viseur
- Sélectionnez le réglage des couleurs désiré
- Validez votre choix

FRÉQUENCE D'IMAGE LCD

Il est possible de régler la fréquence d'image de l'écran.

Réglage par défaut : **30 ips**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages affichage**
- Sélectionnez **Cadence prise de vue LCD**
- Sélectionnez le réglage désiré (**30 ips**, **60 ips**)

FRÉQUENCE D'IMAGE EVF

Il est possible de régler la fréquence d'image de l'EVF.

Réglage par défaut : **60 ips**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages affichage**
- Sélectionnez **Fréquence d'image EVF**
- Sélectionnez le réglage désiré (**30 ips**, **60 ips**)

SIGNAUX ACOUSTIQUES

Certaines fonctions peuvent être acquittées avec des signaux acoustiques. Les fonctions spéciales suivantes peuvent être réglées ci-après :

- Bruit d'obturation électronique
- Confirmation AF

VOLUME

Il est possible de régler le volume des signaux actifs.

Réglage par défaut : **Bas**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages de l'appareil photo**
- Sélectionnez **Signal sonore**
- Sélectionnez **Volume**
- Sélectionnez **Arrêt/Bas/Haut**

BRUIT D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE

Réglage par défaut : **Arrêt**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages de l'appareil photo**
- Sélectionnez **Signal sonore**
- Sélectionnez **Bruit de l'obturateur**
- Sélectionnez **Marche**

RÉGLAGES PHOTO

FORMAT DE FICHIER

Le format **JPG** et le format standardisé de données brutes **DNG** (« digital negative ») sont disponibles. Ces deux formats peuvent être utilisés soit séparément soit ensemble.

Lors de la création de fichiers **JPG**, un traitement est déjà effectué dans l'appareil photo. Divers paramètres comme le contraste, la saturation, le niveau de noir ou la netteté des contours y sont réglés automatiquement. Le résultat est alors enregistré sous forme comprimée. Cela permet d'obtenir immédiatement une photo optimisée pour de nombreux domaines d'utilisation et pour un aperçu rapide. Pour le post-traitement en revanche, il est préférable d'utiliser des images **DNG**.

Les fichiers **DNG** contiennent toutes les données brutes telles qu'elles ont été enregistrées par le capteur de l'appareil photo lors de la prise de vue. Pour afficher des fichiers au format **DNG** ou pour travailler avec ce format, il faut un logiciel spécial (par exemple Adobe® Photoshop® Lightroom® ou Capture One Pro®). Le post-traitement permet d'adapter précisément de très nombreux paramètres à ses besoins personnels.

Réglage par défaut : **DNG + JPG**

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Format de fichier**

→ Sélectionnez le format désiré (**DNG**, **DNG + JPG**, **JPG**)

Remarques

- Le format **DNG** standardisé est utilisé pour enregistrer les données brutes de l'image.
- Le nombre de photos restantes affiché à l'écran ne change pas forcément après chaque prise de vue. Cela dépend du motif ; des structures très différenciées donnent des quantités de données plus importantes, et les surfaces homogènes des quantités de données plus faibles.



RÉSOLUTION

RÉSOLUTION JPG

En cas de sélection du format **JPG**, il est possible de prendre des vues avec 3 résolutions différentes (nombre de pixels). Sont disponibles les résolutions **L-JPG**, **M-JPG** et **S-JPG**. Cela permet de s'adapter précisément à l'utilisation prévue ou au niveau d'utilisation de la capacité de la carte mémoire.

Réglage par défaut : **L-JPG**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages JPG**
- Sélectionnez **Résolution JPG**
- Sélectionnez la résolution désirée

PROPRIÉTÉS DE L'IMAGE

L'un des nombreux avantages de la photographie numérique est la facilité avec laquelle il est possible de modifier les propriétés intrinsèques des images. Le Leica D-Lux 8 propose une fonction pour adapter les images réalisées au format JPG à ses propres idées : des profils **Mode pellicule** personnalisables.



MODE PELLICULE

Les propriétés d'image des images JPG peuvent être légèrement modifiées par plusieurs paramètres qui sont regroupés dans des profils **Mode pellicule** prédéfinis.

CONTRASTE

Le contraste, c'est-à-dire la différence entre les parties claires et sombres, définit si une image sera plutôt « mate » ou « brillante ». Par conséquent, le contraste peut être influencé par la réduction ou l'augmentation de cette différence, à savoir le rendu plus clair et foncé des parties foncées d'une photo.

NETTETÉ

L'impression de netteté d'une image dépend fortement de la netteté des contours, c'est-à-dire de la taille des zones de transition entre les parties claires/sombres de l'image. En augmentant ou en réduisant ces zones de transition, il est possible d'influer sur l'impression de netteté.

SATURATION DES COULEURS

La saturation détermine, pour les images en couleur, si les couleurs de l'image apparaissent plutôt « pâles » et pastel ou plutôt « éclatantes » et vives. Alors que la luminosité et les conditions météorologiques (couvert/dégagé) sont imposées lors de la prise de vue, il est possible d'influer sur leur rendu.

ZONES CLAIRES / ZONES SOMBRES

Selon l'exposition choisie et la gamme dynamique du motif, certains détails ne sont probablement plus visibles dans les zones claires ou les zones sombres. Les paramètres **Zones claires** et **Zones sombres** permettent un contrôle différencié des zones plus ou moins exposées. Si, par exemple, une partie du motif se trouve à l'ombre, une augmentation de la valeur du paramètre **Zones sombres** peut aider à éclaircir ces zones et ainsi à mieux voir les détails. Inversement, ce paramètre peut aussi renforcer encore plus les ombres existantes ou les zones particulièrement claires à des fins artistiques. Les valeurs positives éclaircissent les zones concernées tandis que les valeurs négatives les assombrissent.

PROFILS COULEURS

3 profils prédéfinis sont disponibles pour la prise de vue en couleur :

Réglage par défaut : **Standard**

– **STD** **Standard**

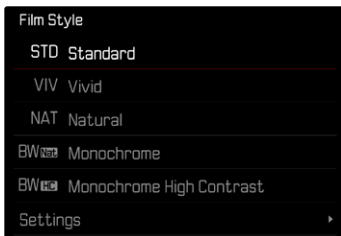
– **VIV** **Éclatant**

– **NAT** **Naturel**

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages JPG**

→ Sélectionnez **Mode pellicule**

→ Sélectionnez le profil désiré



PROFILS NOIR ET BLANC

2 profils prédéfinis sont disponibles pour la prise de vue en noir et blanc :

– **BW** **Monochrome**

– **BW** **Monochrome contraste élevé**

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages JPG**

→ Sélectionnez **Mode pellicule**

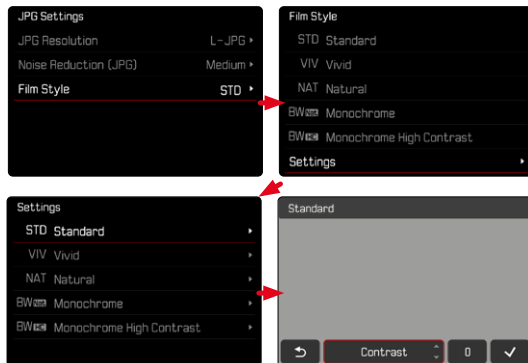
→ Sélectionnez le profil désiré

PERSONNALISATION DES PROFILS DE

PHOTO

Ces paramètres peuvent être adaptés pour tous les profils disponibles (**Saturation** uniquement pour les profils couleurs). Pour plus d'informations sur l'utilisation du menu, voir p. 52.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages JPG**
- Sélectionnez **Mode pellicule**
- Sélectionnez **Réglages du mode pellicule**
- Sélectionnez le profil désiré
- Sélectionnez **Contraste/Zones claires/Zones sombres/Netteté/Saturation**
- Sélectionnez le niveau désiré (**-2, -1, 0, +1, +2**)
- Validez



OPTIMISATIONS AUTOMATIQUES

RÉDUCTION DU BRUIT

RÉDUCTION DU BRUIT EN CAS D'EXPOSITION PROLONGÉE

En photographie numérique, l'apparition de points d'image défectueux, qui peuvent être aussi bien blancs que rouges, bleus ou verts, est appelée bruit. Un bruit numérique peut apparaître en cas d'utilisation de sensibilités élevées et notamment dans des zones uniformément sombres. Des temps de pose prolongés peuvent entraîner un bruit numérique important. Pour réduire ce bruit numérique, l'appareil photo crée automatiquement, après chaque prise de vue avec vitesses d'obturation plus lentes et valeurs ISO élevées, une deuxième « image noire » (obturateur fermé). Le bruit numérique mesuré lors de cette prise de vue parallèle est ensuite « retiré » par calcul des données de la prise de vue proprement dite. En conséquence, dans de tels cas, le message **Réduction du bruit en cours...** apparaît en guise d'information avec une indication de temps respective. Ce doublement de la « durée d'exposition » doit être pris en compte lors des temps de pose prolongés. Pendant ce temps, il ne faut pas éteindre l'appareil. Pour pouvoir réaliser plusieurs images à la suite dans ces conditions, il est recommandé de désactiver la réduction du bruit et de l'effectuer dans le cadre du post-traitement. Pour cela, les images doivent être réalisées au format de données brutes.

Réglage par défaut : **Marche**

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Réduction bruit si longue expos.**

→ Sélectionnez **Marche/Arrêt**

Tant que la fonction est activée, la réduction du bruit est systématiquement effectuée dans certaines conditions. Il s'agit notamment des prises de vue avec la fonction T

et des expositions prolongées avec des vitesses d'obturation ≥ 8 s.

Dans tous les autres cas, la réduction du bruit dépend d'une combinaison de facteurs (notamment le réglage ISO, la vitesse d'obturation et la température du capteur). Le tableau suivant indique, pour une température de capteur de 25 °C, les vitesses d'obturation à partir desquelles la réduction du bruit est effectuée.

| ISO | Vitesse d'obturation supérieure à |
|----------------|-----------------------------------|
| 100 | 7 s |
| 200 | 6,4 s |
| 400 | 5,9 s |
| 800 | 5,4 s |
| 1600 | 4,9 s |
| 3200 | 4,5 s |
| 6400 | 4,2 s |
| $\geq 12\,500$ | 3,8 s |

RÉDUCTION DU BRUIT SUR LES IMAGES JPG

Sauf en cas d'utilisation de sensibilités élevées, le bruit reste heureusement négligeable la plupart du temps. Lors de la création de fichiers d'image JPG, la réduction du bruit fait cependant partie intégrante du traitement des données. Comme elle a d'autre part aussi une influence sur le rendu de la netteté, vous pouvez choisir de minimiser ou de renforcer cette réduction du bruit par rapport au réglage standard.

Réglage par défaut: **Moyen**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages JPG**
- Sélectionnez **Réduction du bruit (JPG)**
- Sélectionnez le réglage désiré
(**Bas**, **Moyen**, **Haut**)

Remarque

- Ce réglage n'a d'effet que sur des images au format JPG.

STABILISATION D'IMAGE

Plus les conditions de luminosité sont mauvaises lors de la prise de vue, plus les vitesses d'obturation nécessaires pour une exposition correcte sont lentes. La stabilisation optique de l'image aide à éviter les images floues suite à un bougé.

Réglage par défaut: **Mode d'orientation**

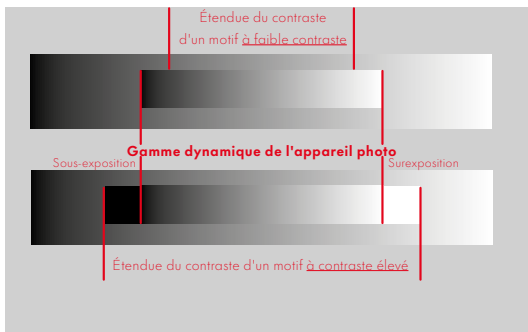


- Dans le menu principal, sélectionnez **OIS**
- Sélectionnez le réglage désiré
(**Marche**, **Arrêt**, **Mode d'orientation**)

OPTIMISATION DES ZONES SOMBRES (IDR)

GAMME DYNAMIQUE

L'étendue du contraste d'un motif comprend tous les niveaux de luminosité de l'image, du point le plus clair au point le plus sombre. Si l'étendue du contraste du motif est plus petite que la gamme dynamique de l'appareil photo, le capteur peut alors mesurer tous les niveaux de luminosité. En présence de grandes différences de luminosité dans le motif (par ex. prises de vue en intérieur avec des fenêtres lumineuses en arrière-plan, prises de vue avec des parties du motif à l'ombre et d'autres en plein soleil, prises de vue de paysages avec des zones sombres et un ciel très clair), l'appareil photo, en raison de sa gamme dynamique limitée, n'est alors pas en mesure de représenter toute l'étendue du contraste du motif. Certaines informations dans les « zones marginales » sont alors perdues (sous-exposition et surexposition).



FONCTION IDR

La fonction **iDR** (Intelligent Dynamic Range : gamme dynamique intelligente) permet d'optimiser les zones plus sombres. Les détails sont ainsi beaucoup plus visibles. Cette fonction n'a d'effet que sur des images au format JPG.



Il est possible de définir au préalable si cette optimisation des zones sombres doit être effectuée et avec quelle intensité (**Haut**, **Standard**, **Bas**, **Arrêt**). Si l'option est réglée sur **Auto**, l'appareil photo choisit automatiquement le réglage adapté en fonction de l'étendue du contraste du motif. L'effet obtenu dépend non seulement de ce réglage, mais aussi des réglages d'exposition. La fonction a son effet maximum lorsque les valeurs ISO sont faibles et que les vitesses d'obturation sont rapides. L'effet est plus faible lorsque les valeurs ISO sont plus élevées et/ou que les vitesses d'obturation sont plus lentes.

Réglage par défaut : **Auto**

- Dans le menu principal, sélectionnez **iDR**
- Sélectionnez le réglage désiré (**Auto**, **Haut**, **Standard**, **Bas**, **Arrêt**)

Remarques

- L'optimisation des zones sombres réduit légèrement les distinctions dans les zones très claires.
- Cette fonction n'a d'effet que sur des images au format JPG.

GESTION DES DONNÉES

FORMATAGE DE LA CARTE MÉMOIRE

Concernant les cartes mémoire déjà en place, il n'est normalement pas nécessaire de les formater. Toutefois, lorsqu'une carte encore non formatée est utilisée pour la première fois, il faut la formater. Il est conseillé de formater les cartes mémoire de temps à autre, étant donné que certains volumes de données résiduelles (informations accompagnant les images) peuvent occuper de la capacité de mémoire.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Formater la mémoire**
- Validez la procédure
 - La LED d'état clignote pendant l'opération.

Remarques

- N'éteignez pas l'appareil pendant que le processus est en cours.
- En cas de formatage de la carte mémoire, toutes les données qu'elle contient sont perdues. Le formatage n'est pas empêché par la protection contre l'effacement de certaines images.
- Toutes les images doivent pour cette raison être transférées régulièrement sur une mémoire de masse, comme par ex. le disque dur d'un ordinateur.
- Lors d'un formatage simple, les données présentes sur la carte ne sont pas supprimées définitivement. Seul le répertoire est supprimé de sorte que les fichiers existants ne sont plus immédiatement accessibles. Un logiciel adapté permet de rendre les données de nouveau accessibles. Seules les données écrasées à la suite de l'enregistrement de nouvelles données sont effectivement supprimées définitivement.
- Si la carte mémoire a été formatée sur un autre appareil, p. ex. sur un ordinateur, elle doit être reformatée sur l'appareil photo.
- Si le formatage ou l'écrasement sur la carte mémoire est impossible, demandez conseil à votre revendeur ou au service Leica Customer Care (voir p. 216).

STRUCTURE DES DONNÉES

STRUCTURE DES DOSSIERS

Les fichiers (= images) des cartes mémoire sont enregistrés dans des dossiers créés automatiquement. Les trois premiers caractères désignent le numéro du dossier (chiffres), les cinq derniers le nom du dossier (lettres). Le premier dossier contient la désignation « 100LEICA », le second « 101LEICA ». Le numéro disponible suivant est généralement utilisé comme numéro de répertoire, il est possible de créer 999 répertoires au maximum.

STRUCTURE DES FICHIERS

Les désignations des fichiers dans ces dossiers se composent de onze caractères. Aux réglages par défaut, le premier fichier porte le nom « L1000001.XXX », le deuxième « L1000002.XXX », etc. La lettre initiale peut être choisie, le « L » des réglages par défaut représente la marque de l'appareil photo. Les trois premiers chiffres sont identiques au numéro de commande actuelle. Les quatre chiffres suivants désignent le numéro de fichier séquentiel. Une fois le numéro de fichier 9999 atteint, un nouveau dossier est automatiquement créé et la numérotation du fichier reprend à 0001. Les trois derniers caractères après le point désignent le format de fichier (DNG ou JPG).

Remarques

- Si des cartes mémoire sont utilisées qui n'ont pas été formatées avec cet appareil photo, la numérotation des fichiers reprendra automatiquement à 0001. Si toutefois la carte mémoire utilisée contient déjà un fichier dont le numéro est plus élevé que celui du dernier fichier attribué par l'appareil photo, la numérotation se poursuivra en prenant en compte celle de cette carte.
- Lorsque le numéro de dossier 999 et le numéro de fichier 9999 sont atteints, un message d'avertissement correspondant s'affiche à l'écran et l'ensemble de la numérotation doit être réinitialisée.
- Si vous voulez réinitialiser le numéro de dossier à 100, formatez pour cela la carte mémoire et réinitialisez tout de suite après les numéros de photos.

MODIFICATION DU NOM DES FICHIERS

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages de l'appareil photo**
- Sélectionnez **Modifier nom du fichier**
 - Un sous-menu Clavier apparaît.
 - La ligne d'entrée contient le réglage par défaut « L » comme lettre initiale du nom de fichier. Seule cette lettre est modifiable.
- Entrez les lettres souhaitées (voir p. 50)
- Validez

Remarques

- La modification du nom de fichier est conservée pour toutes les images qui suivront ou jusqu'à une éventuelle nouvelle modification. Le numéro d'ordre en cours ne s'en trouve pas modifié, il est cependant remis à zéro par la création d'un nouveau dossier.
- À la remise à zéro aux réglages par défaut, la lettre initiale est automatiquement remise sur « L ».
- Vous ne pouvez pas utiliser de minuscules.

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 images (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

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 images 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.

TRANSFERT DE DONNÉES

Avec Leica FOTOS, les données peuvent être transférées facilement sur les appareils mobiles. En alternative, la transmission peut s'effectuer au moyen d'un lecteur de carte.

RÉGLAGES PRATIQUES

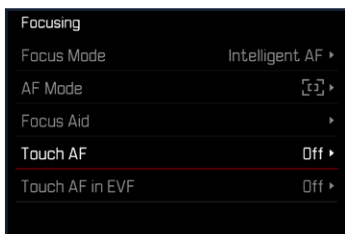
AF TACTILE

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

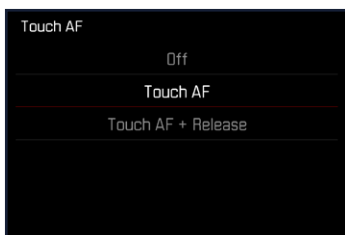
Réglage par défaut : Touche AF

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**

→ Sélectionnez **AF tactile**

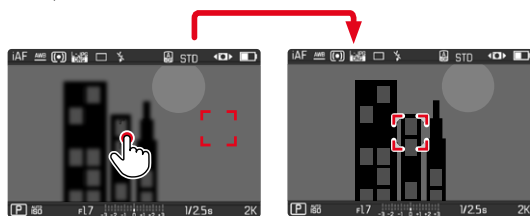


→ Sélectionnez **AF tactile**



Pour positionner le champ de mesure AF

→ Tapotez à l'endroit souhaité sur l'écran



Remarques

- Cette fonction est disponible avec toutes les méthodes de mesure AF, à l'exception de **Multi-Zone**.
- Pour la méthode de mesure **Poursuite**, le champ de mesure s'immobilise à l'endroit sélectionné et l'auto-focus démarre à l'effleurement du déclencheur. Pour les autres méthodes de mesure AF, la mise au point s'effectue immédiatement et automatiquement.
- Même si l'option est réglée sur **Arrêt**, il est toujours possible de réinitialiser la position du champ de mesure AF en tapotant deux fois sur l'écran.

TOUCHE AF + DÉCLENCHEMENT

AF tactile + 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 **AF tactile**
- Sélectionnez **AF tactile + déclenchement**
- Tapotez à l'endroit souhaité sur l'écran

Remarque

- Si l'option **AF tactile + déclenchement** est activée, il est impossible de réinitialiser le champ de mesure en tapotant deux fois sur 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 (voir p. 89). 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**

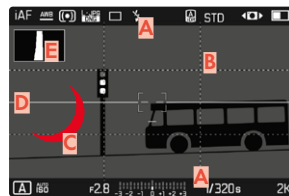
- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **AF tact. si utilisation EVF**
- Sélectionnez le réglage désiré (**Marche**, **Pavé tactile**, **Arrêt**)

- **Marche**
 - Positionnement du champ de mesure AF (tapoter)
 - Accès au réglage rapide AF (tapoter et maintenir)
- **Pavé tactile**
 - Positionnement du champ de mesure AF (tapoter) avec l'écran éteint et l'EVF activé.
- **Arrêt**

AFFICHAGES AUXILIAIRES

En plus des informations standard sur la ligne d'en-tête et la ligne du bas, vous pouvez sélectionner toute une série d'autres affichages pour adapter l'image sur l'écran à vos besoins. Les fonctions suivantes sont disponibles :

- Quadrillage (uniquement le mode Prise de vues, voir p. 79)
- Focus Peaking (voir p. 79)
- Détourage (voir p. 81)
- Horizon virtuel (uniquement le mode Prise de vues, voir p. 80)
- Histogramme (voir p. 81)



- A** Barres d'information (= en-tête et pied de page)
- B** Quadrillage
- C** Focus peaking
- D** Détourage
- E** Horizon virtuel
- F** Histogramme

- Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**
- Sélectionnez la fonction souhaitée
- Sélectionnez **Marche/Arrêt**

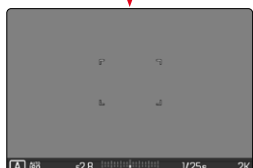
AFFICHAGES INFO EN MODE PRISE DE VUES

Trois options d'affichage sont disponibles.

- Appuyez sur la touche centrale
 - L'affichage change cycliquement par les options d'affichage.



– Aucune information



– Bas de page avec des informations sur l'exposition, affichages auxiliaires

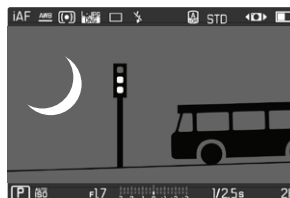


– En-tête avec informations de prise de vue, bas de page avec des informations sur l'exposition, affichages auxiliaires

AFFICHAGES DISPONIBLES

BARRES D'INFORMATION

Les lignes d'en-tête et de bas de page montrent les réglages actifs ainsi que les valeurs d'exposition. Une liste des affichages se trouve au chapitre « Affichage » (voir p. 24).

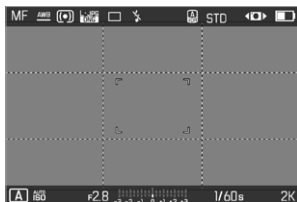


Pour afficher brièvement des informations

- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - (Seuls) les informations sur l'exposition et les affichages auxiliaires actifs sont affichés.

QUADRILLAGE

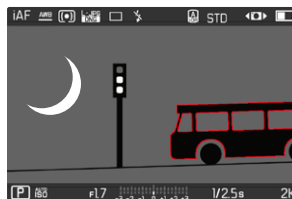
Le quadrillage divise le champ de l'image en plusieurs zones. Celles-ci facilitent par exemple la composition de l'image ainsi que l'orientation précise de l'appareil.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**
- Sélectionnez **Grille**
- Sélectionnez **Marche/Arrêt**

FOCUS PEAKING

Pour cette fonction auxiliaire, les bords d'éléments de motifs réglés de manière nette sont affichés en surbrillance. La couleur du marquage est réglable. La sensibilité peut également être adaptée.



COULEUR DU MARQUAGE

Réglage par défaut: **Rouge**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Assistance mise au point**
- Sélectionnez **Focus Peaking**
- Sélectionnez le réglage désiré
(**Arrêt**, **Rouge**, **Vert**, **Bleu**, **Blanc**)

Remarque

- Le **focus peaking** est uniquement disponible en mode MF.

HORIZON VIRTUEL

Grâce aux capteurs intégrés, l'appareil photo peut afficher son orientation. Ces affichages permettent d'orienter l'appareil avec précision sur l'axe transversal et sur l'axe longitudinal lorsque cela est important, notamment lors de la prise de vue de monuments avec le trépied.

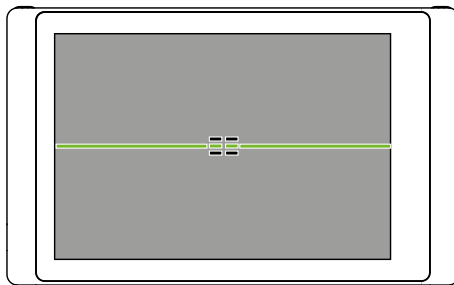
Les écarts par rapport à l'axe longitudinal (lorsque l'appareil photo est incliné vers le haut ou le bas dans la direction du regard) sont affichés par un tiret court au centre de l'image (1). Les écarts par rapport à l'axe transversal (lorsque l'appareil photo est incliné vers la gauche ou la droite) sont affichés par deux tirets longs à gauche et à droite du centre de l'image (2).



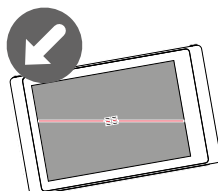
- Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**
- Sélectionnez **Horizon virtuel**
- Sélectionnez **Marche/Arrêt**

Remarque

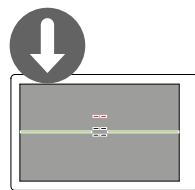
- Pour les images au format portrait, l'appareil photo modifie automatiquement et selon les proportions le réglage de l'horizontalité.



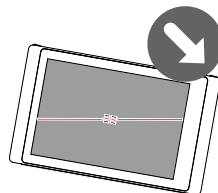
Orientation correcte



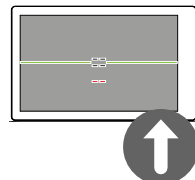
Incliné vers la gauche



Incliné vers le bas dans la direction du regard



Incliné vers la droite



Incliné vers le haut dans la direction du regard

DÉTOURAGE

L'affichage du détourage caractérise les zones d'image très claires. Cette fonction permet un contrôle très simple et précis du réglage de l'exposition. Les zones surexposées clignotent en noir.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**
 - Sélectionnez **Détourage / hachures**
 - Sélectionnez **Marche/Arrêt**
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
- L'affichage du détourage apparaît.

HISTOGRAMME

L'histogramme représente la répartition de la luminosité sur l'image. L'axe horizontal correspond aux valeurs de luminosité qui vont du noir (à gauche) au blanc (à droite) en passant par le gris. L'axe vertical correspond au nombre des pixels ayant la luminosité considérée. Cette forme de représentation permet une évaluation rapide et simple du réglage de l'exposition.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**
- Sélectionnez **Histogramme**
- Sélectionnez **Marche/Arrêt**

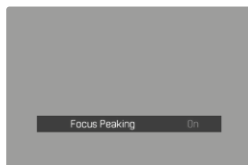
Remarques

- L'histogramme se base toujours sur la luminosité affichée, selon les réglages utilisés, il peut éventuellement ne pas représenter l'exposition définitive.
- En mode Prise de vues, l'histogramme doit être considéré comme une « indication de tendance ».
- Lors de la lecture d'une photo, l'histogramme peut varier légèrement par rapport à celui de la prise de vue.
- L'histogramme concerne toujours la partie de l'image actuellement affichée.
- Il est possible de changer la position de l'histogramme sur l'écran en tapotant deux fois dessus.

ACTIVATION/DÉSACTIVATION TEMPORAIRE DE CERTAINES FONCTIONS

Les fonctions auxiliaires suivantes peuvent être activées/désactivées temporairement :

- Focus peaking
 - Détourage
- Affectez la fonction auxiliaire souhaitée à une touche de fonction (voir p. 54)
- Appuyez sur la touche de fonction correspondante
- L'état de la fonction auxiliaire change.
 - Une indication correspondante apparaît sur l'écran.



Le réglage temporaire est réinitialisé lorsque vous éteignez l'appareil photo.

FONCTIONS AUXILIAIRES AF

ILLUMINATEUR D'ASSISTANCE AF

L'illuminateur d'assistance AF intégré permet d'utiliser le système AF même dans des conditions de luminosité défavorables. Une fois la fonction activée, cette lampe s'allume dans ce type de situation pendant que la mesure est réalisée.

Réglage par défaut : **Marche**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Assistance mise au point**
- Sélectionnez **illuminateur d'assistance AF**
- Sélectionnez **Marche/Arrêt**

Remarques

- L'illuminateur d'assistance AF a une portée maximale d'env. 5 m.
- L'illuminateur d'assistance AF s'éteint automatiquement lorsque la mise au point a réussi (champ de mesure AF vert) ou échoué (champ de mesure AF rouge).

PHOTOGRAPHER

Les réglages décrits dans le présent chapitre sont valides uniquement pour le mode photo. Ils font par conséquent partie du menu photo et ils doivent alors toujours être ouverts et réglés à partir du mode photo (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil photo » à la section « Commande de menu »). Les options de menu portant le même nom au Menu Vidéo en sont indépendantes.

MODE DÉCLENCHEMENT

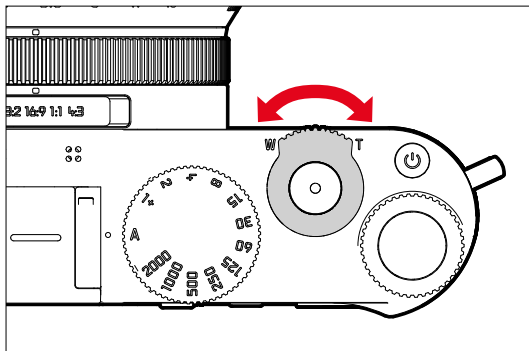
Les fonctions et possibilités de réglage décrites ci-après se réfèrent en règle générale à la prise de vue d'images individuelles. Outre la prise de vue d'images individuelles, le Leica D-Lux 8 offre encore différents autres modes de fonctionnement. Des indications sur leur fonctionnement et leurs possibilités de réglage se trouvent aux sections correspondantes.

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Mode déclenchement**

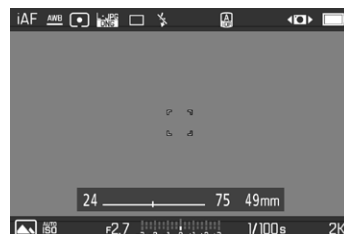
→ Sélectionnez la variante de fonction désirée

| Mode | Possibilités de réglage / Variantes |
|--|--|
| Prise de vue d'une image individuelle | Un seul |
| Prises de vue en rafale (voir p. 110) | Vitesse : – Prise de vues en rafale - 2 ips, 12 bit, AF – Prise de vues en rafale - 7 ips, 10 bit – Prise de vues en rafale - 11 ips, 10 bit |
| Prise de vue par intervalles (voir p. 111) | Nombre d'images Intervalle entre les prises de vue (Intervalle) Temps de latence (Compte à rebours) |
| Bracketing d'exposition (voir p. 113) | Nombre d'images (3, 5 ou 7) Incréments EV Automatique |
| Retardateur (voir p. 114) | Temps de latence : – Retardateur 2 s – Retardateur 12 s |

ZOOM



Outre le cadrage entier du Leica DC Vario-Summilux 1:1,7-2,8/10,9-34 ASPH., plusieurs autres niveaux de zoom sont disponibles. Ils correspondent à des focales approximatives de 10,9 / 34 mm (équivalent en 35 mm à 24–75 mm). Dans l’affichage apparaît le cadrage correspondant qui sera visible sur l’image. Le niveau d’agrandissement est alors représenté comme focale équivalente, c’est-à-dire qu’il est indiqué à quelle focale correspond le cadrage.



MISE AU POINT (RECENTRAGE)

Avec le Leica D-Lux 8, la mise au point peut s'effectuer aussi bien automatiquement que manuellement. Lors de la photographie en autofocus, 3 modes de service et 4 méthodes de mesure sont disponibles.

PHOTOGRAPHER AVEC AF

- Réglez la bague de réglage du mode de mise au point sur la position **AF**
- Le cas échéant, positionnez le champ de mesure AF
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - La mise au point est réalisée une fois (AFs) et/ou en continu (AFc).
 - En cas de mesure réussie : champ de mesure AF vert.
 - En cas de mesure non réussie : champ de mesure AF rouge.
 - En alternative, la mise au point et/ou le réglage de l'exposition peuvent être réalisés et enregistrés avec l'une des touches de fonction (mémorisation de la valeur de mesure, voir p. 106).
- Déclenchez

PHOTOGRAPHER AVEC MF

- Réglez la bague de réglage du mode de mise au point sur la position **MF**
- Mettez au point avec la bague de mise au point
- Déclenchez

Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous aux chapitres suivants.

MODES DE FONCTIONNEMENT AUTO-FOCUS

Les modes de fonctionnement AF suivants sont disponibles : **AFs**, **AFc** et **AF intelligent**. Le mode de service AF actuel est affiché dans la ligne d'en-tête.

Réglage par défaut : **AF intelligent**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Mode de mise au point**
- Sélectionnez le réglage désiré (**AF intelligent**, **AFs**, **AFc**)

AF INTELLIGENT

Convient pour tous les motifs. La caméra sélectionne automatiquement entre AFs et AFc.

AFs (single)

Convient pour les motifs sans mouvement ou seulement avec très peu. La mise au point est effectuée seulement une fois et elle demeure alors enregistrée tant que le déclencheur est maintenu sur le point de résistance. Ceci est également le cas lorsque le champ de mesure est dirigé sur un autre objet.

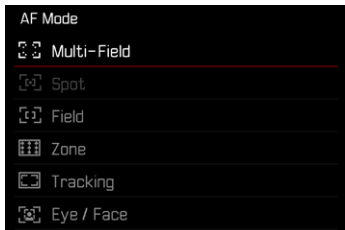
AFc (continuous)

Convient pour les motifs mobiles. La mise au point est adaptée constamment au motif dans le champ de mesure AF, tant que le déclencheur est maintenu sur le 1er point de résistance.

MÉTHODES DE MESURE AUTOFOCUS

Pour la mesure de la distance, différentes méthodes de mesure sont disponibles dans le mode AF. Une mise au point réussie est indiquée par un champ de mesure vert, une terminée sans succès par un rouge.

Réglage par défaut : **Multi-Zone**



- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Mode AF**
- Sélectionnez le réglage désiré
(**Multi-Zone**, **Spot**, **Champ**, **Zone**, **Poursuite**, **Yeux / Visage**)

Remarques

- La mise au point par AF peut échouer :
 - Si l'écart par rapport au motif visé est trop grand (le mode macro) ou trop faible
 - Si le motif n'est pas assez éclairé
- Avec AF tactile, le champ de mesure AF peut être placé directement. Pour plus d'informations, voir p. 76.

MESURE À CHAMPS MULTIPLES

Plusieurs champ de mesure sont saisis entièrement automatiquement. Cette fonction est particulièrement indiquée pour les instantanés.

MESURE SPOT/CHAMP

Les deux méthodes de mesure ne s'appliquent qu'aux parties du motif au sein du champ de mesure AF correspondant. Les champs de mesure sont désignés par un petit cadre (champ de mesure) et/ou une croix (mesure spot). Grâce à sa plage de mesure particulièrement réduite, la mesure spot permet de se concentrer sur des très petits détails du motif.

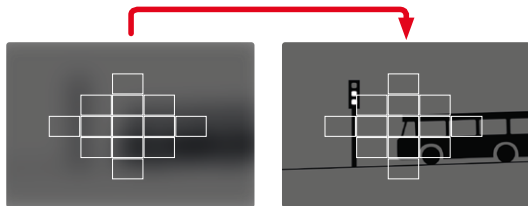
La plage de mesure légèrement supérieure de la mesure de champ est moins critique lors de la visée, mais elle permet une mesure sélective.

Les méthodes de mesure sont également utilisables lors des séries d'images au cours desquelles la partie du motif affichée nettement doit toujours être disposée au même endroit (excentré) de l'image.

Pour cela, le champ de mesure AF doit être déplacé à un autre endroit (voir p. 90).

ZONE

Dans cette méthode de mesure, certaines parties du motif sont enregistrées avec un groupe connexe de 5 x 5 zones. Elle combine un certain degré d'adaptabilité des instantanés à la possibilité de viser intentionnellement des motifs plus larges.



Une fois le réglage effectué s'affichent les champs de mesure dans lesquels les parties du motif sont nettes.

POURSUITE

Cette variante de la mesure de champ aide lors de la saisie de motifs déplacés. Le motif au champ de mesure est constamment mis au point après qu'il a été saisi une fois.

- Positionnez ou déplacez le champ de mesure sur le motif souhaité (en faisant pivoter l'appareil photo ou en déplaçant le champ de mesure)
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé ou
- Appuyez sur la touche de fonction (si la fonction **AF-L** ou **AF-L + AE-L** est utilisée, voir p. 106)
 - Le motif est mis au point.
- Faites pivoter l'appareil sur la coupe souhaitée
 - Le champ de mesure « poursuit » le motif enregistré et le motif est constamment mis au point.

Remarque

- Cette méthode de mesure met constamment au point, même lorsque **AFs** a été réglé comme mode de fonctionnement AF.

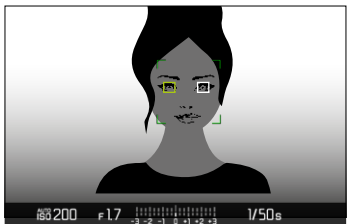
DÉTECTION DES PERSONNES

(YEUX/VISAGES)

Avec cette méthode de mesure, l'appareil photo reconnaît automatiquement les visages sur l'image. La mise au point s'effectue automatiquement sur les visages captés les plus proches. Si aucun visage n'est reconnu, la mesure de champ est utilisée.

Si la reconnaissance des visages détecte un œil, la mise au point s'effectue sur lui. Si plusieurs yeux ont été détectés, il est possible de choisir sur quel œil la mise au point doit être effectuée. L'œil actuellement sélectionné est mis en valeur.

De plus, lorsque l'image comprend plusieurs visages, il est facile de sélectionner celui que l'on souhaite.



Pour passer du visage et/ou des yeux d'une personne à une autre

→ Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée

RÉGLAGE RAPIDE AF

Le réglage rapide AF permet de modifier rapidement la taille du champ de mesure avec certaines méthodes de mesure AF.

L'image à l'écran reste constamment visible pendant le réglage.

OUVRIR LE RÉGLAGE RAPIDE AF

→ Appuyez sur l'écran

- Tous les affichages auxiliaires sont masqués.
- Lorsque **Champ/Zone/Détection des personnes/Détection des personnes et animaux** 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/Zone/Détection des personnes/Détection des personnes et animaux**)

→ Tournez la molette arrière

ou

→ Rapprochez les doigts / écartez les doigts

- La taille du champ de mesure AF est réglable en 3 niveaux.

FONCTIONS AUXILIAIRES AF

ILLUMINATEUR D'ASSISTANCE AF

L'illuminateur d'assistance AF intégré permet d'utiliser le système AF même dans des conditions de luminosité défavorables. Une fois la fonction activée, cette lampe s'allume dans ce type de situation pendant que la mesure est réalisée.

Pour le réglage, voir p. 82.

VALIDATION AF ACOUSTIQUE

Il est possible de faire valider la mise au point réussie au mode AF par un signal sonore (voir p. 63).

DÉPLACEMENT DU CHAMP DE MESURE AF

Toutes les méthodes de mesure AF permettent de déplacer le champ de mesure AF avant la mise au point.

→ Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée

ou

→ Tapotez à l'endroit souhaité sur l'écran
(Si AF tactile est actif)

Remarques

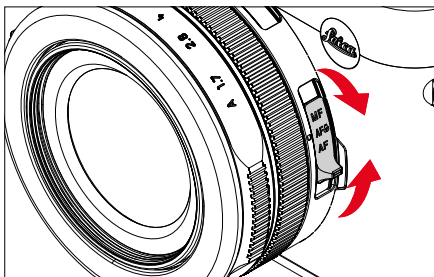
- Le champ de mesure reste sur la dernière position utilisée pour la méthode de mesure AF, même en cas de changement de la méthode de mesure AF et de mise hors tension de l'appareil photo.
- Lors de la combinaison de la méthode de mesure de l'exposition **Spot** avec les méthodes de mesure AF **Spot**, **Champ** et **Zone**, un couplage des champs de mesure s'effectue. La mesure de l'exposition s'effectue ensuite sur la zone définie par le champ de mesure AF, même si celui-ci est décalé.

MISE AU POINT MANUELLE (MF)

Pour certains motifs et dans certaines situations, il peut être avantageux d'effectuer une mise au point manuelle au lieu d'utiliser l'autofocus.

- quand le même réglage est utilisé pour plusieurs prises de vue
- quand l'utilisation de la mémorisation des valeurs enregistrées serait plus compliquée
- quand, pour des prises de vue de paysages, il faut conserver le réglage sur l'infini
- quand des conditions de luminosité médiocres, c'est-à-dire très sombres, nécessitent un fonctionnement AF plus lent ou ne le permettent pas du tout

→ Réglez la bague de réglage du mode de mise au point sur la position **MF**



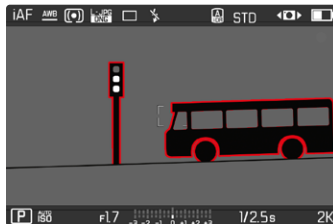
→ Tournez la bague de mise au point jusqu'à ce que l'élément de motif souhaité s'affiche de manière nette

FONCTIONS AUXILIAIRES MF

Pour la mesure de la distance manuelle, les fonctions auxiliaires suivantes sont disponibles.

FOCUS PEAKING

Pour cette fonction auxiliaire, les bords d'éléments de motifs réglés de manière nette sont affichés en surbrillance. La couleur du marquage est réglable. La sensibilité peut également être adaptée. Pour le réglage, voir p. 79.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Assistance mise au point**
- Sélectionnez **Focus Peaking**
- Sélectionnez le réglage désiré (**Arrêt**, **Rouge**, **Vert**, **Bleu**, **Bianc**)
- Définissez le cadrage
- Tournez la bague de mise au point de façon à ce que les détails du motif souhaités soient repérés

Remarque

- L'identification des parties nettes du motif repose sur le contraste du motif, c'est-à-dire sur les différences clair-sombre. Ainsi, des éléments de motif à fort contraste peuvent être marqués incorrectement, bien qu'ils ne soient pas réglés de manière nette.

AGRANDISSEMENT EN MODE MF

Plus les détails du motif sont agrandis, plus il est facile de juger de la netteté et plus la mise au point peut être précise.

Cette fonction peut être activée automatiquement en cas de mise au point manuelle ou ouverte indépendamment de celle-ci.

OUVERTURE AVEC LA BAGUE DE MISE AU POINT

En tournant la bague de mise au point, un cadrage est affiché automatiquement en agrandi.

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**

→ Sélectionnez **Assistance mise au point**

→ Sélectionnez **Grossiss. auto**

→ Sélectionnez **Marche**

→ Tournez la bague de mise au point

- Un cadrage agrandi apparaît. Sa position est régie en fonction de la position du champ de mesure AF.
- Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.

Pour adapter le niveau d'agrandissement

→ Tournez la molette arrière

- Le cadrage navigue entre les niveaux d'agrandissement.

Pour modifier la position de la section

→ Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée

→ Déplacez par commande tactile

Pour quitter l'agrandissement

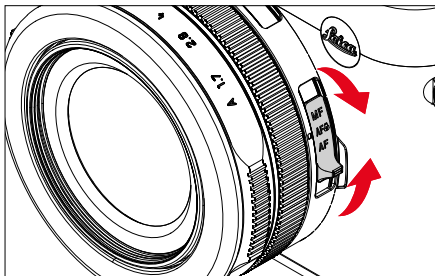
→ Exercez une légère pression sur le déclencheur

Remarques

- Env. 5 s après le dernier tour de la bague de mise au point, l'agrandissement est annulé automatiquement.
- Le dernier niveau d'agrandissement utilisé demeure conservé à l'ouverture suivante de la fonction.

FONCTION MACRO

La bague macro permet de modifier rapidement la plage de travail pour le réglage de macro de la mise au point normale (de 30 cm à l'infini) à la plage de macro (de 17 cm à 30 cm). Aussi bien le mode AF que le mode MF sont possibles dans les deux plages.



→ Réglez la bague de réglage du mode de mise au point sur la position **AF**

SENSIBILITÉ ISO

Le réglage ISO comprend une plage comprise entre ISO 100 et ISO 25 000 permettant ainsi un ajustement ciblé à toutes les situations.

Avec le réglage manuel de l'exposition, le réglage ISO automatique offre une plus grande latitude pour utiliser le rapport vitesse d'obturation-ouverture souhaité.

Avec le réglage automatique, il est possible de définir des priorités, p. ex. pour des raisons de composition d'image.

Réglage par défaut: **Auto ISO**

VALEURS ISO FIXES

Il est possible de choisir des valeurs d'ISO 100 à ISO 25 000. Le réglage ISO manuel se fait tout d'abord par incréments EV entiers.

→ Dans le menu principal, sélectionnez **ISO**

→ Sélectionnez la valeur souhaitée

Remarque

- En particulier en cas de valeurs ISO élevées et de traitement ultérieur de l'image, un bruit numérique et des lignes verticales et horizontales peuvent apparaître, essentiellement sur les surfaces de grande dimension uniformément claires du motif.

RÉGLAGE AUTOMATIQUE

La sensibilité est adaptée automatiquement à la luminosité extérieure et/ou aux combinaisons vitesse d'obturation-ouverture prescrites. En association avec le mode priorité ouverture, cela étend la plage de commande automatique de l'exposition. La commande automatique de la sensibilité ISO se fait par incréments de 1/3 EV.

- Dans le menu principal, sélectionnez **ISO**
- Sélectionnez **Auto ISO**

DÉLIMITATION DES PLAGES DE RÉGLAGE

Il est possible de régler une valeur ISO maximale, afin de délimiter la plage du réglage automatique (**Valeur ISO maximale**). Par ailleurs, une durée d'exposition maximale peut également être réglée. Pour cela, le réglage automatique ainsi que des vitesses d'obturation fixes plus lentes sont disponibles entre 1/2 s et 1/2000 s. Pour la photographie avec flash, des réglages séparés sont possibles.

LIMITATION DE LA VALEUR ISO

Sont disponibles toutes les valeurs à partir d'ISO 200.
Réglage par défaut : **6400**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages auto ISO**
- Sélectionnez **Valeur ISO maximale**
- Sélectionnez la valeur souhaitée

LIMITATION DE LA VITESSE D'OBTURATION

Réglage par défaut : **Auto**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages auto ISO**
- Sélectionnez **Limitation du temps d'exposition**
- Sélectionnez la valeur souhaitée (**Auto, 1/2000, 1/1000, 1/500, 1/250, 1/125, 1/60, 1/30, 1/15, 1/8, 1/4, 1/2**)

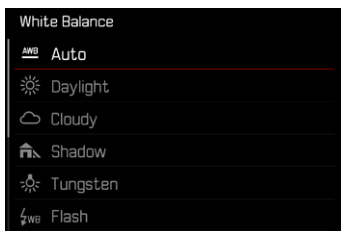
BALANCE DES BLANCS

En photographie numérique, la balance des blancs assure un rendu des couleurs neutre, quelle que soit la lumière. Son fonctionnement consiste à indiquer à l'avance à l'appareil la couleur devant être reproduite en blanc.

Il existe pour cela quatre possibilités :






- commande automatique
- préréglages fixes
- réglage manuel par mesure
- réglage direct de la température des couleurs

Réglage par défaut : **Auto**



COMMANDE/PARAMÉTRAGES FIXES AUTOMATIQUES

- **Auto** : pour la commande automatique qui assure des résultats neutres dans la plupart des situations
- Préréglages fixes divers pour les sources de lumière les plus courantes :

| | | |
|---|-----------------------------|---|
|  | Soleil | Pour les prises de vue en extérieur par temps ensoleillé |
|  | Nuageux | Pour les prises de vue en extérieur sous un ciel couvert |
|  | Ombre | Pour les prises de vue en extérieur avec un motif principal dans l'ombre |
|  | Éclairage artificiel | Pour les prises de vues en intérieur avec un éclairage (principalement) par lampe à incandescence |
|  | Flash | Pour les prises de vue avec flash |

- Dans le menu principal, sélectionnez **Balance des blancs**
- Sélectionnez le réglage désiré

RÉGLAGE MANUEL PAR MESURE

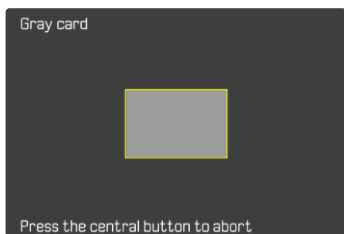
🔑 Carte de gris neutre

Cette variante de mesure recense toutes les teintes de couleur dans le champ de mesure, à partir desquelles elle calcule une valeur de gris moyenne.

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Balance des blancs**

→ Sélectionnez 🔑 **Carte de gris neutre**

- Sur l'écran s'affichent :
 - l'image basée sur la balance des blancs automatique
 - un cadre au centre de l'image



→ Orientez le champ de mesure sur une surface blanche ou gris neutre

- L'image de l'écran se modifie dynamiquement en raison de la surface de référence dans le cadre.

Pour effectuer la mesure

→ Déclenchez

- La mesure est effectuée.

Pour annuler la mesure

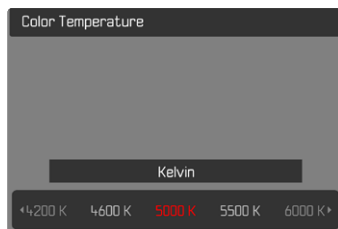
→ Appuyez sur la touche centrale

Remarque

- Une valeur déterminée de cette manière reste mémorisée (c'est-à-dire qu'elle est utilisée pour toutes les images suivantes), jusqu'à ce qu'une nouvelle mesure soit effectuée ou un autre réglage de la balance des blancs soit sélectionné.

RÉGLAGE DIRECT DE LA TEMPÉRATURE DES COULEURS

Il est possible de régler directement des valeurs entre 2500 et 10 000 K (Kelvin). Vous disposez ainsi d'une très large plage, qui couvre la plupart des températures de couleur existant dans la pratique et dans laquelle vous pouvez adapter le rendu des couleurs, de manière très détaillée, aux couleurs existantes et à vos goûts personnels.



→ Dans le menu principal, sélectionnez **Balance des blancs**

→ Sélectionnez **Température de couleur**

→ Sélectionnez la valeur souhaitée

EXPOSITION

TYPE D'OBTURATEUR

Le Leica D-Lux 8 possède à la fois un obturateur mécanique et une fonction obturateur entièrement électronique. L'obturateur électronique élargit la zone d'obturation disponible et il fonctionne de manière absolument silencieuse, ce qui est important dans certains environnements de travail.

Réglage par défaut : **Hybride**

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Type d'obturateur**

→ Sélectionnez le réglage désiré
(**Mécanique**, **Électronique**, **Hybride**)

| | |
|--------------|---|
| Mécanique | Seule l'obturation mécanique intervient. Plage de travail : 120 s – 1/2000 s. |
| Électronique | Seule la fonction d'obturation électronique intervient. Plage de travail : 1 s – 1/16000 s. |
| Hybride | Si des vitesses d'obturation plus rapides que celles qui sont possibles avec l'obturation mécanique sont nécessaires, on ajoutera la fonction Obturateur électronique. Plage de travail : 120 s – 1/2000 s + 1/2500 s – 1/16000 s. |

UTILISATION

L'obturateur mécanique transmet un feedback auditif grâce au bruit traditionnel de l'obturateur. Il convient aussi bien aux temps de pose prolongés qu'aux prises de vue de motifs en mouvement.

La fonction Obturateur électronique permet de photographier avec le diaphragme ouvert, même en cas de forte luminosité, grâce à des vitesses d'obturation très rapides. Elle convient moins bien pour les motifs en mouvement en raison de l'effet « rolling shutter » prononcé.

Remarques

- Lorsque la fonction Obturateur électronique est activée, il est impossible d'utiliser le flash.
- En cas d'éclairage par LED et tubes fluorescents, l'utilisation de la fonction Obturateur électronique combinée à des vitesses d'obturation rapides peut entraîner la formation de bandes.

MÉTHODES DE MESURE DE L'EXPOSITION SPOT

Les méthodes de mesure de l'exposition suivantes sont disponibles.

Réglage par défaut : **Multi-Zone**

 Spot

 Pondérée centrale

 Multi-Zone

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mesure de l'exposition**
- Sélectionnez la méthode de mesure désirée (**Spot**, **Mesure centr. pondérée**, **Multi-Zone**)
 - La méthode de mesure réglée est indiquée dans la ligne du haut de l'image de l'écran.

Lors de la mesure spot, le champ de mesure peut être déplacé :

- Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée

Remarque

- Les informations d'exposition (valeur ISO, ouverture, vitesse d'obturation et balance de l'exposition avec échelle de correction de l'exposition) aident à la définition des réglages requis pour une exposition correcte.

Cette méthode de mesure est exclusivement concentrée sur une petite zone au centre de l'image. Lors de la combinaison de la méthode de mesure de l'exposition **Spot** avec les méthodes de mesure AF **Spot** et **Champ**, un couplage des champs de mesure s'effectue. La mesure de l'exposition s'effectue ensuite sur la zone définie par le champ de mesure AF, même si celui-ci est décalé.

PONDÉRÉE CENTRALE

Cette méthode prend en compte l'intégralité du champ de l'image. Cependant les éléments situés au centre du motif jouent un rôle beaucoup plus déterminant que les zones situées en bordure dans le calcul de la valeur de l'exposition.

MULTI-ZONE

Cette méthode de mesure repose sur la saisie de plusieurs valeurs de mesure. Celles-ci sont calculées en fonction de la situation à l'aide d'un algorithme et renvoient une valeur d'exposition adaptée au rendu mesuré du motif principal présumé.

MODES D'EXPOSITION

Pour une adaptation optimale au motif en question ou à la composition d'image souhaitée, quatre modes de service sont disponibles :

- Programme automatique (**P**)
- Mode priorité ouverture (**A**)
- Mode priorité vitesse (**S**)
- Réglage manuel (**M**)

Ces quatre modes de fonctionnement « classiques » s'activent par des réglages correspondants sur la molette de vitesse d'obturation et sur la bague de diaphragme. La condition requise pour l'emploi de **P**, **A**, **S**, et **M** est le réglage correspondant de l'option du menu **Mode Scènes** (voir p. 115). Cette option de menu doit impérativement être réglée sur **P-A-S-M**. Si, à la place, elle est réglée sur l'une des 10 variantes du programme automatique en fonction du motif et de la situation, ce réglage a alors priorité sur les réglages effectués à l'aide des éléments de commande physiques. La molette de vitesse d'obturation et la bague de diaphragme sont alors sans aucune fonction.

SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Les quatre modes de fonctionnement sont activés automatiquement par les combinaisons de réglages suivantes :

| | Réglage sur la molette de vitesse d'obturation | Réglage sur la bague de diaphragme |
|----------|--|------------------------------------|
| P | A | A |
| A | A | réglage manuel (pas A) |
| S | réglage manuel (pas A) | A |
| M | réglage manuel (pas A) | réglage manuel (pas A) |

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
- Sélectionnez **P-A-S-M**
- Placez la molette de vitesse d'obturation sur la position correspondante
- Placez la bague de diaphragme sur la position correspondante

RÉGLAGE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – P


PROGRAMME AUTOMATIQUE – P

Le programme automatique sert à photographier rapidement et de manière entièrement automatique. L'exposition est commandée par le réglage automatique de la vitesse d'obturation et de l'ouverture.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
 - Sélectionnez **P-A-S-M**
 - Réglez la molette de vitesse d'obturation sur la position **A**
 - Réglez la bague de diaphragme sur la position **A**
 - Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - Sur le bord inférieur de l'écran, les informations d'exposition sont affichées. Elles contiennent la paire de valeurs réglée automatiquement pour l'ouverture et la vitesse d'obturation.
 - Tous les autres affichages éventuellement visibles des barres d'information sont masqués.
 - Déclenchez
- ou
- Adaptez la paire de valeurs réglée automatiquement (Changement de programme)

MODIFICATION DES COMBINAISONS VITESSE D'OBTURATION-OUVERTURE PRÉDÉFINIES (CHANGEMENT DE PROGRAMME)

La modification des valeurs prédéfinies à l'aide de la fonction de changement de programme permet de bénéficier de la sécurité et de la rapidité de la commande d'exposition entièrement automatique tout en vous laissant la possibilité de modifier à tout moment la combinaison vitesse-ouverture proposée par l'appareil photo pour l'adapter à vos goûts personnels. L'exposition globale, c.-à-d. la luminosité de l'image, demeure quant à elle inchangée. Les vitesses d'obturation plus rapides conviennent par exemple pour les prises de vues dans le sport, tandis que les vitesses plus lentes apportent une profondeur de champ plus grande, par exemple pour les prises de vue de paysage.

- Tournez la molette arrière vers la gauche/droite (vers la droite = profondeur de champ plus grande avec des vitesses d'obturation plus lentes, vers la gauche = vitesses d'obturation plus rapides avec une profondeur de champ plus faible)
 - Les paires de valeurs modifiées sont identifiées par un astérisque à côté du .

Remarque

- Pour garantir une exposition correcte, la plage de réglage est limitée.

RÉGLAGE SEMI-AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – A/S

MODE PRIORITÉ OUVERTURE – A

Le mode priorité ouverture règle automatiquement l'exposition en fonction de l'ouverture réglée manuellement. Il est donc particulièrement adapté aux prises de vue dans lesquelles la profondeur de champ constitue un élément décisif pour la composition de l'image.

En choisissant en conséquence une petite valeur d'ouverture, vous pouvez réduire la zone de profondeur de champ, p. ex. sur un portrait pour « détacher » un visage net sur un arrière-plan anodin ou gênant. Inversement, un nombre d'ouverture plus important vous permet d'agrandir la zone de la profondeur de champ afin de reproduire avec netteté l'avant-plan et l'arrière-plan d'un paysage.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
- Sélectionnez **P-A-S-M**
- Réglez la molette de vitesse d'obturation sur la position **A**
- Configurez la valeur d'ouverture désirée
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - Sur le bord inférieur de l'écran, les informations d'exposition sont affichées. Elles contiennent la paire de valeurs réglée automatiquement pour l'ouverture et la vitesse d'obturation.
 - Tous les autres affichages éventuellement visibles des barres d'information sont masqués.
- Déclenchez

MODE PRIORITÉ VITESSE – S

Le mode priorité vitesse gère automatiquement l'exposition en fonction de la vitesse d'obturation présélectionnée manuellement. Par conséquent il est particulièrement adapté pour les prises de vue de motifs en mouvement pour lesquelles la netteté du mouvement représenté constitue l'élément déterminant pour la composition de l'image.

Avec une vitesse d'obturation suffisamment rapide, vous pouvez p. ex. éviter les flous indésirables dus au mouvement et « geler le motif ». Inversement, avec une vitesse d'obturation plus lente, il est possible d'exprimer le dynamisme du mouvement grâce à des « effets de balayage » ciblés.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
- Sélectionnez **P-A-S-M**
- Réglez la bague de diaphragme sur la position **A**
- Réglez la vitesse d'obturation désirée
 - avec la molette de vitesse d'obturation : par incréments complets
 - avec la molette : réglage précis par incréments de 1/3
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - Sur le bord inférieur de l'écran, les informations d'exposition sont affichées. Elles contiennent la paire de valeurs réglée automatiquement pour l'ouverture et la vitesse d'obturation.
 - Tous les autres affichages éventuellement visibles des barres d'information sont masqués.
- Déclenchez

Remarque

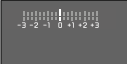


- Le réglage précis peut également être effectué via l'écran de statut. Selon l'affectation de la molette (voir p. 55), cela peut même être la seule possibilité.

RÉGLAGE MANUEL DE L'EXPOSITION – M

Le réglage manuel de la vitesse d'obturation et de l'ouverture est indiqué :

- pour obtenir un effet d'image spécial qui peut être obtenu uniquement par une certaine exposition
 - pour pouvoir garantir une exposition absolument identique pour plusieurs prises de vue avec des cadrages différents
- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
- Sélectionnez **P-A-S-M**
- Réglez l'exposition souhaitée manuellement (avec la molette de vitesse d'obturation et la bague de diaphragme de l'objectif)
- La compensation d'exposition s'effectue à l'aide de la graduation de la balance de l'exposition.
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
- Sur le bord inférieur de l'écran, les informations d'exposition sont affichées.
 - Tous les autres affichages éventuellement visibles des barres d'information sont masqués.
- Déclenchez

Affichages de la balance de l'exposition :

| | |
|---|--|
|  | Exposition correcte |
|  | Sous-exposition ou surexposition autour de la mesure indiquée |
|  | Sous- et/ou surexposition de plus de 3 EV (Exposure Value = Valeur d'exposition) |

Remarques

- Si vous choisissez **P-A-S-M** dans l'option **Aperçu exposition**, l'image sur l'écran affiche un aperçu exposition (après que la mesure de l'exposition ait été effectuée, voir p. 106).
- La molette de vitesse d'obturation doit être enclenchée sur l'une des vitesses d'obturation gravées.

RÉGLAGE DE LA VITESSE D'OBTURATION

Le réglage de la vitesse d'obturation se fait en deux étapes.

- avec la molette de vitesse d'obturation : par incréments complets
- avec la molette : réglage précis par incréments de $1/3$

| Molette de vitesse d'obturation | Molette arrière |
|---|---|
| Tous les réglages de 2 à 1000 | Réglage fin de la vitesse d'obturation par incréments de $1/3$ EV, au maximum $\pm 2/3$ EV |
| Réglage à 1+ | Vitesses d'obturation supérieures à 1 s (0,6 s à 60 s par incréments de $1/3$ EV) |
| Réglage à 2000 | Vitesses d'obturation inférieures à $1/1000$ s ($1/1250$ s à $1/16000$ s par incréments de $1/3$ EV) |

EXEMPLES DE RÉGLAGES FINS DE LA VITESSE D'OBTURATION

- Vitesse d'obturation réglée : $1/125$ s + tourner la molette d'un cran vers la gauche = $1/100$ s
- Vitesse d'obturation réglée : $1/500$ s + tourner la molette de deux crans vers la droite = $1/800$ s

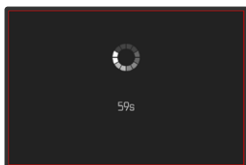
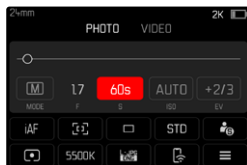
Remarque

- Le réglage précis peut également être effectué via l'écran de statut. Selon l'affectation de la molette (voir p. 55), cela peut même être la seule possibilité.

EXPOSITION PROLONGÉE

VITESSES D'OBTURATION FIXES

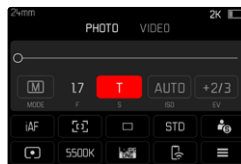
Dans les modes de fonctionnement **S** et **M**, le Leica D-Lux 8 permet des vitesses d'obturation de jusqu'à 1 minute (en fonction du réglage ISO). Avec des vitesses d'obturation supérieures à 1s, le temps d'exposition restant en secondes après le déclenchement fait l'objet d'un compte à rebours dans l'affichage.



- Positionnez la molette de vitesse d'obturation sur **1+**
- Sélectionnez la vitesse d'obturation désirée (cela doit être effectué par un réglage fin de la vitesse d'obturation, voir p.103)
- Déclenchez

FONCTION T

Avec ce réglage, l'obturateur reste ouvert après le déclenchement jusqu'à ce que le déclencheur soit actionné de nouveau (jusqu'à 1 min. maximum ; en fonction du réglage ISO).



- Positionnez la molette de vitesse d'obturation sur **1+**
- Réglez la bague de diaphragme sur une valeur fixe
- Sélectionnez **T** comme vitesse d'obturation (cela doit être effectué par un réglage fin de la vitesse d'obturation, voir p.103)
- Déclenchez

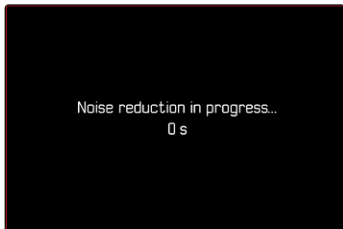
Remarques

- La vitesse d'obturation maximale pouvant être choisie dépend notamment du réglage de l'option de menu **Type d'obturateur**, voir p. 97. La fonction T est uniquement disponible si l'option **Type d'obturateur** est réglée sur **Mécanique** ou **Hybride**.
- Avec des vitesses d'obturation supérieures à 1s, le temps d'exposition restant en secondes après le déclenchement fait l'objet d'un compte à rebours dans l'affichage.

RÉDUCTION DU BRUIT

Un bruit numérique peut apparaître en cas d'utilisation de sensibilités élevées et notamment dans des zones uniformément sombres. Des temps de pose prolongés peuvent entraîner un bruit numérique important. Pour réduire ce bruit numérique, l'appareil photo crée automatiquement, après chaque prise de vue avec vitesses d'obturation plus lentes et valeurs ISO élevées, une deuxième « image noire » (obturateur fermé). Le bruit numérique mesuré lors de cette prise de vue parallèle est ensuite « retiré » par calcul des données de la prise de vue proprement dite. En conséquence, dans de tels cas, le message **Réduction du bruit en cours...** apparaît en guise d'information avec une indication de temps respective.

Ce doublement de la « durée d'exposition » doit être pris en compte lors des temps de pose prolongés. Pendant ce temps, il ne faut pas éteindre l'appareil. Pour pouvoir réaliser plusieurs images à la suite dans ces conditions, il est recommandé de désactiver la réduction du bruit et de l'effectuer dans le cadre du post-traitement. Pour cela, les images doivent être réalisées au format de données brutes.



Tant que la fonction est activée, la réduction du bruit est systématiquement effectuée dans certaines conditions. Il s'agit notamment des prises de vue avec la fonction T et des expositions prolongées avec des vitesses d'obturation ≥ 8 s.

Dans tous les autres cas, la réduction du bruit dépend d'une combinaison de facteurs (notamment le réglage ISO, la vitesse d'obturation et la température du capteur). Le tableau suivant indique, pour une température de capteur de 25 °C, les vitesses d'obturation à partir desquelles la réduction du bruit est effectuée.

| ISO | Vitesse d'obturation supérieure à |
|----------------|-----------------------------------|
| 100 | 7 s |
| 200 | 6,4 s |
| 400 | 5,9 s |
| 800 | 5,4 s |
| 1600 | 4,9 s |
| 3200 | 4,5 s |
| 6400 | 4,2 s |
| $\geq 12\,500$ | 3,8 s |

La réduction du bruit peut être désactivée en option (voir p. 69).

COMMANDE DE L'EXPOSITION

APERÇU DE L'EXPOSITION

Pendant que le déclencheur est maintenu actionné, la luminosité de l'image de l'écran montre les répercussions des réglages d'exposition sélectionnés. Ceci permet avant la prise de vue d'évaluer et de contrôler l'effet sur l'image produit par le réglage de l'exposition. Ceci est valable tant que la luminosité du motif et l'exposition définie ne donnent pas des valeurs de luminosité beaucoup trop faibles ou trop élevées. Pour le réglage d'exposition manuel (**M**), cette fonction peut être désactivée.

Réglage par défaut : **P-A-S-M**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Aperçu expo-
sition**
- Sélectionnez **P-A-S** (seulement en mode Programme automatique, en mode priorité ouverture et en mode priorité vitesse) ou **P-A-S-M** (également en réglage manuel)

Remarques

- Indépendamment des réglages décrits ci-dessus, la luminosité de l'image à l'écran peut être différente de celle des images proprement dites selon les conditions d'éclairage régnant. En particulier en cas d'utilisation d'un temps de pose prolongé avec des motifs sombres, l'image à l'écran paraît nettement plus sombre que la prise de vue correctement exposée.
- L'aperçu d'exposition s'effectue également lorsque la mesure de l'exposition est réalisée avec un autre élément de commande (p. ex. avec une touche de fonction en cas d'affectation avec **AE-L**).

MÉMORISATION DE LA VALEUR DE MESURE

Il arrive fréquemment que, lorsque des détails importants du motif doivent être excentrés pour la composition de l'image, ils paraissent plus clairs ou plus sombres que la moyenne. La mesure centrale pondérée et la mesure spot enregistrent cependant essentiellement, voire exclusivement, une partie au centre de l'image et sont étalonnées sur une valeur de gris moyenne.

Dans de tels cas, la mémorisation de la valeur de mesure permet de mesurer tout d'abord le motif principal et de fixer les réglages respectifs jusqu'à ce que le cadrage final soit déterminé. En cas d'utilisation d'un mode de fonctionnement autofocus, la même chose s'applique pour la mise au point (AF-L).

Normalement, les deux mémorisations (mise au point et exposition) s'effectuent simultanément avec le déclencheur. Les fonctions de mémorisation peuvent cependant être également réparties entre le déclencheur et une touche de fonction, ou être toutes deux exécutées avec une touche de fonction.

Les fonctions comportent respectivement le réglage et la mémorisation.

AE-L (AUTO EXPOSURE LOCK)

L'appareil photo enregistre la valeur d'exposition. Indépendamment de l'exposition, la mise au point peut être effectuée sur un autre objet.

AF-L (AUTO FOCUS LOCK)

L'appareil photo enregistre le réglage de la mise au point. Il est ainsi plus facile de modifier le cadrage lorsque la mise au point est fixe.

AE-L/AF-L

Avec cette option, l'appareil photo mémorise la valeur d'exposition et la mise au point lorsque l'élément de commande affecté est enfoncé.

Remarques

- Une mémorisation de la valeur de mesure ne présente pas d'intérêt associée à la mesure à champs multiples car, dans ce cas, la détection ciblée d'un détail isolé du motif est impossible.
- Tout réglage sur la bague de diaphragme ou sur la molette de vitesse d'obturation annule la mémorisation éventuelle de la valeur de mesure.

MÉMORISATION DE LA VALEUR DE MESURE EN MODE AF

En cas de mémorisation à l'aide d'une touche de fonction, les fonctions de mesure sont réparties de la manière suivante selon le réglage :

| Affectation de la touche de fonction | Touche de fonction | Déclencheur |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| AF-L + AE-L | Exposition et netteté | Aucune fonction |
| AF-L | Netteté | Exposition |
| AE-L | Exposition | Netteté |

Tant qu'aucune mémorisation de la valeur de mesure n'est effectuée via une touche de fonction, le déclencheur permet les deux fonctions.

Par déclencheur

- Visez l'élément de motif important ou à défaut un détail comparable
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - La mesure et la mémorisation sont effectuées.
- Tout en maintenant le déclencheur enfoncé, orienter l'appareil de manière à obtenir le cadrage définitif
- Déclenchez

Par une touche de fonction

- Affectez la fonction de mémorisation souhaitée (**AF-L** + **AE-L**, **AE-L**, **AF-L**) à l'une des touches de fonction
- Visez le motif
- Appuyez sur la touche de fonction
 - La mesure et la mémorisation sont effectuées.
 - L'enregistrement de la valeur d'exposition est signalé par un petit cadenas associé aux lettres AE en bas à gauche de l'écran.
 - L'enregistrement de la mise au point est signalé par le champ de mesure AF vert.
- Le cas échéant, effectuez une mémorisation de la valeur de mesure avec le déclencheur
- Définissez le cadrage définitif
- Déclenchez

MÉMORISATION DE LA VALEUR DE MESURE EN MODE MF

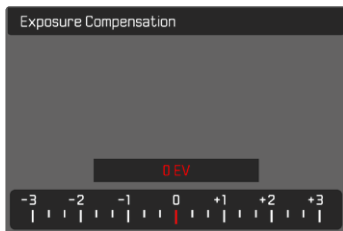
En mode MF, la mémorisation de la valeur de mesure avec le déclencheur comprend seulement l'exposition. Par conséquent, la touche de fonction ne permet aussi que cette fonction (en cas d'affectation avec **AF-L** + **AE-L** ou **AE-L**).

CORRECTION DE L'EXPOSITION

Les systèmes de mesure de l'exposition sont étalonnés sur une valeur de gris moyenne correspondant à la luminosité d'un motif photographique normal, c'est-à-dire moyen. Si le détail du motif mesuré ne remplit pas ces conditions, une correction de l'exposition peut être réalisée en conséquence.

En particulier pour réaliser plusieurs images successives, p. ex. si, pour certaines raisons, vous souhaitez délibérément bénéficier d'une exposition un peu moins longue ou un peu plus longue pour une série d'images, la correction de l'exposition est une fonction très utile : une fois paramétrée, elle reste activée, contrairement à la mémorisation de la valeur de mesure, jusqu'à ce qu'elle soit réinitialisée.

Des valeurs de correction de l'exposition peuvent être réglées par incréments de $1/3$ EV sur une plage de ± 3 EV (EV : Exposure Value = valeur d'exposition).



- A** Valeur de correction paramétrée (marques pour 0 = off)

Par commande à molette

- Dans le menu principal, sélectionnez **Molette arrière**
- Sélectionnez **Correction de l'exposition**
- Réglez la valeur désirée avec la molette

Par commande de menu

- Dans le menu principal, sélectionnez **Correction de l'exposition**
 - Sur l'écran s'affiche une graduation en guise de sous-menu.
- Réglez la valeur souhaitée sur la graduation
 - La valeur réglée est affichée via la graduation.

Remarques

- Pendant le réglage, vous pouvez observer son effet sur l'image à l'écran, qui devient plus sombre ou plus claire.
- Pour les corrections réglées, le principe suivant s'applique, indépendamment de leur réglage d'origine : elles restent valables jusqu'à ce qu'elles soient remises à 0 manuellement, c'est-à-dire même si l'appareil a été arrêté et remis en marche dans l'intervalle.
- La correction de l'exposition réglée est affichée par une marque sur l'échelle de correction de l'exposition dans la ligne de bas de page.

MODES DE PRISE DE VUE

PRISES DE VUE EN RAFALE

En réglages par défaut, l'appareil photo est paramétré pour des prises de vue une à une (**Un seul**). Des séries d'images peuvent cependant être réalisées, p. ex. pour fixer les différentes étapes des mouvements.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode déclenchement**
- Sélectionnez le réglage désiré (**Prise de vues en rafale - 2 ips, 12 bit, AF**, **Prise de vues en rafale - 7 ips, 10 bit**, **Prise de vues en rafale - 11 ips, 10 bit**)

Après le paramétrage, des prises de vue en rafale sont effectuées tant que le déclencheur est maintenu enfoncé à fond (et que la capacité de la carte mémoire est suffisante).

Remarques

- Il est recommandé lors de l'utilisation de cette fonction de désactiver le mode de lecture de visualisation (**Lecture auto**).
- Quel que soit le nombre d'images effectuées dans une série, les deux modes Lecture affichent en premier lieu la dernière image de la série ou, pendant une procédure d'enregistrement encore en cours, la dernière image de la série déjà enregistrée sur la carte.
- Les prises de vue en rafale sont impossibles avec un flash. Si une fonction flash est quand même activée, une seule prise de vue sera donc réalisée.
- Les prises de vue en rafale sont impossibles en faisant intervenir le retardateur.
- La mémoire tampon de l'appareil ne permet d'effectuer qu'un nombre limité de prises de vue en série avec la fréquence d'image sélectionnée. Si la limite de capacité de la mémoire tampon est atteinte, la fréquence d'image est réduite. Cela est dû au temps nécessaire pour transférer les données de la mémoire tampon vers la carte. Le nombre restant d'images est affiché en bas à droite.
- Pour les prises de vue en rafale à 2 ips – 4 ips : Les réglages automatiques (réglages d'exposition dans les modes **P/A/S**, balance des blancs automatique et autofocus) sont effectués individuellement pour chaque prise de vue.
- Pour les prises de vue en rafale à 7 ips – 15 ips : Les réglages automatiques (réglages d'exposition dans les modes **P/A/S**, balance des blancs automatique et autofocus) sont déterminés avant la première prise de vue et s'appliquent alors à toutes les prises de vue suivantes de la même série.

PRISE DE VUE PAR INTERVALLES

Avec cet appareil photo, vous pouvez photographier de manière automatique des mouvements sur une certaine durée sous la forme de prises de vue par intervalles. À cet effet, vous devez déterminer le nombre de prises de vue, l'intervalle entre les prises de vue et l'instant du début de la série.

Lors des réglages de l'exposition et de la mise au point, il convient de tenir compte du fait que les conditions peuvent varier pendant le déroulement de l'opération.

DÉFINITION DU NOMBRE DE PRISES DE VUE

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode déclenchement**
- Sélectionnez **Prises de vue par intervalles**
- Sélectionnez **Nombre de prises de vue**
- Entrez la valeur désirée

DÉFINITION DE L'INTERVALLE ENTRE LES PRISES DE VUE

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode déclenchement**
- Sélectionnez **Prises de vue par intervalles**
- Sélectionnez **Intervalle**
- Entrez la valeur désirée

DÉFINITION DU TEMPS DE LATENCE

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode déclenchement**
- Sélectionnez **Prises de vue par intervalles**
- Sélectionnez **Instant du démarrage**
- Entrez la valeur désirée

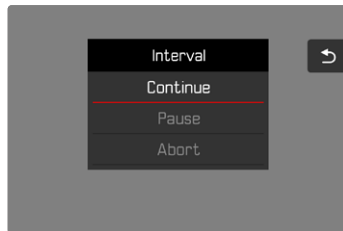
Pour commencer

- Appuyez sur le déclencheur
 - L'écran s'éteint automatiquement entre les prises de vue. Le fait d'appuyer sur le déclencheur l'active de nouveau.
 - En bas à droite dans l'image est affiché le temps restant jusqu'à la prise de vue suivante ainsi que son numéro.



Pour annuler une prise de vues en série en cours

- Appuyez sur la touche **PLAY**
 - Un petit menu apparaît.
- Sélectionnez **Arrêter**



Remarques


- L'utilisation de l'autofocus peut, en cas de prises de vue par intervalles, entraîner le fait que la mise au point ne soit pas effectuée sur le même motif dans toutes les images.
- Si l'arrêt automatique de l'appareil est paramétré et si aucune opération n'est en cours, l'appareil peut s'éteindre et se rallumer entre les différentes prises de vue.
- Des prises de vue par intervalles effectuées sur une durée assez longue dans un endroit froid, ou dans un endroit où la température est élevée et l'humidité de l'air importante, peuvent éventuellement entraîner des dysfonctionnements.
- Une série de prises de vue par intervalles sera interrompue ou définitivement stoppée dans les cas suivants :

- si la batterie est déchargée
- si l'appareil photo est mis hors tension

Il est par conséquent recommandé de veiller à une batterie suffisamment chargée.

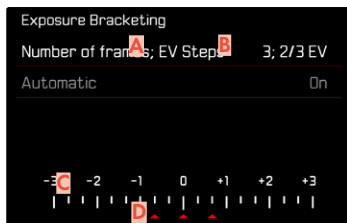
- Si la prise de vue par intervalles est interrompue ou définitivement stoppée, vous pouvez reprendre celle-ci en éteignant l'appareil photo, en remplaçant la batterie ou la carte mémoire et en remettant en marche l'appareil. Si vous arrêtez alors l'appareil et si vous le remettez en marche quand la fonction **Prises de vue par intervalles** est activée, un écran d'invite correspondant apparaît.
- Même une fois la série terminée, la fonction Intervallomètre reste active ainsi qu'après l'arrêt et la mise en marche de l'appareil photo jusqu'à ce qu'un autre type de prise de vue (mode déclenchement) soit réglé.
- La fonction Intervallomètre ne signifie pas que l'appareil photo peut servir d'appareil de surveillance.
- Quel que soit le nombre d'images effectuées dans une série, les deux modes Lecture affichent en premier lieu la dernière image de la série ou, pendant

une procédure d'enregistrement encore en cours, la dernière image de la série déjà enregistrée sur la carte.

- En mode Lecture, les images d'une série réalisée par intervalles sont identifiées par l'icône .
- Dans certaines circonstances, il peut arriver que l'appareil photo ne puisse pas réaliser de bonnes images. Ceci est notamment le cas lorsque la mise au point n'a pas réussi. Dans ce cas, aucune prise de vue n'est faite et la série est poursuivie avec l'intervalle suivant. À l'affichage apparaît alors la remarque **Certaines prises de vues ont été ignorées.**

BRACKETING D'EXPOSITION

De nombreux motifs intéressants présentent un fort contraste et comprennent à la fois des zones très claires et des zones très sombres. En fonction des parties sur lesquelles vous réglez l'exposition, le résultat final d'image peut être très différent. Dans de tels cas, le mode priorité ouverture permet d'utiliser le bracketing d'exposition automatique pour créer plusieurs solutions alternatives avec une exposition graduelle et différentes vitesses d'obturation. Ensuite, il est possible de sélectionner l'image la plus adaptée pour l'usage à venir ou de faire calculer par le logiciel de traitement d'image correspondant une image avec un contraste particulièrement élevé (HDR).




- A** Nombre de prises de vue
- B** Différence d'exposition entre les prises de vue
- C** Graduation des indices de lumination
- D** Valeurs d'exposition identifiées en rouge des images
(Si une correction de l'exposition est configurée simultanément, la graduation est décalée de la valeur correspondante.)

Le nombre d'images est sélectionnable (3, 5 ou 7 images). La différence d'exposition réglable sous **Incréments EV** entre les prises de vue est de jusqu'à 3 EV.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode déclenchement**
- Sélectionnez **Bracketing d'exposition**
- Dans le sous-menu, sélectionnez dans **Nombre de prises de vue** le nombre de prises de vue souhaité
- Dans le sous-menu, sélectionnez dans **Incréments EV** la différence d'exposition souhaitée
- Dans le sous-menu, sélectionnez dans **Correction de l'exposition** la valeur de correction de l'exposition souhaitée
 - Les valeurs d'exposition identifiées changent de position en fonction des réglages considérés. En cas de correction de l'exposition, la graduation se décale également.
 - L'ensemble de la série de prises de vue est soumis à la valeur corrective de l'exposition sélectionnée.
- Sélectionnez le réglage désiré dans le sous-menu **Auto**
 - Avec le réglage par défaut (**Marche**), toute la série de prises de vue est réalisée après un seul déclenchement ; avec **Arrêt**, chaque prise de vue de la série doit être déclenchée individuellement.
- Les prises de vue sont réalisées par un déclenchement unique ou multiple

Remarques

- Si un bracketing d'exposition est paramétré, il est indiqué par l'icône  à l'écran. Pendant les prises de vue, vous pouvez observer son effet sur l'image à l'écran, qui devient plus sombre ou plus claire.
- Selon le mode d'exposition, les niveaux de réglage sont obtenus en modifiant la vitesse d'obturation et/ou l'ouverture :
 - Vitesse d'obturation (**A/M**)
 - Ouverture (**S**)
 - Vitesse d'obturation et ouverture (**P**)
- L'ordre des prises de vue est le suivant : sous-exposition / exposition correcte / surexposition.
- En fonction de la combinaison vitesse d'obturation-ouverture disponible, la zone de travail du bracketing d'exposition automatique peut être limitée.
- En cas de commande automatique de la sensibilité ISO, la sensibilité définie automatiquement par l'appareil pour la prise de vue non corrigée est également utilisée pour toutes les autres prises de vues d'une même série. En d'autres termes, cette valeur ISO reste inchangée pour toute la série. Ceci peut entraîner le dépassement de la vitesse d'obturation la plus lente définie sous l'option **Limitation du temps d'exposition**.
- Selon la vitesse d'obturation initiale, la plage de fonctionnement du bracketing d'exposition automatique peut être limité. Indépendamment de cela, le nombre de prises de vue prédéfini est toujours réalisé. En conséquence, le cas échéant, plusieurs images d'une même série bénéficient de la même exposition.
- Cette fonction reste active jusqu'à ce que vous sélectionniez une autre fonction dans le sous-menu **Mode déclenchement**. Si vous ne sélectionnez pas une autre fonction, un autre bracketing d'exposition est réalisé à chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur.

RETARDATEUR

Le retardateur permet de réaliser des prises de vue avec un retard présélectionné. Dans de tels cas, nous vous conseillons de fixer l'appareil sur un trépied.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Retardateur**
- Sélectionnez **Retardateur 2 s**/**Retardateur 12 s**
- Déclenchez
 - Le décompte du temps restant jusqu'au déclenchement s'affiche à l'écran. Sur le devant de l'appareil photo, la LED du retardateur clignotante indique la fin du temps de latence. Pendant les 10 premières secondes, elle clignote lentement, puis rapidement pendant les 2 dernières.
 - Pendant le temps de latence du déclencheur automatique, la prise de vue peut être interrompue à tout moment en effleurant le déclencheur, le réglage respectif demeure conservé.

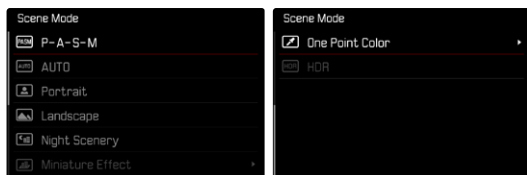
Remarques

- Tout d'abord a lieu la mesure de l'exposition et en mode Autofocus, la mise au point. Le temps de latence ne démarre qu'après tout cela.
- La fonction Retardateur peut uniquement être utilisée pour des prises de vue par vue et des bracketings d'exposition.
- Cette fonction reste active jusqu'à ce que vous sélectionniez une autre fonction dans le sous-menu **Retardateur**.

TYPES SPÉCIAUX DE PRISES DE VUES

MODE SCÈNES

L'option de menu **Mode Scènes** propose 10 variantes d'automatismes. Dans chacune des 10 variantes, pour une prise de vue particulièrement simple et sûre, non seulement la vitesse d'obturation et l'ouverture sont commandées automatiquement (comme pour le programme automatique « normal » **P**), mais aussi toute une série d'autres fonctions optimisées pour le type de motif sélectionné. Cela peut inclure par exemple le réglage ISO ou la mise au point.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
- Sélectionnez le réglage désiré

- **AUTO** : automatique d'« instantané » pour une utilisation générale
- 6 programmes de motif adaptés aux exigences spécifiques de types de motif fréquents :
 - **Portrait**, **Paysage**, **Scène de nuit**, **Effet miniature**, **One Point Color**, **HDR**

Les détails relatifs à ces trois fonctions se trouvent aux sections suivantes.

Remarques

- Le programme sélectionné reste actif jusqu'à ce qu'un autre soit sélectionné, même après un arrêt de l'appareil photo.
- En cas de changement de mode de fonctionnement (photo/vidéo), l'option de menu **Mode Scènes** est remise sur **P-A-S-M**.
- La fonction de changement de programme, ainsi que quelques options de menu ne sont pas disponibles.
- La molette de vitesse d'obturation et la bague de diaphragme sont sans fonction.
- L'aperçu de l'exposition est actif dans tous les programmes (voir p. 106).


PHOTOGRAPHIE AVEC FLASH

L'appareil photo calcule la puissance du flash nécessaire en émettant un ou plusieurs flashes de mesure avant la prise de vue proprement dite. Immédiatement après, pendant l'exposition, le flash principal s'allume. Tous les facteurs influençant l'exposition (p. ex. filtre, réglage de l'ouverture, distance par rapport au motif principal, surfaces réfléchissantes, etc.) sont automatiquement pris en compte.

FLASHS UTILISABLES

Toutes les fonctions décrites dans ce mode d'emploi sont uniquement disponibles avec les flashes de système Leica comme le SF 40 ou avec des appareils de Profoto. La mesure de flash TTL est uniquement possible avec le flash fourni. D'autres flashes, qui possèdent seulement un contact central positif, peuvent être déclenchés, mais pas commandés de manière sûre via le Leica D-Lux 8. En cas d'utilisation d'autres flashes, un fonctionnement correct ne peut pas être garanti.

Remarque

- Si vous n'utilisez pas de flashes spécialement conçus pour l'appareil photo, qui ne sélectionnent pas automatiquement la balance des blancs sur l'appareil photo, vous devez utiliser le réglage  Flash.

Important

- L'emploi de flashes incompatibles avec le Leica D-Lux 8 peut, dans le pire des cas, entraîner des dommages irréversibles sur l'appareil photo et/ou sur le flash.

Remarques

- Le flash doit être opérationnel, sans quoi l'appareil photo risque de présenter des dysfonctionnements d'exposition et d'afficher des messages d'erreur.
- Les systèmes de flash de studio ont éventuellement une très longue durée de brûlage. Par conséquent, lorsqu'on les utilise, il peut s'avérer judicieux d'opter pour une vitesse d'obturation inférieure à 1/200 s. Le même principe s'applique aux déclencheurs de flash télécommandés dans le cadre d'un « flash débridé », puisque leur transmission radio peut occasionner un retard au déclenchement.
- Le flash ne peut pas être utilisé avec les prises de vue en rafale ni avec les bracketings d'exposition automatiques.
- Pour éviter des images floues liées à des vitesses d'obturation plus lentes, il est recommandé d'utiliser un trépied. En alternative, il est possible de sélectionner une plus haute sensibilité.

MISE EN PLACE DU FLASH

- Éteignez l'appareil photo et le flash
- Retirez le cache de griffe porte-accessoires par l'arrière et gardez-le dans un endroit sûr
- Lors de l'installation, il convient de faire attention à ce que le pied du flash soit entièrement inséré dans la griffe porte-accessoires, et le cas échéant, d'utiliser l'écrou autobloquant pour éviter toute chute accidentelle
 - C'est important, car un changement de position dans la griffe porte-accessoires peut interrompre les contacts indispensables et provoquer ainsi des dysfonctionnements.

RETRAIT DU FLASH

- Éteignez l'appareil photo et le flash
- Le cas échéant, enlevez le blocage
- Retirez le flash
- Remettez en place le cache de griffe porte-accessoires

Remarque

- Assurez-vous que le cache de griffe porte-accessoires est toujours en place lorsqu'aucun accessoire n'est utilisé (par ex. le flash).

MESURE DE L'EXPOSITION AU FLASH (MESURE TTL)

Le mode Flash entièrement automatique, commandé par l'appareil photo, est disponible avec les flashes compatibles avec le système (voir p. 116) pour cet appareil photo et pour les deux modes d'exposition, mode priorité ouverture et réglage manuel.

En mode priorité ouverture et en réglage manuel, l'appareil photo permet en outre d'employer d'autres techniques de flash, intéressantes du point de vue de la composition, telles que la synchronisation du déclenchement du flash et du flash à vitesses d'obturation plus lentes que le temps de synchronisation maximal.

Par ailleurs, l'appareil transmet la sensibilité réglée au flash. Ce dernier peut ainsi, dans la mesure où il dispose de cet affichage et où l'ouverture choisie sur l'objectif lui a également été indiquée manuellement, adapter automatiquement ses indications de portée en conséquence. Le réglage de la sensibilité ISO ne peut pas être influencé à partir du flash pour les appareils conformes au système, car il est déjà transmis à partir de l'appareil photo.

RÉGLAGE SUR LE FLASH

| Mode de fonctionnement | |
|------------------------|---|
| TTL | Commande automatique par l'appareil photo |
| A | Flash fourni |
| M | L'exposition au flash doit être adaptée aux valeurs d'ouverture et d'éloignement prescrites par l'appareil photo par le réglage d'un niveau de puissance correspondant. |

Remarques

- Le flash doit être réglé en mode **TTL** afin de bénéficier de la commande automatique à partir de l'appareil photo.
- Avec le réglage sur **A**, les motifs plus clairs ou moins clairs que la moyenne ne sont pas éclairés de manière optimale le cas échéant.
- Vous trouverez plus d'informations sur le mode Flash avec d'autres flashes non spécifiquement conçus pour cet appareil photo, ainsi que sur les différents modes de fonctionnement des flashes dans le mode d'emploi concerné.

MODES FLASH

Trois modes de fonctionnement sont disponibles.

- Automatique
- Marche
- Exposition prolongée

COMMANDE AUTOMATIQUE DU FLASH

Il s'agit du mode standard. Le flash se déclenche toujours automatiquement lorsque, avec des conditions de luminosité défavorables, des temps d'exposition plus longs risquent d'entraîner une image floue.

COMMANDE MANUELLE DU FLASH

Ce mode de fonctionnement convient pour les prises de vue à contre-jour, dont le motif principal ne remplit pas entièrement l'image et se trouve dans l'ombre, ou dans les cas où des contrastes importants (p. ex. en cas d'exposition directe au rayonnement solaire) doivent être atténués par un flash de débouchage. Pour y parvenir, le flash se déclenche à chaque prise de vue indépendamment des conditions d'éclairage. La puissance du flash est réglée en fonction de la luminosité externe mesurée : si la luminosité est insuffisante comme en mode automatique, lorsque la luminosité augmente avec une faible puissance. Le flash sert alors de lumière d'éclairage, pour éclairer p. ex. des ombres au premier plan ou des motifs en contre jour et garantir une luminosité équilibrée.

⚙️ COMMANDE AUTOMATIQUE DU FLASH AVEC DES VITESSES D'OBTURATION PLUS LENTES (SYNCHRONISATION À LONG TERME)

Ce mode de fonctionnement crée simultanément aussi bien des arrière-plans sombres éclairés de manière adaptée, rendus plus clairs, qu'un premier plan éclairé par un flash.

Pour réduire les risques de flou, la vitesse d'obturation n'excède pas 1/30 s pour les autres modes de fonctionnement du flash. C'est pourquoi, sur les prises de vue réalisées avec un flash, l'arrière-plan non éclairé par le flash est souvent fortement sous-exposé. En revanche, avec ce genre de mode flash, des temps d'exposition plus longs (jusqu'à 30 s) sont autorisés pour éviter cet effet.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages flash**
- Sélectionnez **Mode flash**
- Sélectionnez le réglage désiré
 - Le mode de fonctionnement actif s'affiche à l'écran.

COMMANDE DU FLASH

Les réglages et fonctionnalités décrits dans les paragraphes suivants se rapportent exclusivement aux flashes fournis avec le présent appareil photo et compatibles avec le système.

INSTANT DE LA SYNCHRONISATION

L'exposition des prises de vue au flash s'effectue grâce à deux sources de lumière :

- la lumière existante dans l'environnement
- la lumière supplémentaire du flash

Les détails du motif exclusivement ou majoritairement éclairés par la lumière du flash sont presque toujours restitués avec netteté en raison de la durée extrêmement courte de l'impulsion lumineuse en cas de mise au point correcte. En revanche, toutes les autres parties du motif, c.-à-d. celles qui sont suffisamment éclairées par la lumière ambiante ou réfléchissent elles-mêmes la lumière, sont restituées avec une netteté inégale sur une même image. La restitution nette ou « brouillée » de ces détails du motif, de même que le degré de « brouillage », sont déterminés par deux facteurs interdépendants :

- la durée des vitesses d'obturation
- la rapidité du mouvement des parties du motif ou de l'appareil photo pendant la prise de vue

Plus la vitesse d'obturation est lente ou plus le mouvement est rapide, plus il est aisé de distinguer les deux images partielles qui se superposent.

Le moment conventionnel du déclenchement du flash est au début de l'exposition (**Début**). Ceci peut même entraîner des contradictions virtuelles, comme sur la photo d'un véhicule qui est dépassé par ses propres traînées lumineuses. Cet appareil photo permet en alternative la synchronisation à la fin de l'exposition (**Fin**). Dans ce cas, l'image nette restitue la fin du mouvement saisi. Cette technique de flash confère ainsi une impression plus naturelle de mouvement et de dynamisme à la photo.

Cette fonction est disponible avec tous les réglages de l'appareil photo et du flash.

Réglage par défaut : **Fin**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages flash**
- Sélectionnez **Moment de déclench. flash**
- Sélectionnez le réglage désiré (**Début**, **Fin**)
 - Le moment de synchronisation réglé est affiché dans la ligne d'en-tête.

Remarques

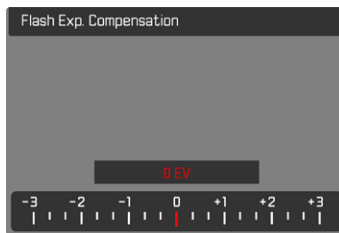
- L'utilisation du flash avec des vitesses d'obturation plus rapides n'entraîne qu'une légère différence entre les deux moments de l'allumage du flash et ce, uniquement dans le cas de mouvements très rapides.

CORRECTION DE L'EXPOSITION AU FLASH

Cette fonction permet de réduire ou de renforcer de manière ciblée l'exposition au flash indépendamment de l'exposition due à la lumière ambiante, p. ex. pour une prise de vue au crépuscule, pour éclaircir le visage d'une personne au premier plan tout en conservant l'ambiance lumineuse.

Réglage par défaut : **0 EV**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages flash**
- Sélectionnez **Correction de l'exposition flash**
 - Le sous-menu affiche une graduation avec un repère de réglage rouge. Si ce dernier est à la valeur **0**, cela indique que la fonction est désactivée.
- Réglez la valeur souhaitée sur la graduation
 - La valeur réglée est affichée via la graduation.



Remarques

- Pour les corrections réglées, le principe suivant s'applique, indépendamment de leur réglage d'origine : elles restent valables jusqu'à ce qu'elles soient remises à 0 manuellement, c'est-à-dire même si l'appareil a été arrêté et remis en marche dans l'intervalle.
- **Correction de l'exposition flash** n'est pas disponible lorsque des flashes possédant leur propre réglage de correction sont utilisés (comme le Leica SF 58 ou le Leica SF 60). Dans ce cas, une valeur de correction déjà saisie sur l'appareil photo est sans effet.
- Un éclairage au flash plus lumineux sélectionné avec correction plus exige une puissance du flash plus importante. Pour cette raison, une correction de l'exposition du flash influence plus ou moins la portée du flash : une correction positive la réduit, une correction négative l'augmente.
- Une correction de l'exposition réglée sur l'appareil photo influe exclusivement sur la mesure de la lumière ambiante. En mode Flash, si vous souhaitez également effectuer une correction de la mesure de l'exposition au flash TTL, vous devez la définir en supplément sur le flash.

PHOTOGRAPHER AVEC LE FLASH

- Activez le flash
- Réglez le flash sur le mode de fonctionnement pour la commande par nombre-guide (p. ex. TTL ou GNC = Guide Number Control)
- Allumez l'appareil photo
- Réglez le mode d'exposition souhaité ou bien la vitesse d'obturation et/ou l'ouverture désirées
 - Il est important de respecter un temps de synchronisation du flash le plus court possible, car il est décisif pour déterminer si le flash déclenché sera un flash de prise de vue « normal » ou un flash HSS.
- Avant chaque prise de vue avec flash, appuyez sur le déclencheur pour activer la mesure de l'exposition
 - Si le déclencheur est enfoncé à fond trop rapidement, il est possible que le flash ne se déclenche pas.

Remarque

- Il est conseillé d'utiliser une autre méthode de mesure de l'exposition que **Spot** pour les prises de vue avec flash.

MODE LECTURE (PHOTO)

Il existe deux fonctions de lecture indépendantes l'une de l'autre :

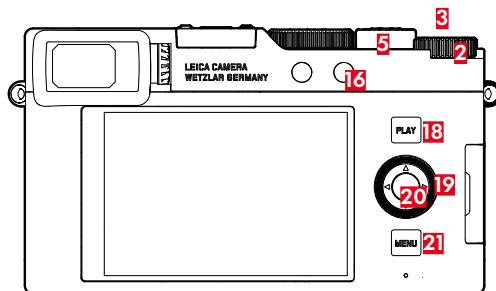
- affichage rapide directement après la prise de vue (**Lecture auto**)
- mode lecture normal en vue de l'affichage illimité dans le temps et de la gestion des images enregistrées

Remarques

- Les images ne sont pas tournées automatiquement au mode Lecture, afin de toujours utiliser la totalité de la surface de l'écran pour l'affichage.
- Les photos qui n'ont pas été prises avec cet appareil ne pourront peut-être pas être lues avec celui-ci.
- Il peut arriver que l'image à l'écran ne présente pas la qualité habituelle ou que l'écran reste noir et n'affiche que le nom du fichier.
- Vous pouvez basculer à tout moment du mode Lecture au mode Prise de vues en appuyant sur le déclencheur.

ÉLÉMENTS DE COMMANDE EN MODE LECTURE

ÉLÉMENTS DE COMMANDE SUR L'APPAREIL PHOTO



- | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|---------------------|
| 2 | Molette arrière | 20 | Touche centrale |
| 3 | Touche de molette | 19 | Touche de sélection |
| 16 | Touche de fonction | 21 | Touche MENU |
| 18 | Touche PLAY | 5 | Levier de zoom |

ACCÈS DIRECT EN MODE LECTURE

Les touches de fonction peuvent également être affectées individuellement en mode Lecture.

Par défaut, les touches de fonction sont affectées aux fonctions suivantes :

| Touche | Fonction |
|------------------------------|---------------------------------|
| Touche de molette | Agrandissement |
| Touche de fonction 16 | Supprimer une à une |
| Touche de molette 3 | Marquer les photos (Classer) |
| Touche centrale | Changer de profil d'information |

Les descriptions des paragraphes suivants supposent que les réglages par défaut sont activés.

Remarques

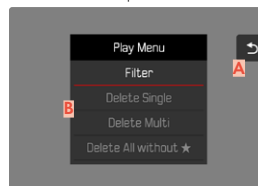
- La fonction affectée ne dépend pas de la représentation actuelle. Il est ainsi possible, par exemple, d'ouvrir directement la liste d'effacement, même en plein écran.
- La fonction affectée n'est pas disponible si la touche de fonction pilote un élément de commande sur l'écran (p. ex. dans l'écran de suppression).

ÉLÉMENTS DE COMMANDE SUR L'ÉCRAN

En règle générale, les éléments de commande sur l'écran peuvent être utilisés intuitivement par commande tactile. Cependant, ils sont aussi souvent sélectionnables en appuyant sur l'une des trois touches à droite de l'écran (touche **PLAY**, touche centrale, touche **MENU**). Lorsqu'ils apparaissent dans la ligne du haut, un symbole affiche la touche correspondante à côté de l'élément de commande. Lorsqu'ils apparaissent directement en bordure de l'écran, ils sont positionnés directement à côté de la touche correspondante.

Par exemple, le symbole Retour ↩ peut être sélectionné de deux manières :

- tapoter directement sur le symbole Retour
- appuyer sur la touche respective (touche supérieure = touche **PLAY**)



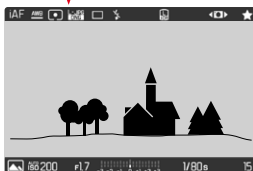
- A** Élément de commande « Retour »
- B** Élément de commande « Supprimer »

LANCEMENT/ARRÊT DU MODE LECTURE

Prise de vue



Lecture



→ Appuyez sur la touche **PLAY**

- Sur l'écran apparaît la dernière photo réalisée.
- En l'absence de fichier image sur la carte mémoire insérée, le message suivant s'affiche : **Aucune photo valide à afficher.**
- En fonction de la représentation actuelle, la touche **PLAY** a différentes fonctions :

| Situation de départ | Après pression sur la touche PLAY |
|--|--|
| Lecture plein écran d'une image | Mode Prise de vues |
| Lecture d'un détail agrandi/de plusieurs images de petite taille | Lecture plein écran de l'image |

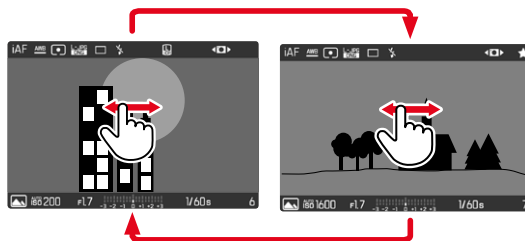
SÉLECTION/DÉFILEMENT DES IMAGES

Les images sont disposées en une rangée horizontale. Elles sont classées par ordre strictement chronologique. Lorsqu'une extrémité de la rangée d'images est atteinte lors du défilement, l'affichage passe alors à l'autre extrémité. Toutes les images peuvent ainsi être atteintes dans les deux sens.

INDIVIDUELLEMENT

Par commande tactile

→ Balayez vers la gauche/droite

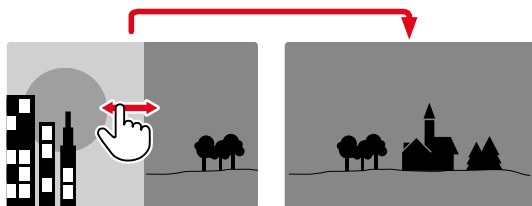


Par commande à touches

→ Appuyez sur la partie gauche/droite de la touche de sélection ou tournez la molette arrière

CONTINU

- Balayez vers la gauche/droite et gardez le doigt sur le bord de l'écran
 - Les images suivantes avancent uniformément.



AFFICHAGE INFO EN MODE LECTURE

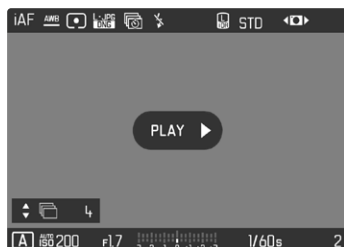
Pour vous permettre de regarder les images sans être gêné, elles apparaissent par défaut sans les informations des lignes du haut et du bas.



- Appuyez sur la touche centrale
 - Les barres d'information apparaissent (en mode Lecture, les lignes du haut et du bas sont toujours affichées et masquées ensemble).

LECTURE DE SÉRIES D'IMAGES (PRISES DE VUE PAR INTERVALLES)

Les prises de vue par intervalles créent souvent de très nombreuses images individuelles. Si la totalité de ces images était toujours montrée, l'accès rapide à d'autres images n'appartenant pas à une série serait considérablement compliqué. Le groupement d'images accroît la clarté au mode lecture.



Sur l'image spécimen s'affichent **PLAY** au milieu et  en bas à gauche.

Afin de lire les images d'un groupe, il existe deux possibilités : le défilement manuel ou la lecture automatique.

LECTURE D'UNE SÉRIE D'IMAGES D'UN TRAIT

Les images d'un groupe peuvent être lues d'un trait. Ceci peut afficher les séquences représentées dans certaines circonstances de manière beaucoup plus concise que cela ne serait possible par navigation manuelle.

→ Appuyez sur **PLAY** 

ou

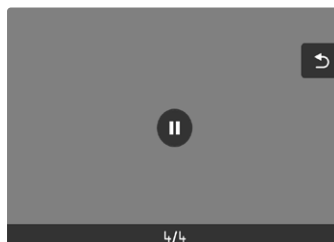
→ Appuyez sur la touche centrale

- La lecture automatique commence.

Pendant la lecture, un écran avec d'autres fonctions peut être ouvert.

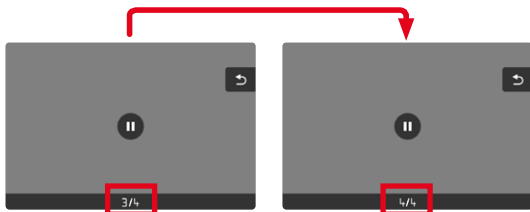
→ Appuyez sur la touche centrale

- La lecture est stoppée, l'image actuelle de la série est affichée.



PASSER À UNE CERTAINE IMAGE DU GROUPE

→ Sélectionnez l'image souhaitée à l'aide de la touche de sélection



POURSUITE DE LA LECTURE

Pendant que les éléments de commande sont visibles :


→ Appuyez sur la touche centrale

FAIRE DÉFILER INDIVIDUELLEMENT LA SÉRIE D'IMAGES

Les images d'un groupe peuvent également être consultées individuellement. Pour cela, il faut passer à la navigation manuelle.



→ Appuyez sur la partie haute/basse de la touche de sélection

- En mode de plein écran, les affichages disparaissent.
- En cas d'affichages d'informations activés,  s'affiche en bas à gauche sur l'image.

→ Appuyez sur la partie gauche/droite de la touche de sélection

ou



→ Balayez vers la gauche/droite

Pour revenir au mode lecture normal

→ Appuyez sur la partie haute/basse de la touche de sélection

- En bas à gauche sur l'image apparaît 

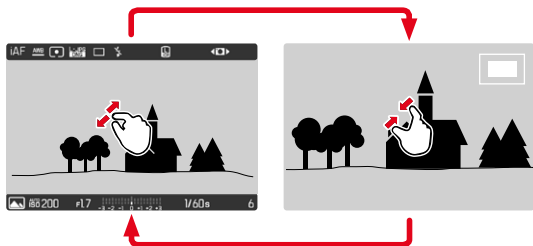
Remarques

- Tant que la série d'images défile, l'affichage reste limité aux images du groupe, y compris dans l'affichage de liste avec 12 ou 30 images en miniature.
- Les images d'une série sont caractérisées par  dans la ligne du haut, celles d'une série d'images par **Prises de vue par intervalles** par 

AGRANDISSEMENT D'UN DÉTAIL

En vue d'une estimation plus précise, il est possible d'ouvrir en agrandi une section librement choisie d'une image. L'agrandissement s'effectue en cinq incréments avec la molette arrière ou en continu avec la commande tactile.

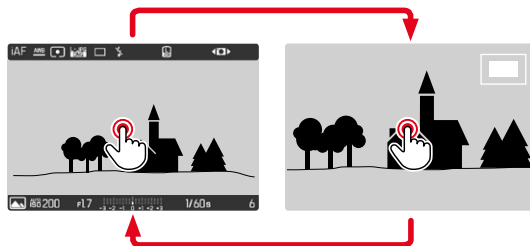
Par commande tactile



- Rapprochez les doigts / écartez les doigts
 - L'image est réduite / agrandie à l'endroit correspondant.



- Balayez l'écran pour changer à votre guise la position de la section affichée de l'agrandissement
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.



- Tapotez deux fois
 - Change entre le premier niveau d'agrandissement sur la zone effleurée et la vue en image pleine normale.

Par commande à touches

- Tournez le levier de zoom (vers la droite : augmenter l'agrandissement, vers la gauche : réduire l'agrandissement)
- Avec la touche de sélection, déplacez à votre guise la position de la section sur l'image agrandie
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.

Même si la représentation est agrandie, vous pouvez passer à une autre image qui s'affichera alors directement au même coefficient d'agrandissement.

- Tournez la molette arrière

Remarques

- Vous ne pourrez sans doute pas agrandir des images réalisées avec un autre type d'appareil photo.
- Il n'est pas possible d'agrandir les enregistrements vidéo.

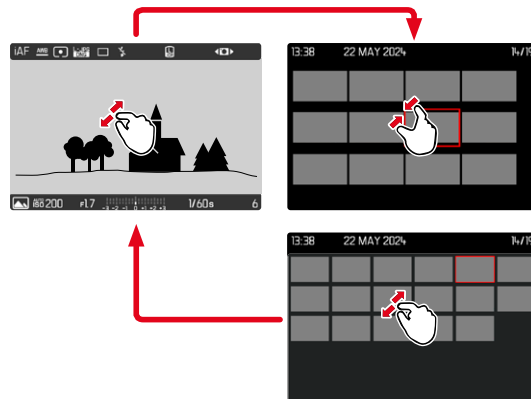
AFFICHAGE SIMULTANÉ DE PLUSIEURS IMAGES

Pour un meilleur aperçu ou pour trouver plus facilement une image recherchée, il est possible d'afficher plusieurs images réduites simultanément dans un affichage de liste. Les affichages de liste disponibles comportent 12 et 30 images.

AFFICHAGE DE LISTE

Par commande tactile

- Rapprochez les doigts
 - La vue passe à l'affichage de 12, puis de 30 images.

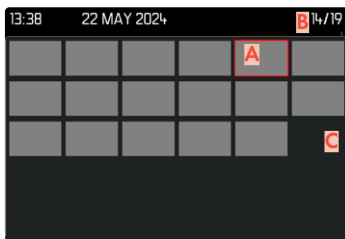
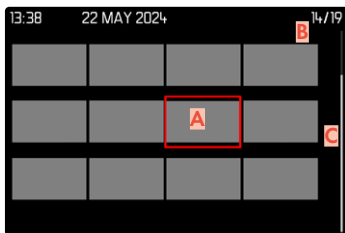


Par commande à touches

- Tournez le levier de zoom vers la gauche
 - La vue passe à l'affichage de 12, puis de 30 images.

Pour parvenir à d'autres images

→ Balayez vers le haut/bas



- A** Image sélectionnée actuellement
- B** Numéro de l'image sélectionnée actuellement
- C** Barre de défilement

L'image sélectionnée actuellement est caractérisée par le cadre rouge et peut être sélectionnée pour être visualisée.

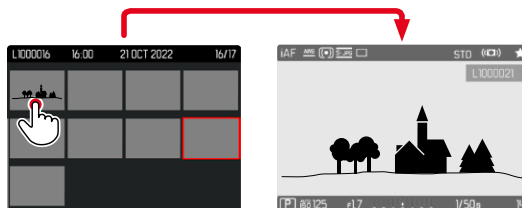
Pour passer d'une image à l'autre

→ Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée

Pour afficher l'image dans sa taille normale

Par commande tactile

→ Tapotez sur l'image souhaitée



Par commande à touches

→ Tournez le levier de zoom vers la droite


ou

→ Appuyez sur la touche centrale

MARQUAGE/ÉVALUATION DES IMAGES

Les images peuvent être marquées comme favoris pour pouvoir les retrouver plus rapidement ou pour simplifier la suppression ultérieure de plusieurs images. La sélection est aussi bien possible en vue normale que dans les affichages de liste.

Pour sélectionner des images

- Appuyez sur la touche de molette
 - L'image est marquée d'une .
 - Le symbole apparaît en consultation en vue normale tout à droite dans la ligne du haut, en affichage de liste dans l'angle supérieur gauche des images en miniature.

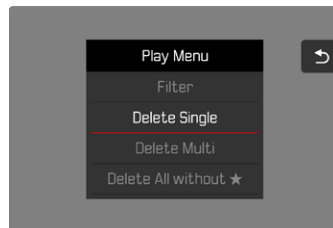
Pour annuler la sélection

- Appuyez sur la touche de molette
 - Le marquage disparaît.

SUPPRESSION D'IMAGES

Pour la suppression d'images, il y a plusieurs possibilités :

- supprimer les images une à une
- supprimer plusieurs images
- supprimer toutes les images non sélectionnées/non évaluées



Important

- Vous ne pouvez plus ouvrir les images après leur suppression.

SUPPRESSION DES IMAGES UNE À UNE

→ Appuyez sur la touche de fonction **(F6)**

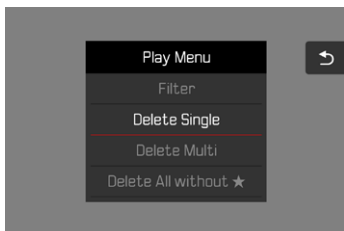
- L'écran d'effacement s'affiche.

ou

→ Appuyez sur la touche **MENU**

→ Dans le menu Lecture, sélectionnez **Supprimer une à une**

- L'écran d'effacement s'affiche.
- Pendant la procédure d'effacement, la LED clignote. Ceci peut durer un moment.
- Puis apparaît l'image suivante. Toutefois si la carte mémoire ne comporte pas d'autre image, le message suivant apparaît: **Aucune photo valide à afficher.**



Pour annuler l'effacement et retourner au mode lecture normal

→ Sélectionnez le symbole de retour ↩
(tapotez directement sur le symbole ou appuyez sur la touche **MENU**)

Remarques

- L'écran d'effacement peut être ouvert à partir de l'affichage de liste uniquement en appuyant sur la touche **MENU** puisque la fonction de menu **Supprimer** du menu Lecture n'est pas disponible dans ce contexte.
- Même quand l'écran d'effacement est actif, les fonctions « Défilement » et « Agrandir » sont disponibles à tout moment.

SUPPRESSION DE PLUSIEURS IMAGES

Dans une liste de suppression avec 9 images en miniature, il est possible de sélectionner plusieurs images, puis de les supprimer en une fois.

Elle est accessible par deux moyens.


- Tournez le levier de zoom vers la gauche
 - L'affichage de liste s'affiche.
- Appuyez sur la touche **MENU**
- Dans le menu Lecture, sélectionnez **Supprimer plusieurs**
 - La liste d'effacement s'affiche.

ou


- Appuyez sur la touche **MENU**
- Dans le menu Lecture, sélectionnez **Supprimer**
 - L'écran d'effacement s'affiche.

Dans cette liste il est possible de sélectionner autant d'images que souhaité.


Pour sélectionner des images à supprimer

- Sélectionnez l'image souhaitée
 - Appuyez sur la touche centrale
- ou
- Tapotez sur l'image souhaitée
 - Les images sélectionnées pour la suppression sont marqués avec un symbole d'effacement  rouge.

Pour supprimer les images sélectionnées

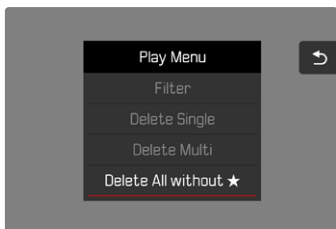
- Sélectionnez le symbole d'effacement  (tapotez directement sur le symbole ou appuyez sur la touche centrale)
 - La demande **Supprimer tous les fichiers marqués ?** apparaît.
- Sélectionnez **Oui**

Pour annuler l'effacement et retourner au mode lecture normal

- Sélectionnez le symbole de retour  (tapotez directement sur le symbole ou appuyez sur la touche **PLAY**)

SUPPRESSION DES IMAGES NON ÉVALUÉES

- Appuyez sur la touche **MENU**
- Dans le menu Lecture, sélectionnez **Supprimer tous sans**



- La demande **Voulez-vous vraiment supprimer TOUS les fichiers sans** apparaît.
- Sélectionnez **Oui**
 - Pendant l'effacement, la LED clignote. Ceci peut durer un moment. Puis apparaît l'image marquée suivante. Toutefois, si la carte mémoire ne comporte pas d'autre image, le message suivant apparaît: **Aucune photo valide à afficher.**

SUPPRESSION DE SÉRIES D'IMAGES

Il est possible de supprimer des images individuelles de séries d'images

- Sélectionnez l'image spécimen
- Appuyez sur la partie haute/basse de la touche de sélection
 - En cas d'affichages d'informations activés, **☯** s'affiche en bas à gauche sur l'image.
- Tournez le levier de zoom vers la gauche



- Sélectionnez les images à supprimer
- Appuyez sur la touche **MENU**
- Dans le menu Lecture, sélectionnez **Supprimer une à une**
 - La demande **Voulez-vous vraiment supprimer ce fichier** apparaît.
- Sélectionnez **Oui**

APERÇU DE LA DERNIÈRE IMAGE

Les photos peuvent être affichées directement après la prise de vue, afin de contrôler de manière exemplairement rapide et facile le succès de la prise de vue. La durée de l'affichage automatique peut être réglée.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Lecture auto**
- Dans le sous-menu, sélectionnez la fonction ou la durée souhaitée
(Arrêt, 1 sec, 3 sec, 5 sec, Permanente)

Permanente: la dernière image est affichée jusqu'à ce que la lecture automatique soit terminée en appuyant sur la touche **PLAY** ou en effleurant le déclencheur.

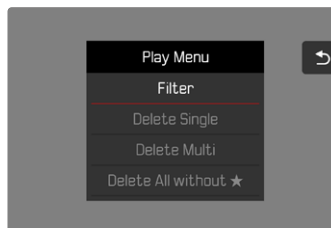
Remarques

- Pendant la durée de la prévisualisation, différents éléments de commande passent au mode lecture normal et exécutent la fonction à laquelle elles sont affectées. L'appareil photo reste ensuite en mode lecture jusqu'à ce que celui-ci soit quitté.
- La sélection et la suppression sont uniquement possibles en mode lecture normal, mais pas pendant la lecture automatique.
- Si les images ont été réalisées avec les fonctions Prises de vue en rafale ou Prises de vue par intervalles, la dernière image de la série est affichée ou, pendant une procédure d'enregistrement encore en cours, la dernière image de la série déjà enregistrée sur la carte est montrée.
- Pendant les durées d'affichage définies temporellement (1 s, 3 s, 5 s) la lecture automatique peut être terminée prématurément en appuyant sur la touche **PLAY** ou en effleurant le déclencheur.

APERÇU DE LA DERNIÈRE IMAGE

Les images peuvent être filtrées en fonction du type d'image (photo ou vidéo) lors de la lecture.

- Appuyez sur la touche **MENU**
- Dans le menu Lecture, sélectionnez **Filtrer**



- La question **Tout**, **Photo**, **Vidéo** apparaît.

RÉGLAGES VIDÉO

FORMAT DE FICHIER

Les vidéos peuvent être enregistrées au format de fichier MP4.

Diverses combinaisons de la résolution et de la fréquence d'images peuvent être réglées. Cela permet de s'adapter précisément à l'utilisation prévue ou au niveau d'utilisation de la capacité de la carte mémoire.

FORMAT VIDÉO

Les combinaisons suivantes de la résolution et de la fréquence d'images sont disponibles :

MP4

| Fréquence d'images | Résolutions | | |
|--------------------|-------------|-----|----|
| | 4K | FHD | HD |
| 60 ips | | ✓ | |
| 30 ips | ✓ | ✓ | ✓ |
| 24 ips | ✓ | | |

RÉSOLUTIONS DISPONIBLES

Plusieurs résolutions différentes sont disponibles avec les formats d'image qui en découlent.

| Format de Fichier | Résolutions disponibles | |
|-------------------|-------------------------|-------------|
| MP4 | 4K | 3840 x 2160 |
| MP4 | FHD | 1920 x 1080 |
| MP4 | HD | 1280 x 720 |

FRÉQUENCES D'IMAGES DISPONIBLES

En fonction de la résolution sélectionnée, jusqu'à 3 fréquences d'images différentes de 24 ips jusqu'à 60 ips sont au choix.

RÉGLAGE DU FORMAT VIDÉO

Réglage par défaut : format de fichier MP4, résolution 4K, fréquence d'images 30 ips

MP4

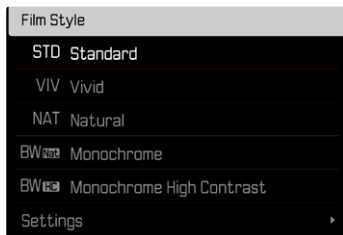
- Dans le menu principal, sélectionnez **Format**
- Sélectionnez la résolution désirée (**4K**, **FHD**, **HD**)
- Sélectionnez la fréquence d'images désirée

Remarques

- Au chapitre « Caractéristiques techniques », vous trouverez plus de détails sur les formats vidéo disponibles (voir p. 210), ainsi que des indications sur d'éventuelles restrictions concernant la sortie HDMI.

PROPRIÉTÉS DE L'IMAGE

Le Leica D-Lux 8 propose des profils **Mode vidéo** personnalisables pour adapter les enregistrements vidéo à ses propres idées.



MODE VIDÉO

Les propriétés d'image d'enregistrements vidéo peuvent être légèrement modifiées par plusieurs paramètres. Qui sont regroupés dans des profils **Mode vidéo** prédéfinis.

CONTRASTE

Le contraste, c'est-à-dire la différence entre les parties claires et sombres, définit si une image sera plutôt « mate » ou « brillante ». Par conséquent, le contraste peut être influencé par la réduction ou l'augmentation de cette différence, à savoir le rendu plus clair ou plus foncé des parties claires et sombres d'un enregistrement.

NETTETÉ

L'impression de netteté d'une image dépend fortement de la netteté des contours, c'est-à-dire de la taille des zones de transition entre les parties claires/sombres de l'image. En augmentant ou en réduisant ces zones de transition, il est possible d'influer sur l'impression de netteté.

SATURATION DES COULEURS

La saturation détermine, pour les enregistrements en couleur, si les couleurs de l'image apparaissent plutôt « pâles » et pastel ou plutôt « éclatantes » et vives. Alors que la luminosité et les conditions météorologiques (couvert/dégagé) sont imposées lors de l'enregistrement, il est possible d'influer sur leur rendu.

ZONES CLAIRES / ZONES SOMBRES

Selon l'exposition choisie et la gamme dynamique du motif, certains détails ne sont probablement plus visibles dans les zones claires ou les zones sombres. Les paramètres **Zones claires** et **Zones sombres** permettent un contrôle différencié des zones plus ou moins exposées. Si, par exemple, une partie du motif se trouve à l'ombre, une augmentation de la valeur du paramètre **Zones sombres** peut aider à éclaircir ces zones et ainsi à mieux voir les détails. Inversement, ce paramètre peut aussi renforcer encore plus les ombres existantes ou les zones particulièrement claires à des fins artistiques. Les valeurs positives éclaircissent les zones concernées tandis que les valeurs négatives les assombrissent.

PROFILS COULEURS

3 profils prédéfinis sont disponibles pour les enregistrements en couleur :

- **STD** **Standard**
- **VIV** **Éclatant**
- **NAT** **Naturel**

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages vidéo**

→ Sélectionnez **Mode vidéo**

→ Sélectionnez le profil désiré

PROFILS NOIR ET BLANC

Par ailleurs, il existe deux profils pour les enregistrements en noir et blanc :

- **BW^{NAT}** **Monochrome**
- **BW^{HI}** **Monochrome contraste élevé**

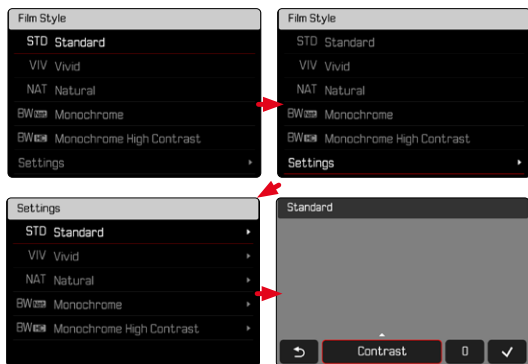
→ Dans le menu principal, sélectionnez **Mode vidéo**

→ Sélectionnez le profil désiré

INDIVIDUALISER LES PROFILS DE VIDÉO

Ces paramètres peuvent être adaptés pour tous les profils disponibles (**Saturation** uniquement pour les profils couleurs). Pour plus d'informations sur l'utilisation du menu, voir p. 52.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode vidéo**
- Sélectionnez **Réglages**
- Sélectionnez le profil désiré
- Sélectionnez **Contraste/Netteté/Saturation**
- Sélectionnez le niveau désiré
(-2, 1, 0, +1, +2)



RÉGLAGES AUDIO

MICROPHONE

La sensibilité du microphone intégré peut être réglée.
Réglage par défaut : **0 dB**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages vidéo**
- Sélectionnez **Gain du micro**
- Sélectionnez le niveau désiré
(+6 dB, 0 dB, -6 dB, -12 dB)

Remarques

- Aussi bien la fonction de mise au point automatique (autofocus) que le réglage manuel de la distance émettent des bruits qui sont également enregistrés.

RÉDUCTION DU BRUIT DE FOND

La réduction du bruit de fond peut, au choix, être activée ou désactivée.

Réglage par défaut : **Standard**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages vidéo**
- Sélectionnez **Réduction du bruit de fond**
- Sélectionnez **Haut/Standard/Arrêt**

OPTIMISATIONS AUTOMATIQUES

STABILISATION DE VIDÉO

La fonction de stabilisation aide à réduire les scintillements dans l'enregistrement lors des situations d'enregistrement agitées.

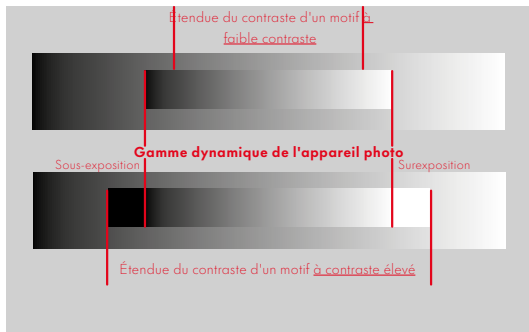
Réglage par défaut : **Marche**

- Dans le menu principal, sélectionnez **OIS**
- Sélectionnez **Marche/Arrêt**

OPTIMISATION DES ZONES SOMBRES (IDR)

GAMME DYNAMIQUE

L'étendue du contraste d'un motif comprend tous les niveaux de luminosité de l'image, du point le plus clair au point le plus sombre. Si l'étendue du contraste du motif est plus petite que la gamme dynamique de l'appareil photo, le capteur peut alors mesurer tous les niveaux de luminosité. En présence de grandes différences de luminosité dans le motif (par ex. enregistrements en intérieur avec des fenêtres lumineuses en arrière-plan, enregistrements avec des parties du motif à l'ombre et d'autres en plein soleil, enregistrements de paysages avec des zones sombres et un ciel très clair), l'appareil photo, en raison de sa gamme dynamique limitée, n'est alors pas en mesure de représenter toute l'étendue du contraste du motif. Certaines informations dans les « zones marginales » sont alors perdues (sous-exposition et surexposition).



FONCTION iDR

La fonction **iDR** (Intelligent Dynamic Range : gamme dynamique intelligente) permet d'optimiser les zones plus sombres. Les détails sont ainsi beaucoup plus visibles.



Il est possible de définir au préalable si cette optimisation des zones sombres doit être effectuée et avec quelle intensité (**Haut**, **Standard**, **Bas**, **Arrêt**). Si l'option est réglée sur **Auto**, l'appareil photo choisit automatiquement le réglage adapté en fonction de l'étendue du contraste du motif.

L'effet obtenu dépend non seulement de ce réglage, mais aussi des réglages d'exposition. La fonction a son effet maximum lorsque les valeurs ISO sont faibles et que les vitesses d'obturation sont rapides. L'effet est plus faible lorsque les valeurs ISO sont plus élevées et/ou que les vitesses d'obturation sont plus lentes.

Réglage par défaut : **Auto**

- Dans le menu principal, sélectionnez **iDR**
- Sélectionnez le réglage désiré (**Auto**, **Haut**, **Standard**, **Bas**, **Arrêt**)

Remarque

- L'optimisation des zones sombres réduit légèrement les distinctions dans les zones très claires.

GESTION DES DONNÉES

FORMATAGE DE LA CARTE MÉMOIRE

Concernant les cartes mémoire déjà en place, il n'est normalement pas nécessaire de les formater. Toutefois, lorsqu'une carte encore non formatée est utilisée pour la première fois, il faut la formater. Il est conseillé de formater les cartes mémoire de temps à autre, étant donné que certains volumes de données résiduelles (informations accompagnant les enregistrements) peuvent occuper de la capacité de mémoire.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Formater la mémoire**
- Validez la procédure
 - La LED d'état inférieure clignote pendant l'opération.

Remarques

- N'éteignez pas l'appareil pendant que le processus est en cours.
- En cas de formatage de la carte mémoire, toutes les données qu'elle contient sont perdues. Le formatage n'est pas empêché par la protection contre l'effacement de certains enregistrements marqués.
- Tous les enregistrements doivent pour cette raison être transférés régulièrement sur une mémoire de masse, comme par ex. le disque dur d'un ordinateur.
- Lors d'un formatage simple, les données présentes sur la carte ne sont pas supprimées définitivement. Seul le répertoire est supprimé de sorte que les fichiers existants ne sont plus immédiatement accessibles. Un logiciel adapté permet de rendre les données de nouveau accessibles. Seules les données écrasées à la suite de l'enregistrement de nouvelles données sont effectivement supprimées définitivement.
- Si la carte mémoire a été formatée sur un autre appareil, p. ex. sur un ordinateur, elle doit être reformatée sur l'appareil photo.
- Si le formatage ou l'écrasement sur la carte mémoire est impossible, demandez conseil à votre revendeur ou au service Leica Customer Care (voir p. 216).

STRUCTURE DES DONNÉES

STRUCTURE DES DOSSIERS

Les fichiers (= enregistrements) des cartes mémoire sont enregistrés dans des dossiers créés automatiquement. Les trois premiers caractères désignent le numéro du dossier (chiffres), les cinq derniers le nom du dossier (lettres). Le premier dossier contient la désignation « 100LEICA », le second « 101LEICA ». Le numéro disponible suivant est généralement utilisé comme numéro de répertoire, il est possible de créer 999 répertoires au maximum.

STRUCTURE DES FICHIERS

Les désignations des fichiers dans ces dossiers se composent de onze caractères. Aux réglages par défaut, le premier fichier porte le nom « L1000001.XXX », le deuxième « L1000002.XXX », etc. La lettre initiale peut être choisie, le « L » des réglages par défaut représente la marque de l'appareil photo. Les trois premiers chiffres sont identiques au numéro de commande actuelle. Les quatre chiffres suivants désignent le numéro de fichier séquentiel. Une fois le numéro de fichier 9999 atteint, un nouveau dossier est automatiquement créé et la numérotation du fichier reprend à 0001. Les trois derniers caractères après le point désignent le format de fichier (MOV ou MP4).

Remarques

- Si des cartes mémoire sont utilisées qui n'ont pas été formatées avec cet appareil photo, la numérotation des fichiers reprendra automatiquement à 0001. Si toutefois la carte mémoire utilisée contient déjà un fichier dont le numéro est plus élevé que celui du dernier fichier attribué par l'appareil photo, la numérotation se poursuivra en prenant en compte celle de cette carte.
- Lorsque le numéro de dossier 999 et le numéro de fichier 9999 sont atteints, un message d'avertissement correspondant s'affiche à l'écran et l'ensemble de la numérotation doit être réinitialisée.
- Si vous voulez réinitialiser le numéro de dossier à 100, formatez pour cela la carte mémoire et réinitialisez tout de suite après les numéros de photos.

MODIFICATION DU NOM DES FICHIERS

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages de l'appareil photo**
- Sélectionnez **Modifier nom du fichier**
 - Un sous-menu Clavier apparaît.
 - La ligne d'entrée contient le réglage par défaut « L » comme lettre initiale du nom de fichier. Seule cette lettre est modifiable.
- Entrez les lettres souhaitées (voir p. 50)
- Validez

Remarques

- La modification du nom de fichier est conservée pour tous les enregistrements qui suivront ou jusqu'à une éventuelle nouvelle modification. Le numéro d'ordre en cours ne s'en trouve pas modifié, il est cependant remis à zéro par la création d'un nouveau dossier.
- À la remise à zéro aux réglages par défaut, la lettre initiale est automatiquement remise sur « L ».
- Vous ne pouvez pas utiliser de minuscules.

TRANSFERT DE DONNÉES

Avec Leica FOTOS, les données peuvent être transférées facilement sur les appareils mobiles. En alternative, la transmission peut s'effectuer au moyen d'un lecteur de carte ou par câble USB.

À PROPOS DE LEICA FOTOS

- Voir le chapitre « Leica FOTOS » (p. 190)

Remarques

- Pour le transfert de fichiers plus importants, l'utilisation d'un lecteur de cartes est recommandée.
- Tant que des données sont transférées, il est interdit de déconnecter la connexion USB, l'ordinateur et/ou l'appareil photo peuvent sinon « planter » et des dommages irréparables peuvent même être occasionnés sur la carte mémoire.
- Tant que des données sont transférées, il est interdit d'arrêter l'appareil photo ou il ne doit pas s'éteindre automatiquement pour cause de basse capacité de la batterie, puisque l'ordinateur peut sinon « planter ». Pour les mêmes raisons, il est strictement interdit d'ôter la batterie pendant une connexion active.

RÉGLAGES PRATIQUES

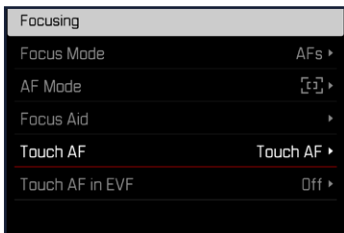
AF TACTILE

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

Réglage par défaut : **Touche AF**

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**

→ Sélectionnez **AF tactile**

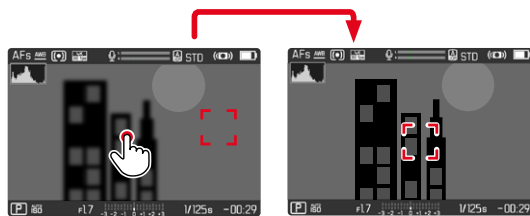


→ Sélectionnez **AF tactile**



Pour positionner le champ de mesure AF

→ Tapotez à l'endroit souhaité sur l'écran



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

→ Tapotez deux fois sur l'écran



Remarques

- Cette fonction est disponible avec toutes les méthodes de mesure AF, à l'exception de **Multi-Zone**.
- Pour la méthode de mesure **Poursuite**, le champ de mesure s'immobilise à l'endroit sélectionné et l'auto-focus démarre à l'effleurement du déclencheur. Pour les autres méthodes de mesure AF, la mise au point s'effectue immédiatement et automatiquement.
- Même si l'option est réglée sur **Arrêt**, il est toujours possible de réinitialiser la position du champ de mesure AF en tapotant deux fois sur 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 (voir p. 160). 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**, **Pavé tactile**, **Arrêt**)

– **Marche**

- Positionnement du champ de mesure AF (tapoter)
- Accès au réglage rapide AF (tapoter et maintenir)

– **Pavé tactile**

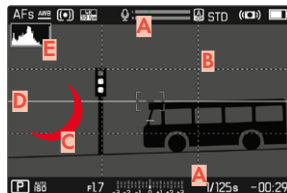
- Accès au réglage rapide AF (tapoter et maintenir)

– **Arrêt**

AFFICHAGES AUXILIAIRES

En plus des informations standard sur la ligne d'en-tête et la ligne du bas, vous pouvez sélectionner toute une série d'autres affichages pour adapter l'image sur l'écran à vos besoins. Les fonctions suivantes sont disponibles :

- Quadrillage (uniquement le mode Prise de vues, voir p. 148)
- Focus Peaking (voir p. 149)
- Hachures (voir p. 149)
- Horizontalité (uniquement le mode Prise de vues, voir p. 150)
- Histogramme (voir p. 151)



A Barres d'information (= en-tête et pied de page)

B Quadrillage

C Focus peaking

D Hachure

E Horizon virtuel

F Histogramme

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**

→ Sélectionnez la fonction souhaitée

→ Sélectionnez **Marche/Arrêt**

Remarque

- En mode vidéo, tous les affichages sont toujours visibles.

AFFICHAGES DISPONIBLES

BARRES D'INFORMATION

Les lignes d'en-tête et de bas de page montrent les réglages actifs ainsi que les valeurs d'exposition. Une liste des affichages se trouve au chapitre « Affichage » (voir p. 24).



QUADRILLAGE

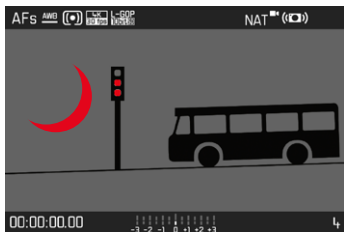
Le quadrillage divise le champ de l'image en plusieurs zones. Celles-ci facilitent par exemple la composition de l'image ainsi que l'orientation précise de l'appareil.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**
- Sélectionnez **Grille**
- Sélectionnez **Marche/Arrêt**

HACHURE

L'affichage des hachures caractérise les zones d'image très claires. Cette fonction permet un contrôle très simple et précis du réglage de l'exposition. Les zones surexposées apparaissent en blanc avec des bandes noires en mouvement.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**
- Sélectionnez **Détournage / hachures**
- Sélectionnez **Marche / Arrêt**

FOCUS PEAKING

Pour cette fonction auxiliaire, les bords d'éléments de motifs réglés de manière nette sont affichés en surbrillance. La couleur du marquage est réglable. La sensibilité peut également être adaptée.



COULEUR DU MARQUAGE

Réglage par défaut: **Rouge**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Assistance mise au point**
- Sélectionnez **Focus Peaking**
- Sélectionnez le réglage désiré (**Arrêt**, **Rouge**, **Vert**, **Bleu**, **Blanc**)

SENSIBILITÉ

Réglage par défaut: **Moyen**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Assistance mise au point**
- Sélectionnez **Sensibilité Focus Peaking**
- Sélectionnez le réglage désiré
(**Bas**, **Moyen**, **Haut**)

Remarque

- L'identification des parties nettes du motif repose sur le contraste du motif, c'est-à-dire sur les différences clair-sombre. Ainsi, des éléments de motif à fort contraste peuvent être marqués incorrectement, bien qu'ils ne soient pas réglés de manière nette.

HORIZON VIRTUEL

Grâce aux capteurs intégrés, l'appareil photo peut afficher son orientation. À l'aide de ces affichages, il est possible d'orienter l'appareil avec précision sur l'axe transversal et sur l'axe longitudinal lorsque que les situations spécifiques des motifs l'exigent, notamment lors de l'enregistrement sur trépied de monuments.

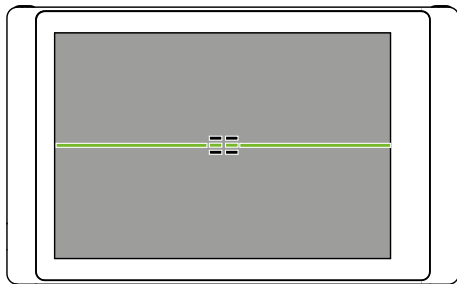
Les écarts par rapport à l'axe longitudinal (lorsque l'appareil photo est incliné vers le haut ou le bas dans la direction du regard) sont affichés par un tiret court au centre de l'image (1). Les écarts par rapport à l'axe transversal (lorsque l'appareil photo est incliné vers la gauche ou la droite) sont affichés par deux tirets longs à gauche et à droite du centre de l'image (2).



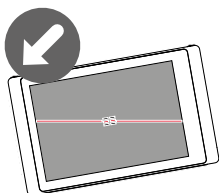
- Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**
- Sélectionnez **Horizon virtuel**
- Sélectionnez **Marche/Arrêt**

Remarque

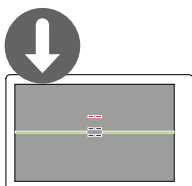
- Pour les images au format portrait, l'appareil photo modifie automatiquement et selon les proportions le réglage de l'horizontalité.



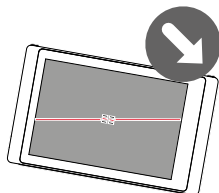
Orientation correcte



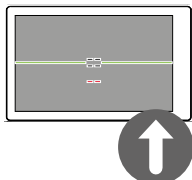
Incliné vers la gauche



Incliné vers le bas dans la direction du regard



Incliné vers la droite



Incliné vers le haut dans la direction du regard

HISTOGRAMME

L'histogramme représente la répartition de la luminosité sur l'enregistrement. L'axe horizontal correspond aux valeurs de luminosité qui vont du noir (à gauche) au blanc (à droite) en passant par le gris. L'axe vertical correspond au nombre des pixels ayant la luminosité considérée.

Cette forme de représentation permet une évaluation rapide et simple du réglage de l'exposition.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**
- Sélectionnez **Histogramme**
- Sélectionnez **Marche/Arrêt**

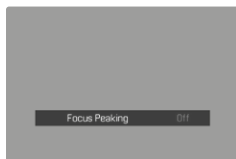
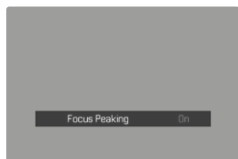
Remarques

- L'histogramme se base toujours sur la luminosité affichée, selon les réglages utilisés, il peut éventuellement ne pas représenter l'exposition définitive.
- En mode Prise de vues, l'histogramme doit être considéré comme une « indication de tendance ».

ACTIVATION/DÉSACTIVATION TEMPORAIRE DE CERTAINES FONCTIONS

Les fonctions auxiliaires suivantes peuvent être activées/désactivées temporairement :

- Focus peaking
 - Détourage
- Affectez la fonction auxiliaire souhaitée à une touche de fonction (voir p. 54)
- Appuyez sur la touche de fonction correspondante
- L'état de la fonction auxiliaire change.
 - Une indication correspondante apparaît sur l'écran.



Le réglage temporaire est réinitialisé lorsque vous éteignez l'appareil photo.

FONCTIONS AUXILIAIRES AF

VALIDATION AF ACOUSTIQUE

Il est possible de faire valider la mise au point réussie au mode AF par un signal sonore.

Réglage par défaut : Arrêt

- Dans le menu principal, sélectionnez **Signal sonore**
- Sélectionnez **Confirmation AF**
- Sélectionnez **Marche**
- Sélectionnez **Volume**
- Sélectionnez **Bas/Haut**

Remarque

- Le signal apparaît seulement en cas de mise au point avant un enregistrement et non pendant l'enregistrement en cours.

FILMER

Les réglages décrits dans le présent chapitre sont valides uniquement pour le mode Vidéo. Ils font par conséquent partie du menu Vidéo et ils doivent alors toujours être ouverts et réglés à partir du mode Vidéo (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil photo » à la section « Commande de menu »). Les options de menu portant le même nom au menu Photo en sont indépendantes.

Remarques

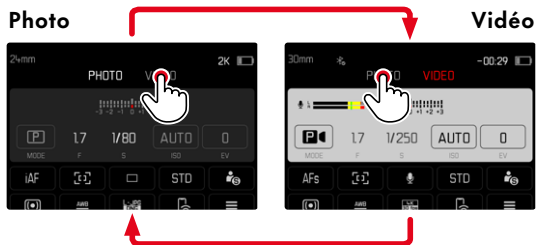
- Il est possible de réaliser des enregistrements vidéo d'une durée maximale de 29 minutes sans interruption.
- Au mode Vidéo, certaines options de menu ne sont pas disponibles. Pour le signaler, le texte des lignes correspondantes est en gris.
- Comme pour les enregistrements vidéo, seule une partie de la surface du capteur est utilisée, la focale effective augmente, et les sections se réduisent de manière minimale.
- Comme les enregistrements vidéo sur le Leica D-Lux 8 sont réalisés avec des formats d'image différents en fonction de la résolution choisie, l'image apparaît à l'écran avec un masquage correspondant.
- Lors de l'arrêt automatique de l'écran et de l'EVF, le système AF est également désactivé (voir p. <?>). Si l'autofocus doit être utilisé lors de l'enregistrement via HDMI, il est donc recommandé de choisir l'option

Arrêt.

DÉMARRER/QUITTER LE MODE VIDÉO

Lors de la première mise en marche et après une réinitialisation aux réglages par défaut, l'appareil photo se trouve en mode Prise de vues photo. Le basculement entre les modes Photo et Vidéo est possible de deux manières :

Par commande tactile



- La couleur de l'écran de statut change en conséquence.

Par commande à touches

- Appuyez sur la touche de fonction dotée de la fonction **Photo - Vidéo**
 - Il s'agit par défaut de la touche de fonction 2 (16).

Remarque

- L'appareil photo passe au dernier mode réglé (photo ou vidéo).

DÉMARRER/QUITTER LA PRISE DE VUE



- Appuyez sur le déclencheur
 - L'enregistrement vidéo démarre.
 - Le cadre est affiché en rouge.
 - Le temps d'enregistrement tourne.
 - La LED d'état clignote.
- Appuyez de nouveau sur le déclencheur
 - L'enregistrement vidéo se termine.
 - Le cadre est affiché en gris.

Remarque

- Pendant l'enregistrement vidéo, l'accès aux fonctions de menu (y compris l'accès direct) est limité.

MISE AU POINT (RECENTRAGE)

Avec le Leica D-Lux 8, la mise au point peut s'effectuer aussi bien automatiquement que manuellement. Lors de autofocus, 3 modes de service et 4 méthodes de mesure sont disponibles.

ENREGISTRER DES VIDÉOS AVEC AF

En cas d'utilisation d'**AFs**, la mise au point est réalisée en cas de besoin. En cas d'utilisation d'**AFc**, la zone dans le champ de mesure AF est constamment mise au point.

- Placez la bague de réglage du mode de mise au point sur la position souhaitée
- Démarrez l'enregistrement
- Commandez l'autofocus (voir p. 157)

ENREGISTRER DES VIDÉOS AVEC MF

La mise au point s'effectue manuellement au moyen de la bague de mise au point.

- Placez la bague de réglage du mode de mise au point sur la position souhaitée
- Mettez au point avec la bague de mise au point

MODES DE FONCTIONNEMENT AUTO-FOCUS

Les modes de service AF suivants sont disponibles : **AFs**, **AFc** et **AF intelligent**. Le mode de service AF actuel est affiché dans la ligne d'en-tête.

Réglage par défaut : **AF intelligent**

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Mode de mise au point**
- Sélectionnez le réglage désiré (**AF intelligent**, **AFs**, **AFc**)

AF INTELLIGENT

Convient pour tous les motifs. La caméra sélectionne automatiquement entre AFs et AFc.

AFs (single)

Adéquat lorsque la mise au point doit être maintenue constante pendant des périodes prolongées. Permet un plus grand contrôle de la mise au point et aide à éviter les mises au point erronées.

AFc (continuous)

Convient pour les motifs mobiles. La mise au point est adaptée constamment au motif dans le champ de mesure AF.

Permet une commande intuitive de la mise au point, particulièrement en relation avec la Touche AF.

COMMANDE DE L'AUTOFOCUS

AF TACTILE

Pour les enregistrements vidéo, AF tactile permet un contrôle intuitif via la mise au point, même si le plus important motif se déplace en dehors du milieu de l'image. D'autres indications se trouvent à la p. 146.

- Tapotez directement à l'endroit souhaité sur l'écran
 - La mise au point s'effectue après le relâchement.

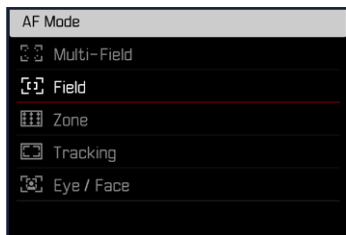
MISE AU POINT CONTINUE

En cas d'utilisation d'AFc et AFi, la zone dans le champ de mesure AF est constamment mise au point. Cela se fait automatiquement, même si le déclencheur n'est pas maintenu enfoncé. Ce type de mise au point se déroule de manière nettement plus calme que la mise au point via le déclencheur et permet d'éviter les sauts. Si nécessaire, il est toutefois possible de forcer la mise au point plus rapide au moyen du déclencheur ou de l'AF tactile.

MÉTHODES DE MESURE AUTOFOCUS

Pour la mesure de la distance, différentes méthodes de mesure sont disponibles dans le mode AF. Une mise au point réussie est indiquée par un champ de mesure vert, une terminée sans succès par un rouge.

Réglage par défaut : **Multi-Zone**



- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Mode AF**
- Sélectionnez le réglage désiré
(**Multi-Zone**, **Champ**, **Zone**, **Poursuite**, **Yeux / Visage**)

Remarque

- La mise au point par AF peut échouer :
 - Si l'écart par rapport au motif visé est trop grand (le mode macro) ou trop faible
 - Si le motif n'est pas assez éclairé

MULTI-ZONE

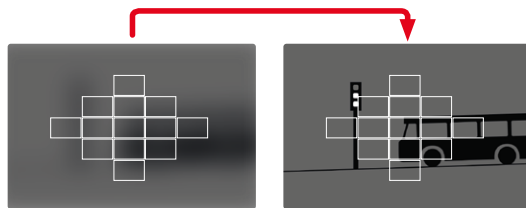
Plusieurs champ de mesure sont saisis entièrement automatiquement.

CHAMP

Ces méthodes ne s'appliquent qu'aux parties du motif au sein du champ de mesure AF correspondant. Le champ de mesure est repéré par un petit cadre (mesure de champ). Pour cela, le champ de mesure doit être déplacé à un autre endroit.

ZONE

Dans cette méthode de mesure, certaines parties du motif sont enregistrées avec un groupe connexe de 5 x 5 zones.



Une fois le réglage effectué s'affichent les champs de mesure dans lesquels les parties du motif sont nettes.

POURSUITE

Cette variante de la mesure de champ aide lors de la saisie de motifs déplacés. Le motif au champ de mesure est constamment mis au point après qu'il a été saisi une fois.

- Positionnez ou déplacez le champ de mesure sur le motif souhaité (en faisant pivoter l'appareil photo ou en déplaçant le champ de mesure)
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - Le motif est mis au point.
 - Le champ de mesure « poursuit » le motif enregistré et le motif est constamment mis au point.

Remarque

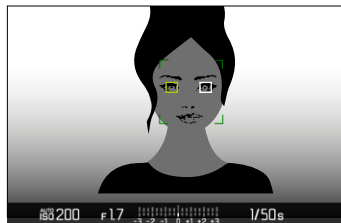
- Cette méthode de mesure met constamment au point, même lorsque **AFs** a été réglé comme mode de fonctionnement AF.

DÉTECTION DES PERSONNES (YEUX/VISAGES)

Avec cette méthode de mesure, l'appareil photo reconnaît automatiquement les visages sur l'image. La mise au point s'effectue automatiquement sur les visages captés les plus proches. Si aucun visage n'est reconnu, la mesure de champ est utilisée.

Si la reconnaissance des visages détecte un œil, la mise au point s'effectue sur lui. Si plusieurs yeux ont été détectés, il est possible de choisir sur quel œil la mise au point doit être effectuée. L'œil actuellement sélectionné est mis en valeur.

De plus, lorsque l'image comprend plusieurs visages, il est facile de sélectionner celui que l'on souhaite.



Pour passer du visage et/ou des yeux d'une personne à une autre

- Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée

RÉGLAGE RAPIDE AF

Le réglage rapide AF permet de modifier rapidement la taille du champ de mesure avec certaines méthodes de mesure AF.

L'image à l'écran reste constamment visible pendant le réglage.

OUVRIR LE RÉGLAGE RAPIDE AF

- Appuyez sans relâcher sur l'écran
 - Tous les affichages auxiliaires sont masqués.
 - Lorsque **Champ/Zone/Détection des personnes/Détection des personnes et animaux** 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/Zone/Détection des personnes/Détection des personnes et animaux**)

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

ILLUMINATEUR D'ASSISTANCE AF

L'illuminateur d'assistance AF n'est pas active en mode vidéo.

VALIDATION AF ACOUSTIQUE

Il est possible de faire valider la mise au point réussie au mode AF par un signal sonore (voir p. 63).

Remarque

- Pendant un enregistrement en cours, cette fonction n'est pas disponible.

DÉPLACEMENT DU CHAMP DE MESURE

AF

Toutes les méthodes de mesure AF permettent de déplacer le champ de mesure AF avant la mise au point. La mise au point continue pendant l'enregistrement (avec **AFc**) suit également le champ de mesure AF.

→ Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée

ou

→ Tapez à l'endroit souhaité sur l'écran (Si AF tactile est actif)

Remarques

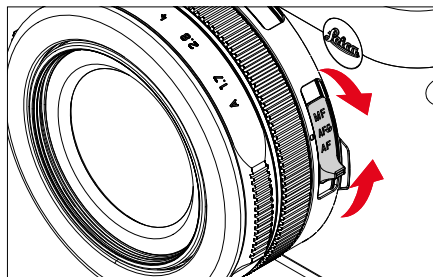
- Le champ de mesure reste sur la dernière position utilisée pour la méthode de mesure AF, même en cas de changement de la méthode de mesure AF et de mise hors tension de l'appareil photo.
- Lors de la combinaison de la méthode de mesure de l'exposition **Spot** avec les méthodes de mesure AF **Spot**, **Champ** et **Zone**, un couplage des champs de mesure s'effectue. La mesure de l'exposition s'effectue ensuite sur la zone définie par le champ de mesure AF, même si celui-ci est décalé.

MISE AU POINT MANUELLE (MF)

Pour certains motifs et dans certaines situations, il peut être avantageux d'effectuer une mise au point manuelle au lieu d'utiliser l'autofocus.

- quand le même réglage est utilisé pour plusieurs prises de vue
- quand l'utilisation de la mémorisation des valeurs enregistrées serait plus compliquée
- quand, pour des prises de vue de paysages, il faut conserver le réglage sur l'infini
- quand des conditions de luminosité médiocres, c'est-à-dire très sombres, nécessitent un fonctionnement AF plus lent ou ne le permettent pas du tout

→ Réglez la bague de réglage du mode de mise au point sur la position **MF**



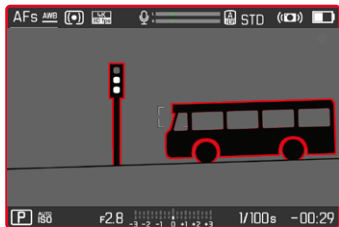
→ Tournez la bague de mise au point jusqu'à ce que l'élément de motif souhaité s'affiche de manière nette

FONCTIONS AUXILIAIRES MF

Pour la mesure de la distance manuelle, les fonctions auxiliaires suivantes sont disponibles.

FOCUS PEAKING

Pour cette fonction auxiliaire, les bords d'éléments de motifs réglés de manière nette sont affichés en surbrillance. La couleur du marquage est réglable. La sensibilité peut également être adaptée. Pour le réglage, voir p. <?>.



- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Assistance mise au point**
- Sélectionnez **Focus Peaking**
- Sélectionnez le réglage désiré (**Arrêt**, **Rouge**, **Vert**, **Bleu**, **Bland**)
- Définissez le cadrage
- Tournez la bague de mise au point de façon à ce que les détails du motif souhaités soient repérés

Remarque

- L'identification des parties nettes du motif repose sur le contraste du motif, c'est-à-dire sur les différences clair-sombre. Ainsi, des éléments de motif à fort contraste peuvent être marqués incorrectement, bien qu'ils ne soient pas réglés de manière nette.

AGRANDISSEMENT EN MODE MF

Plus les détails du motif sont agrandis, plus il est facile de juger de la netteté et plus la mise au point peut être précise.

Cette fonction peut être activée automatiquement en cas de mise au point manuelle ou ouverte indépendamment de celle-ci.

OUVERTURE AVEC LA BAGUE DE MISE AU POINT

En tournant la bague de mise au point, un cadrage est affiché automatiquement en agrandi.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mise au point**
- Sélectionnez **Assistance mise au point**
- Sélectionnez **Grossiss. auto**
- Sélectionnez **Marche**
- Tournez la bague de mise au point
 - Un cadrage agrandi apparaît. Sa position est régie en fonction de la position du champ de mesure AF.
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.

Pour adapter le niveau d'agrandissement

- Appuyez sur la touche centrale
 - Le cadrage navigue entre les niveaux d'agrandissement.

Pour modifier la position de la section

- Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée

Pour quitter l'agrandissement

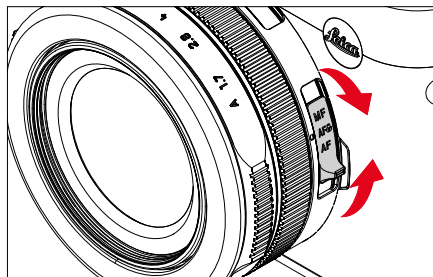
- Exercez une légère pression sur le déclencheur

Remarques

- Env. 5 s après le dernier tour de la bague de mise au point, l'agrandissement est annulé automatiquement.
- Le dernier niveau d'agrandissement utilisé demeure conservé à l'ouverture suivante de la fonction.

FONCTION MACRO

La bague macro permet de modifier rapidement la plage de travail pour le réglage de macro de la mise au point normale (de 30 cm à l'infini) à la plage de macro (de 17 cm à 30 cm). Aussi bien le mode AF que le mode MF sont possibles dans les deux plages.



- Réglez la bague de réglage du mode de mise au point sur la position **AF**

SENSIBILITÉ ISO

Le réglage ISO comprend une plage comprise entre 100 et 25000 ISO permettant ainsi un ajustement ciblé à toutes les situations.

Avec le réglage manuel de l'exposition, le réglage ISO automatique offre une plus grande latitude pour utiliser le rapport vitesse d'obturation-ouverture souhaité.

Avec le réglage automatique, il est possible de définir des priorités, p. ex. pour des raisons de composition d'image.

Réglage par défaut : **Auto ISO**

VALEURS ISO FIXES

Il est possible de choisir des valeurs d'ISO 100 à ISO 25 000. Le réglage ISO manuel se fait tout d'abord par incréments EV entiers.

→ Dans le menu principal, sélectionnez **ISO**

→ Sélectionnez la valeur souhaitée

Remarque

- En particulier en cas de valeurs ISO élevées et de traitement ultérieur de l'image, un bruit numérique et des lignes verticales et horizontales peuvent apparaître, essentiellement sur les surfaces de grande dimension uniformément claires du motif.

RÉGLAGE AUTOMATIQUE

La sensibilité est adaptée automatiquement à la luminosité extérieure et/ou aux combinaisons vitesse d'obturation-ouverture prescrites. En association avec le mode priorité ouverture, cela étend la plage de commande automatique de l'exposition. La commande automatique de la sensibilité ISO se fait par incréments de 1/3 EV.

→ Dans le menu principal, sélectionnez **ISO**

→ Sélectionnez **Auto ISO**

DÉLIMITATION DES PLAGES DE RÉGLAGE

Il est possible de régler une valeur ISO maximale, afin de délimiter la plage du réglage automatique (**Valeur ISO maximale**).

Par ailleurs, une durée d'exposition maximale peut également être réglée. Pour cela, le réglage automatique ainsi que des vitesses d'obturation fixes plus lentes sont disponibles entre **1/30** s et **1/2000** s.

LIMITATION DE LA VALEUR ISO

Sont disponibles toutes les valeurs à partir d'ISO 200. Réglage par défaut : **6400**

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages auto ISO**

→ Sélectionnez **Valeur ISO maximale**

→ Sélectionnez la valeur souhaitée

BALANCE DES BLANCS

La balance des blancs assure un rendu des couleurs neutre, quelle que soit la lumière. Son fonctionnement consiste à indiquer à l'avance à l'appareil la couleur devant être reproduite en blanc.

Il existe pour cela quatre possibilités :






- commande automatique
- préréglages fixes
- réglage manuel par mesure
- réglage direct de la température des couleurs

Réglage par défaut : **Auto**



COMMANDE/PARAMÉTRAGES FIXES AUTOMATIQUES

- **Auto** : pour la commande automatique qui assure des résultats neutres dans la plupart des situations
- Préréglages fixes divers pour les sources de lumière les plus courantes :

| | | |
|---|----------------------|--|
|  | Soleil | Pour les enregistrements en extérieur par temps ensoleillé |
|  | Nuageux | Pour les enregistrements en extérieur sous un ciel couvert |
|  | Ombre | Pour les enregistrements en extérieur avec un motif principal dans l'ombre |
|  | Éclairage artificiel | Pour les enregistrements en intérieur avec un éclairage (principalement) par lampe à incandescence |
|  | Flash | Pour les enregistrements avec flash |

- Dans le menu principal, sélectionnez **Balance des blancs**
- Sélectionnez le réglage désiré

RÉGLAGE MANUEL PAR MESURE

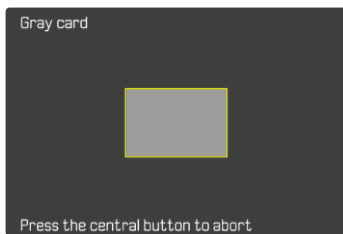
Carte de gris neutre

Cette variante de mesure recense toutes les teintes de couleur dans le champ de mesure, à partir desquelles elle calcule une valeur de gris moyenne.

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Balance des blancs**

→ Sélectionnez  **Carte de gris neutre**

- Sur l'écran s'affichent :
 - l'image basée sur la balance des blancs automatique
 - un cadre au centre de l'image



→ Orientez le champ de mesure sur une surface blanche ou gris neutre

- L'image de l'écran se modifie dynamiquement en raison de la surface de référence dans le cadre.

Pour effectuer la mesure

→ Déclenchez

- La mesure est effectuée.

Pour annuler la mesure

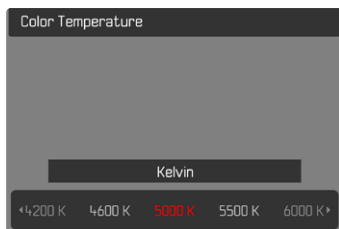
→ Appuyez sur la touche centrale

Remarque

- Une valeur déterminée de cette manière reste mémorisée (c'est-à-dire qu'elle est utilisée pour tous les enregistrements suivants), jusqu'à ce qu'une nouvelle mesure soit effectuée ou un autre réglage de la balance des blancs soit sélectionné.

RÉGLAGE DIRECT DE LA TEMPÉRATURE DES COULEURS

Il est possible de régler directement des valeurs entre 2500 et 10 000 K (Kelvin). Vous disposez ainsi d'une très large plage, qui couvre la plupart des températures de couleur existant dans la pratique et dans laquelle vous pouvez adapter le rendu des couleurs, de manière très détaillée, aux couleurs existantes et à vos goûts personnels.






- Dans le menu principal, sélectionnez **Balance des blancs**
- Sélectionnez **Température de couleur**
- Sélectionnez la valeur souhaitée

MÉTHODES DE MESURE DE L'EXPOSITION

Les méthodes de mesure de l'exposition suivantes sont disponibles.

Réglage par défaut : **Multi-Zone**

-  Spot
-  Pondérée centrale
-  Multi-Zone

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mesure de l'exposition**
- Sélectionnez la méthode de mesure désirée (**Spot**, **Mesure centr. pondérée**, **Multi-Zone**)
 - La méthode de mesure réglée est indiquée dans la ligne du haut de l'image de l'écran.

Lors de la mesure spot, le champ de mesure peut être déplacé :

- Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée

Remarque

- Les informations d'exposition (valeur ISO, ouverture, vitesse d'obturation et balance de l'exposition avec échelle de correction de l'exposition) aident à la définition des réglages requis pour une exposition correcte.

SPOT

Cette méthode de mesure est exclusivement concentrée sur une petite zone au centre de l'image. Lors de la combinaison de la méthode de mesure de l'exposition **Spot** avec les méthodes de mesure AF **Spot** et **Champ**, un couplage des champs de mesure s'effectue. La mesure de l'exposition s'effectue ensuite sur la zone définie par le champ de mesure AF, même si celui-ci est décalé.

PONDÉRÉE CENTRALE

Cette méthode prend en compte l'intégralité du champ de l'image. Cependant les éléments situés au centre du motif jouent un rôle beaucoup plus déterminant que les zones situées en bordure dans le calcul de la valeur de l'exposition.

MULTI-ZONE

Cette méthode de mesure repose sur la saisie de plusieurs valeurs de mesure. Celles-ci sont calculées en fonction de la situation à l'aide d'un algorithme et renvoient une valeur d'exposition adaptée au rendu mesuré du motif principal présumé.

MODES D'EXPOSITION

Quatre modes vidéo sont disponibles :

- Programme automatique (**P**)
- Mode priorité ouverture (**A**)
- Mode priorité vitesse (**S**)
- Réglage manuel (**M**)

Ces quatre modes de fonctionnement « classiques » s'activent par des réglages correspondants sur la molette de vitesse d'obturation et sur la bague de diaphragme. La condition requise pour l'emploi de **P**, **A**, **S**, et **M** est le réglage correspondant de l'option du menu **Mode Scènes** (voir p. 169). Cette option de menu doit impérativement être réglée sur **P-A-S-M**. Si, à la place, elle est réglée sur le mode entièrement automatique **AUTO**, ce réglage a alors priorité sur les réglages effectués à l'aide des éléments de commande physiques. La molette de vitesse d'obturation et la bague de diaphragme sont alors sans aucune fonction.

Remarque

- Pour tous les modes d'exposition, il faut noter que les vitesses d'obturation réglables et/ou disponibles pour le réglage automatique dépendent de la fréquence d'images choisie (**Format / Résolution vidéo**, voir p. 136).

SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT RÉGLAGE ENTièrement AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – P

Les quatre modes de fonctionnement sont activés automatiquement par les combinaisons de réglages suivantes :

| | Réglage sur la molette de vitesse d'obturation | Réglage sur la bague de diaphragme |
|----------|--|------------------------------------|
| P | A | A |
| A | A | réglage manuel (pas A) |
| S | réglage manuel (pas A) | A |
| M | réglage manuel (pas A) | réglage manuel (pas A) |

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
- Sélectionnez **P-A-S-M**
- Placez la molette de vitesse d'obturation sur la position correspondante
- Placez la bague de diaphragme sur la position correspondante

PROGRAMME AUTOMATIQUE – P

Le programme automatique sert à photographier rapidement et de manière entièrement automatique. L'exposition est commandée par le réglage automatique de la vitesse d'obturation et de l'ouverture.


- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
- Sélectionnez **P-A-S-M**
- Réglez la molette de vitesse d'obturation sur la position **A**
- Réglez la bague de diaphragme sur la position **A**
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - Sur le bord inférieur de l'écran, les informations d'exposition sont affichées. Elles contiennent la paire de valeurs réglée automatiquement pour l'ouverture et la vitesse d'obturation.
 - Tous les autres affichages éventuellement visibles des barres d'information sont masqués.
- Déclenchez

ou

- Adaptez la paire de valeurs réglée automatiquement (Changement de programme)

MODIFICATION DES COMBINAISONS VITESSE D'OBTURATION-OUVERTURE PRÉDÉFINIES (CHANGEMENT DE PROGRAMME)

La modification des valeurs prédéfinies à l'aide de la fonction de changement de programme permet de bénéficier de la sécurité et de la rapidité de la commande d'exposition entièrement automatique tout en vous laissant la possibilité de modifier à tout moment la combinaison vitesse-ouverture proposée par l'appareil photo pour l'adapter à vos goûts personnels. L'exposition globale, c.-à-d. la luminosité de l'image, demeure quant à elle inchangée. Les vitesses d'obturation plus rapides conviennent par exemple pour les prises de vues dans le sport, tandis que les vitesses plus lentes apportent une profondeur de champ plus grande, par exemple pour les prises de vue de paysage.

- Tournez la molette arrière vers la gauche/droite (vers la droite = profondeur de champ plus grande avec des vitesses d'obturation plus lentes, vers la gauche = vitesses d'obturation plus rapides avec une profondeur de champ plus faible)
 - Les paires de valeurs modifiées sont identifiées par un astérisque à côté du .

Remarque

- Pour garantir une exposition correcte, la plage de réglage est limitée.

RÉGLAGE SEMI-AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – A/S

MODE PRIORITÉ OUVERTURE – A

Le mode priorité ouverture règle automatiquement l'exposition en fonction de l'ouverture réglée manuellement. Il est donc particulièrement adapté aux enregistrements vidéo dans lesquels la profondeur de champ est un élément décisif pour la composition de l'image. Avec une valeur d'ouverture aussi petite, il est possible de réduire la zone de la profondeur de champ. Ainsi, la zone sur laquelle la mise au point a lieu se met plus fortement en relief devant un arrière-plan non mis au point. Inversement, avec une valeur d'ouverture plus grande, il est possible d'agrandir la zone de la profondeur de champ. Ceci est indiqué lorsque tout de l'avant à l'arrière-plan doit être restitué de manière nette. Le réglage du diaphragme sélectionné est maintenu constant pendant l'enregistrement.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
- Sélectionnez **P-A-S-M**
- Réglez la molette de vitesse d'obturation sur la position **A**
- Configurez la valeur d'ouverture désirée
- Démarrez l'enregistrement

MODE PRIORITÉ VITESSE – S

Le mode priorité vitesse gère automatiquement l'exposition en fonction de la vitesse d'obturation pré-sélectionnée manuellement. La vitesse d'obturation sélectionnée est maintenue constante pendant l'enregistrement.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
- Sélectionnez **P-A-S-M**
- Réglez la bague de diaphragme sur la position **A**
- Réglez la vitesse d'obturation désirée
 - avec la molette de vitesse d'obturation : par incréments complets
 - avec la molette : réglage précis par incréments de 1/3
- Démarrez l'enregistrement

Remarque

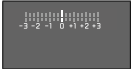

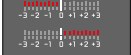
- Le réglage précis peut également être effectué via l'écran de statut. Selon l'affectation de la molette (voir p. 55), cela peut même être la seule possibilité.

RÉGLAGE MANUEL DE L'EXPOSITION – M

Le réglage manuel de la vitesse d'obturation et de l'ouverture est indiqué :

- pour maintenir constants les réglages de l'exposition entre différents enregistrements
 - pour pouvoir maintenir constants les réglages de l'exposition pendant l'enregistrement, notamment en relation avec des valeurs ISO fixes
- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
 - Sélectionnez **P-A-S-M**
 - Réglez l'exposition souhaitée manuellement (avec la molette de vitesse d'obturation et la bague de diaphragme de l'objectif)
 - La compensation d'exposition s'effectue à l'aide de la graduation de la balance de l'exposition.
 - Démarrez l'enregistrement

Affichages de la balance de l'exposition :

| | |
|---|---|
|  | Exposition correcte |
|  | Sous-exposition ou surexposition autour de la mesure indiquée |
|  | Sous- et/ou surexposition de plus de 3 EV |

Remarque

- La molette de vitesse d'obturation doit être enclenchée sur l'une des vitesses d'obturation gravées.

RÉGLAGE DE LA VITESSE D'OBTURATION

Le réglage de la vitesse d'obturation se fait en deux étapes.

avec la molette de vitesse d'obturation : par incréments complets

avec la molette : réglage précis par incréments de 1/3

EXEMPLES DE RÉGLAGES FINS DE LA VITESSE D'OBTURATION

- Vitesse d'obturation réglée : 1/125 s + tourner la molette d'un cran vers la gauche = 1/100 s
- Vitesse d'obturation réglée : 1/500 s + tourner la molette de deux crans vers la droite = 1/640 s

Remarques

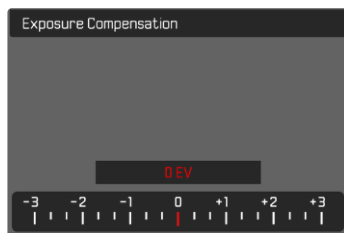
- Le réglage précis peut également être effectué via l'écran de statut. Selon l'affectation de la molette (voir p. 55), cela peut même être la seule possibilité.
- Le vitesse d'obturation maximal qu'il est possible de choisir est limité par la fréquence d'images réglée (Résolution vidéo).

CORRECTION DE L'EXPOSITION

Les systèmes de mesure de l'exposition sont étalonnés sur une valeur de gris moyenne correspondant à la luminosité d'un motif photographique normal, c'est-à-dire moyen. Si le détail du motif mesuré ne remplit pas ces conditions, une correction de l'exposition peut être réalisée en conséquence.

En particulier pour réaliser plusieurs images successives, p. ex. si, pour certaines raisons, vous souhaitez délibérément bénéficier d'une exposition un peu moins longue ou un peu plus longue pour une série d'images, la correction de l'exposition est une fonction très utile : une fois paramétrée, elle reste activée, contrairement à la mémorisation de la valeur de mesure, jusqu'à ce qu'elle soit réinitialisée.

Des valeurs de correction de l'exposition peuvent être réglées par incréments de 1/3 EV sur une plage de ± 3 EV (EV : Exposure Value = valeur d'exposition).



- A** Valeur de correction paramétrée (marques pour 0 = off)

Par commande à molette

- Dans le menu principal, sélectionnez **Molette arrière**
- Sélectionnez **Correction de l'exposition**
- Réglez la valeur désirée avec la molette

Par commande de menu

- Dans le menu principal, sélectionnez **Correction de l'exposition**
 - Sur l'écran s'affiche une graduation en guise de sous-menu.
- Réglez la valeur souhaitée sur la graduation
 - La valeur réglée est affichée via la graduation.

Remarques

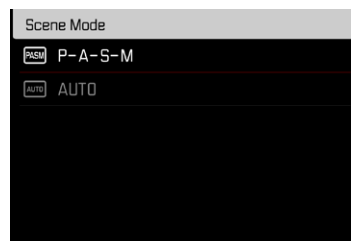
- Pendant le réglage, vous pouvez observer son effet sur l'image à l'écran, qui devient plus sombre ou plus claire.
- Pour les corrections réglées, le principe suivant s'applique, indépendamment de leur réglage d'origine : elles restent valables jusqu'à ce qu'elles soient remises à 0 manuellement, c'est-à-dire même si l'appareil a été arrêté et remis en marche dans l'intervalle.
- La correction de l'exposition réglée est affichée par une marque sur l'échelle de correction de l'exposition dans la ligne de bas de page.

TYPES SPÉCIAUX DE PRISES DE VUES

FILMER DE FAÇON ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

En mode vidéo entièrement automatique, l'exposition est commandée par l'appareil photo, comme pour les enregistrements avec le mode programme automatique (P). De plus, tous les autres facteurs pertinents pour l'exposition, tels que les valeurs ISO et la mesure de l'exposition, sont également commandés automatiquement.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Mode Scènes**
- Sélectionnez **AUTO**



Remarques

- Le programme sélectionné reste actif jusqu'à ce qu'un autre soit sélectionné, même après un arrêt de l'appareil photo.
- En cas de changement de mode de fonctionnement (photo/vidéo), l'option de menu Mode Scènes est remise sur **P-A-S-M**.
- La fonction de changement de programme, ainsi que quelques options de menu ne sont pas disponibles.
- La molette de vitesse d'obturation et la bague de diaphragme sont sans fonction.

MODE LECTURE (VIDÉO)

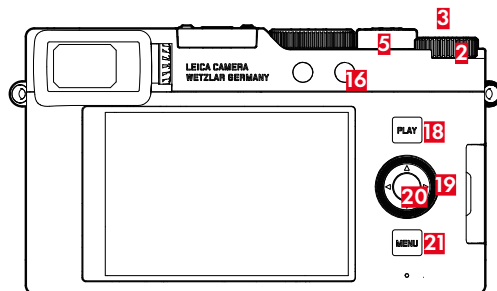
Le mode Lecture sert à afficher et à gérer les enregistrements en mémoire. Aussi bien la commutation entre le mode Prise de vues et le mode lecture que la plupart des actions dans ces modes peuvent se faire au choix par commande gestuelle ou tactile. Vous trouverez de plus amples informations sur les gestes disponibles voir p. 41.

Remarques

- Les enregistrements ne sont pas tournés automatiquement au mode Lecture, afin de toujours utiliser la totalité de la surface de l'écran pour l'affichage.
- Les enregistrements qui n'ont pas été prises avec cet appareil ne pourront peut-être pas être lues avec celui-ci.
- Il peut arriver que l'image à l'écran ne présente pas la qualité habituelle ou que l'écran reste noir et n'affiche que le nom du fichier.
- Vous pouvez basculer à tout moment du mode Lecture au mode Prise de vues en appuyant sur le déclencheur.
- Il n'est pas possible d'agrandir les enregistrements vidéo.

ÉLÉMENTS DE COMMANDE EN MODE LECTURE

ÉLÉMENTS DE COMMANDE SUR L'APPAREIL PHOTO



- | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|---------------------|
| 2 | Molette arrière | 20 | Touche centrale |
| 3 | Touche de molette | 19 | Touche de sélection |
| 16 | Touche de fonction | 21 | Touche MENU |
| 18 | Touche PLAY | 5 | Levier de zoom |

ACCÈS DIRECT EN MODE LECTURE

Les touches de fonction peuvent également être affectées individuellement en mode Lecture.

Par défaut, les touches de fonction sont affectées aux fonctions suivantes :

| Touche | Fonction |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Touche de molette | Agrandissement |
| Touche de fonction 16 | Supprimer une à une |
| Touche de molette 3 | Marquer les enregistrements (Classer) |
| Touche centrale | Changer de profil d'information |

Les descriptions des paragraphes suivants supposent que les réglages par défaut sont activés.

Remarque

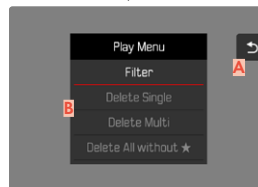
- La fonction affectée ne dépend pas de la représentation actuelle. Il est ainsi possible, par exemple, d'ouvrir directement la liste d'effacement, même en plein écran.
- La fonction affectée n'est pas disponible si la touche de fonction pilote un élément de commande sur l'écran (p. ex. dans l'écran de suppression).

ÉLÉMENTS DE COMMANDE SUR L'ÉCRAN

En règle générale, les éléments de commande sur l'écran peuvent être utilisés intuitivement par commande tactile. Cependant, ils sont aussi souvent sélectionnables en appuyant sur l'une des trois touches à droite de l'écran. Lorsqu'ils apparaissent dans la ligne du haut, un symbole affiche la touche correspondante à côté de l'élément de commande. Lorsqu'ils apparaissent directement en bordure de l'écran, ils sont positionnés directement à côté de la touche correspondante.

Par exemple, le symbole Retour  peut être sélectionné de deux manières :

- Tapoter directement sur le symbole Retour
- Appuyer sur la touche respective (touche supérieure = touche **PLAY**)



- A** Élément de commande « Retour »
- B** Élément de commande « Supprimer »

LANCEMENT/ARRÊT DU MODE LECTURE

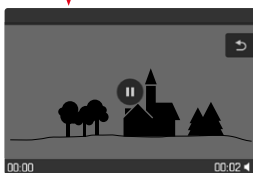
Par commande tactile

→ Balayez vers le haut/bas

Prise de vues



Lecture



Par commande à touches

→ Appuyez sur la touche **PLAY**

- Sur l'écran apparaît le dernier enregistrement effectué.
- En l'absence de fichier (visualisable) sur la carte mémoire insérée, le message suivant s'affiche : **Aucune photo valide à afficher.**
- En fonction de la représentation actuelle, la touche **PLAY** a différentes fonctions :

| Situation de départ | Après pression sur la touche PLAY |
|--|---|
| Affichage plein écran d'un enregistrement | Mode Prise de vues |
| Affichage de plusieurs enregistrements plus petits | Affichage plein écran de l'enregistrement |

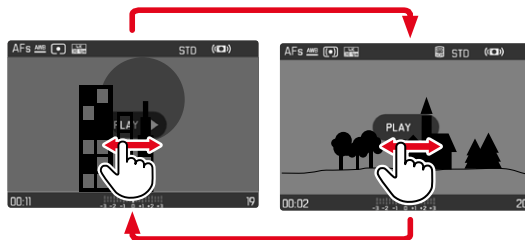
SÉLECTION/DÉFILEMENT DES ENREGISTREMENTS

Les enregistrements sont disposés en une rangée horizontale. Elles sont classées par ordre strictement chronologique. Si la rangée d'enregistrements arrive à la fin lors du défilement, l'affichage saute à l'autre extrémité. Tous les enregistrements peuvent ainsi être atteints dans les deux sens.

INDIVIDUELLEMENT

Par commande tactile

→ Balayez vers la gauche/droite

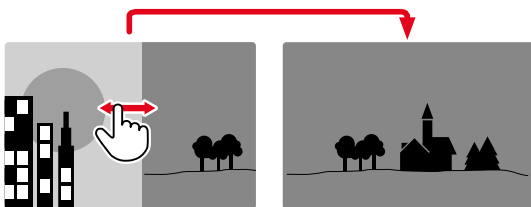


Par commande à touches

→ Appuyez sur la partie gauche/droite de la touche de sélection ou tournez la molette arrière

CONTINU

- Balayez vers la gauche/droite et gardez le doigt sur le bord de l'écran
 - Les enregistrements suivants avancent uniformément.



AFFICHAGE INFO EN MODE LECTURE

Les enregistrements vidéo sont toujours représentés avec lignes du haut et du bas ainsi que **PLAY** ▶. Il n'y a aucun autre affichage auxiliaire.



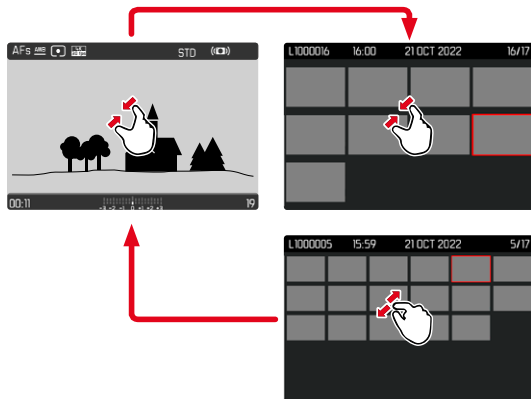
Toutes les informations sont masquées pendant la lecture d'un enregistrement vidéo.

AFFICHAGE SIMULTANÉ DE PLUSIEURS ENREGISTREMENTS

Pour un meilleur aperçu ou pour trouver plus facilement un enregistrement recherché, il est possible d'afficher plusieurs enregistrements en miniature simultanément dans un affichage de liste. Les affichages de liste disponibles comportent 12 et 30 enregistrements.

AFFICHAGE DE LISTE

Par commande tactile

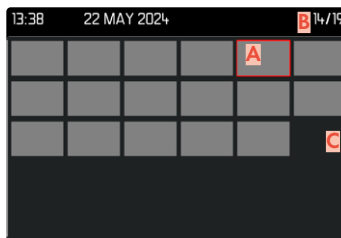
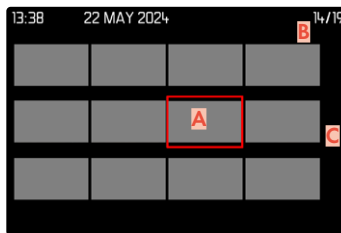


→ Rapprochez les doigts

- La vue passe à l'affichage de 12, puis de 30 enregistrements.

Pour parvenir à d'autres enregistrements

→ Balayez vers le haut/bas



- A** Enregistrement sélectionné actuellement
- B** Numéro de l'enregistrement sélectionné actuellement
- C** Barre de défilement

L'enregistrement sélectionné actuellement est caractérisé par le cadre rouge et peut être sélectionné pour être consulté.

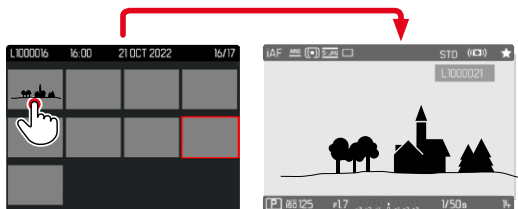
Pour passer d'un enregistrement à l'autre

→ Appuyez sur la touche de sélection dans la direction souhaitée

Pour afficher l'enregistrement dans sa taille normale

Par commande tactile

→ Tapotez sur l'enregistrement souhaité



Par commande à touches

→ Tournez le levier de zoom vers la droite

ou


→ Appuyez sur la touche centrale

MARQUAGE/ÉVALUATION DES ENREGISTREMENTS

Les enregistrements peuvent être marqués comme favoris pour pouvoir les retrouver plus rapidement ou pour simplifier la suppression ultérieure de plusieurs enregistrements. La sélection est aussi bien possible en vue normale que dans les affichages de liste.

Pour marquer des enregistrements

→ Appuyez sur la touche de molette

- L'enregistrement est marqué d'une 
- En consultation en vue normale, le symbole apparaît tout à droite dans la ligne du haut et, en affichage de liste, dans le coin supérieur gauche des enregistrements en miniature.

Pour annuler la sélection

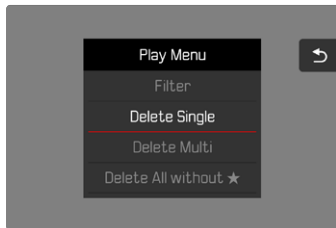
→ Appuyez sur la touche de molette

- Le marquage  disparaît.

SUPPRESSION DES ENREGISTREMENTS

Pour la suppression d'enregistrements, il y a plusieurs possibilités :

- supprimer les enregistrements un à un
- supprimer plusieurs enregistrements
- supprimer tous les enregistrements non marqués/non évalués



Important

- Vous ne pouvez plus rouvrir les enregistrements après leur suppression.

SUPPRESSION DES ENREGISTREMENTS UN À UN

- Appuyez sur la touche de fonction **(F6)**
 - L'écran d'effacement s'affiche.

ou

- Appuyez sur la touche **MENU**
- Dans le menu Lecture, sélectionnez **Supprimer une à une**
 - L'écran d'effacement s'affiche.
 - Pendant la procédure d'effacement, la LED clignote. Ceci peut durer un moment.
 - Puis l'enregistrement suivant s'affiche. Si la carte ne comporte pas d'autre enregistrement, le message suivant apparaît : **Aucune photo valide à afficher.**



Pour annuler l'effacement et retourner au mode lecture normal

- Sélectionnez le symbole de retour ↩
(tapotez directement sur le symbole ou appuyez sur la touche **PLAY**)

Remarques

- L'écran d'effacement peut être ouvert à partir de l'affichage de liste uniquement en appuyant sur la touche **MENU** puisque la fonction de menu **Supprimer** du menu Lecture n'est pas disponible dans ce contexte.
- Même quand l'écran d'effacement est actif, les fonctions « Défilement » et « Agrandir » sont disponibles à tout moment.

SUPPRESSION DE PLUSIEURS ENREGISTREMENTS

Dans une liste d'effacement avec douze enregistrements en miniature, il est possible de sélectionner plusieurs enregistrements, puis de les effacer d'un coup. Elle est accessible par deux moyens.

- Tournez le levier de zoom vers la gauche
 - L'affichage de liste s'affiche.
- Appuyez sur la touche **MENU**
- Dans le menu Lecture, sélectionnez **Supprimer plusieurs**
 - La liste d'effacement s'affiche.

ou

- Appuyez sur la touche **MENU**
- Dans le menu Lecture, sélectionnez **Supprimer**
 - L'écran d'effacement s'affiche.

Dans cette liste il est possible de sélectionner autant d'enregistrements que souhaité.

Pour sélectionner des enregistrements à effacer

- Sélectionnez l'enregistrement souhaité
- Appuyez sur la touche centrale

ou

- Tapotez sur l'enregistrement souhaité
 - Les enregistrements sélectionnés pour effacement sont marqués avec un symbole d'effacement ☒

Pour effacer les enregistrements sélectionnés

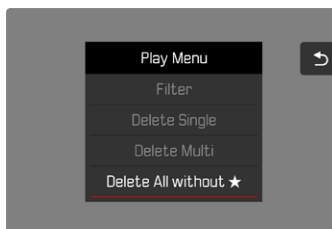
- Sélectionnez le symbole d'effacement ☒ (tapotez directement sur le symbole ou appuyez sur la touche centrale)
 - La demande **Supprimer tous les fichiers marqués ?** apparaît.
- Sélectionnez **Oui**

Pour annuler l'effacement et retourner au mode lecture normal

- Sélectionnez le symbole de retour ↩ (tapotez directement sur le symbole ou appuyez sur la touche **PLAY**)

SUPPRESSION DES ENREGISTREMENTS NON ÉVALUÉS

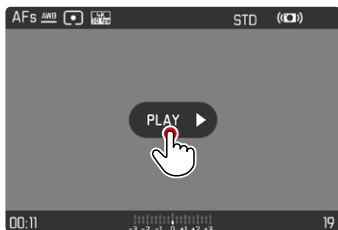
- Appuyez sur la touche **MENU**
- Dans le menu Lecture, sélectionnez **Supprimer tous sans**



- La demande **Vouslez-vous vraiment supprimer TOUS les fichiers sans ?** apparaît.
- Sélectionnez **Oui**
 - Pendant l'effacement, la LED clignote. Ceci peut durer un moment. Puis apparaît l'enregistrement marqué suivant. Si la carte ne comporte pas d'autre enregistrement, le message suivant apparaît : **Aucune photo valide à afficher.**

LECTURE VIDÉO

Si, en mode Lecture, un enregistrement vidéo est sélectionné, **PLAY** apparaît à l'écran.



DÉMARRAGE DE LA LECTURE

→ Appuyez sur la touche centrale

ou

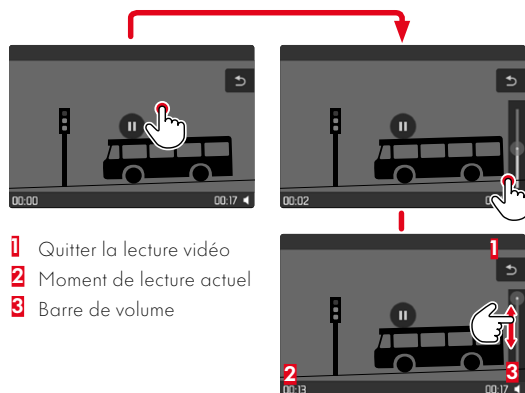
→ Tapotez sur **PLAY**

AFFICHAGE DES ÉLÉMENTS DE COMMANDE

Les éléments de commande sont affichés lorsque la lecture est arrêtée.

Par commande tactile

→ Tapotez à un endroit quelconque sur l'écran



Par commande à touches

→ Appuyez sur la touche centrale

Remarque

- Les éléments de commande s'effacent au bout d'env. 3 s. Un nouveau tapotement sur l'écran ou l'actionnement des touches les affichent à nouveau.

INTERRUPTION DE LA LECTURE

→ Tapotez à un endroit quelconque sur l'écran
ou

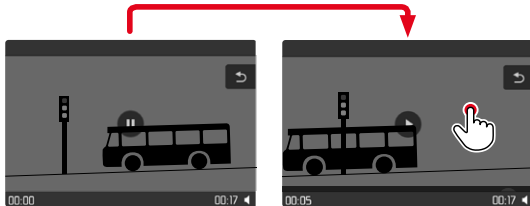
→ Appuyez sur la touche centrale

POURSUITE DE LA LECTURE

Par commande tactile

Pendant que les éléments de commande sont visibles :

→ Tapotez à un endroit quelconque sur l'écran



Par commande à touches

Pendant que les éléments de commande sont visibles :

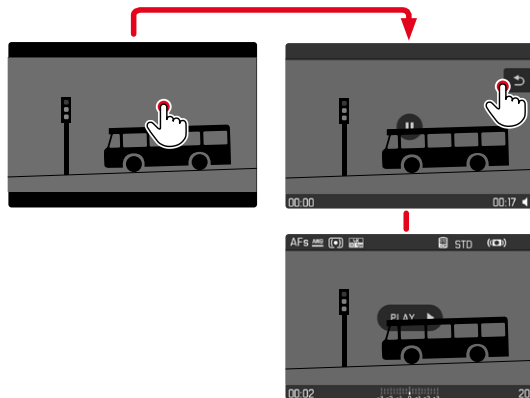
→ Appuyez sur la touche centrale

ARRÊT DE LA LECTURE

Par commande tactile

Pendant que les éléments de commande sont visibles :

→ Tapotez sur le symbole Retour ↶



Par commande à touches

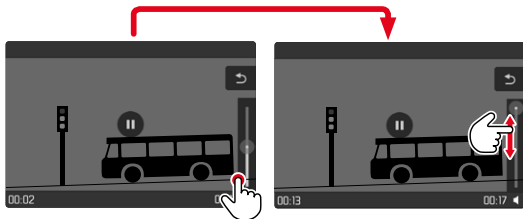
→ Appuyez sur la touche **PLAY**

RÉGLAGE DU VOLUME

Par commande tactile

Pendant que les éléments de commande sont visibles :


- Tapotez sur le symbole du volume
- Tapotez à l'endroit souhaité sur la barre de volume



Par commande à touches

- Appuyez sur la partie haute/basse de la touche de sélection
 - La barre de volume s'affiche.
- Appuyez en haut (plus fort) ou en bas (moins fort) sur la touche de sélection

Remarque

- Quand la barre de progression est tout en bas, la lecture du son est désactivée ; le symbole du volume se transforme en .

AUTRES FONCTIONS

Les réglages décrits dans le présent chapitre sont valides aussi bien pour le mode Photo que pour le mode Vidéo. Ils sont par conséquent disponibles aussi bien dans le menu Photo que Vidéo (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil photo » à la section « Commande de menu »). Si un réglage est effectué dans l'un des modes de fonctionnement, il s'applique également aussi pour l'autre mode de fonctionnement.

RÉINITIALISATION DE L'APPAREIL PHOTO AUX RÉGLAGES PAR DÉFAUT

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 alors possible d'exclure de la remise à zéro les profil utilisateur, les réglages Wi-Fi et Bluetooth ainsi que la numérotation d'image, respectivement séparément les uns des autres.

- 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 réglages Wi-Fi et Bluetooth
- Validez (**Oui**)/refusez (**Non**) la remise à zéro des profils d'utilisateur
- Validez (**Oui**)/refusez (**Non**) la remise à zéro de la numérotation d'image
 - L'indication **Veuillez redémarrer l'appareil photo** apparaît.
- Éteignez et rallumez l'appareil photo

Remarques

- Après la réinitialisation, il faut de nouveau régler la date et l'heure ainsi que la langue. Des demandes de confirmation correspondantes apparaissent.
- La remise à zéro des numéros de photos peut aussi s'effectuer séparément dans l'option de menu **Remise à zéro numér. images** (voir p. 186).

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.

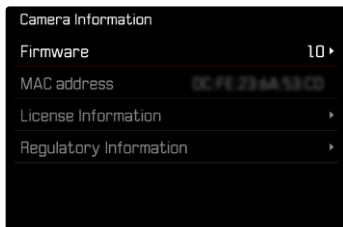
Les mises à jour du firmware peuvent être installées de deux manières différentes.

- facilement via l'appli Leica FOTOS (voir p. 190)
- 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 **Firmware**.



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 :

<https://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 !

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 images 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.)
- 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 **Firmware**
- Sélectionnez **Mise à jour du firmware**
 - Une demande apparaît avec des informations sur la mise à jour.
 - La demande **Enregistrer les profils sur carte SD ?** apparaît.
- Sélectionnez **Oui/Non**
 - La mise à jour démarre automatiquement.
 - Pendant l'opération, la LED d'état clignote.
 - Une fois la fin réalisée, un message respectif apparaît avec l'invitation au redémarrage.
- Éteignez et rallumez l'appareil photo

Remarque

- Après le redémarrage, il faut régler à nouveau la date et l'heure ainsi que la langue. Des demandes de confirmation correspondantes apparaissent.
- Si la mise à jour est installée via Leica FOTOS, ces réglages sont adoptés automatiquement.

LEICA FOTOS

L'appareil photo peut être commandé à distance avec un smartphone/une tablette. Pour cela, il faut d'abord installer l'appli « Leica FOTOS » sur l'appareil mobile. Leica FOTOS propose par ailleurs un grand nombre d'autres fonctions utiles :

- Géomarquage pour les photos (voir p. 75)
- Transfert de fichiers
- Exécution de mises à jour de firmwares
- Retardateur avec temps de latence sélectionnable par commande à distance, par ex. pour les photos de groupe

Une liste des fonctions disponibles ainsi que des indications d'utilisation se trouvent dans Leica FOTOS. Veuillez également lire les informations juridiques à la page 7.

→ Scannez le code QR suivant avec l'appareil mobile



ou

→ Installez l'appli dans Apple App Store™/Google Play Store™

CONNEXION (utilisateurs d'iPhone)

PREMIÈRE CONNEXION AVEC L'APPAREIL MOBILE

Lors de la première connexion avec un appareil mobile, il faut effectuer un appariement entre l'appareil photo et l'appareil mobile.

VIA LE MENU

Si l'assistant de connexion n'a pas été utilisé ou si d'autres appareils mobiles doivent être connectés, les mêmes réglages sont également disponibles à tout moment via l'option de menu **Leica FOTOS**.

SUR L'APPAREIL PHOTO

- Dans le menu principal, sélectionnez **Leica FOTOS**
- Sélectionnez **Appariement**

SUR L'APPAREIL MOBILE

- Démarrez Leica FOTOS
- Sélectionnez « Ajouter un appareil photo »
- Sélectionnez un modèle d'appareil photo
- Sélectionnez « Scannez le code QR »
- Scannez le code QR
 - La connexion s'établit. Ceci peut durer un moment.
 - Une fois la connexion réussie, la LED d'état s'allume brièvement et l'appareil photo affiche un message correspondant.

Remarques

- L'opération d'appariement peut durer quelques minutes.
- L'appariement doit être réalisé une fois pour chaque appareil mobile. L'appareil est alors ajouté à la liste des appareils connus.

CONNEXION À DES APPAREILS CONNUS

SUR L'APPAREIL PHOTO

- Dans le menu principal, sélectionnez **Leica FOTOS**
- Sélectionnez **Appariement**

SUR L'APPAREIL MOBILE

- Démarrez Leica FOTOS
- Sélectionnez un modèle d'appareil photo
- Validez la demande
 - L'appareil photo se connecte automatiquement avec l'appareil mobile.

CONNEXION (utilisateurs d'Android)

PREMIÈRE CONNEXION AVEC L'APPAREIL MOBILE

La connexion s'effectue par WLAN. Lors de la première connexion avec un appareil mobile, il faut effectuer un appairage entre l'appareil photo et l'appareil mobile.

VIA LE MENU

Si l'assistant de connexion n'a pas été utilisé ou si d'autres appareils mobiles doivent être connectés, les mêmes réglages sont également disponibles à tout moment via l'option de menu **Leica FOTOS**.

SUR L'APPAREIL PHOTO

- Dans le menu principal, sélectionnez **Leica FOTOS**
- Sélectionnez **Appariement**
- Patientez jusqu'à ce que le code QR apparaisse à l'écran

SUR L'APPAREIL MOBILE

- Démarrez Leica FOTOS
- Sélectionnez « Ajouter un appareil photo »
- Sélectionnez un modèle d'appareil photo
 - La connexion s'établit. Ceci peut durer un moment.
 - Une fois la connexion réussie, la LED d'état s'allume brièvement et l'appareil photo affiche un message correspondant.

Remarques

- L'opération d'appariement peut durer quelques minutes.
- L'appairage doit être réalisé seulement une fois pour chaque appareil mobile. L'appareil est alors ajouté à la liste des appareils connus.

CONNEXION À DES APPAREILS CONNUS

SUR L'APPAREIL PHOTO

- Dans le menu principal, sélectionnez **Leica FOTOS**
- Sélectionnez **Appariement**

SUR L'APPAREIL MOBILE

- Démarrez Leica FOTOS
- Sélectionnez un modèle d'appareil photo
- Validez la demande
 - L'appareil photo se connecte automatiquement avec l'appareil mobile.

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 !

Leica FOTOS vous informe lorsque des mises à jour de firmwares sont disponibles pour vos appareils photo Leica.

- Suivez les instructions dans l'appli Leica FOTOS

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.
- Les mises à jour du firmware peuvent également être installées via le menu de l'appareil photo (voir p.187).

ENTRETIEN/STOCKAGE

Si vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant une période prolongée, il est conseillé d'effectuer les opérations suivantes :

- Éteignez l'appareil photo
- Retirez la carte mémoire
- Retirez la batterie (la date et l'heure saisies sont perdues au bout de 2 mois environ)

BOÎTIER DE L'APPAREIL

- Veillez scrupuleusement à la propreté de votre équipement puisque toute salissure représente un terrain propice pour les micro-organismes.
- Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon doux et sec. Les salissures tenaces doivent d'abord être traitées à l'aide d'un détergent fortement dilué, puis essuyées à l'aide d'un chiffon sec.
- Si des gouttelettes d'eau salée atteignent l'appareil photo, imbibez d'abord un chiffon doux avec de l'eau du robinet, essorez-le avec soin, puis essuyez l'appareil avec. Ensuite, séchez l'appareil avec soin à l'aide d'un chiffon sec.
- Pour éliminer les taches et les traces de doigts, essuyez l'appareil photo avec un chiffon propre non pelucheux. Utilisez un petit pinceau pour éliminer les salissures grossières qui se situent dans des coins difficilement accessibles du boîtier de l'appareil. Ce faisant, il ne faut en aucun cas toucher aux lamelles de l'obturateur.
- Conservez l'appareil de préférence dans un endroit fermé et rembourré, afin de garantir qu'il soit à l'abri de tout objet contondant et de toute poussière.
- Rangez l'appareil dans un endroit sec et suffisamment aéré, à l'abri des températures élevées et de l'humidité. Si vous utilisez l'appareil photo dans un environnement humide, il faut qu'il soit complètement sec avant de le ranger.

- Pour éviter toute attaque fongique, ne laissez pas l'appareil dans sa sacoche en cuir pendant un temps prolongé.
- Videz les housses mouillées afin d'exclure toute détérioration de votre équipement due à l'humidité et aux résidus de tanin de cuir qui pourraient alors se libérer.
- Tous les paliers mobiles mécaniquement et toutes les surfaces de frottement de votre appareil sont lubrifiées. Si l'appareil photo n'est pas utilisé pendant une durée prolongée, il convient de le déclencher plusieurs fois tous les trois mois environ pour éviter une résinification des zones de graissage. Il est également recommandé de manipuler tous les autres éléments de commande ou de réglage.
- Pour protéger les équipements de votre appareil des champignons (attaque fongique) sous un climat tropical humide, exposez-le le plus souvent possible au soleil et à l'air. Le stockage à l'intérieur de bacs ou de sacoche hermétiques n'est à conseiller qu'à condition d'utiliser un dessiccateur, comme le Silicagel.

OBJECTIF

- Normalement un pinceau fin et souple suffit amplement à éliminer la poussière se trouvant sur la surface extérieure de la lentille d'objectif. Néanmoins, si celle-ci est fortement encrassée, utiliser un chiffon doux, très propre et totalement exempt de corps étrangers pour l'essuyer délicatement en décrivant de petits cercles de l'intérieur vers l'extérieur. Pour cela, utiliser des chiffons microfibre disponibles dans les magasins spécialisés photo-optique, à conserver dans un étui protecteur. Ils se lavent à 40 °C maximum ; cependant ne pas utiliser d'adoucissant et ne pas les repasser. Les chiffons pour lunettes de vue imprégnés de substances chimiques sont déconseillés car ils peuvent endommager les verres des objectifs.

- Pour obtenir une protection optimale des lentilles frontales dans des conditions difficiles (p. ex. sable, projection d'eau salée), utilisez des filtres UVA incolores. Il convient cependant de tenir compte du fait que, pour certaines situations de contre-jour et en cas de contrastes importants, ils peuvent causer, comme tout filtre, des reflets indésirables.
- Les couvercles d'objectifs protègent également l'objectif des traces de doigts non intentionnelles et de la pluie.
- Tous les paliers mobiles mécaniquement et toutes les surfaces de frottement de votre objectif sont lubrifiés. Si l'objectif n'est pas utilisé pendant une durée prolongée, il convient de manipuler la bague de mise au point et la bague de diaphragme de temps en temps pour éviter une résinification des zones de graissage.

CARTES MÉMOIRE

- Pour protéger les cartes mémoire, ne les rangez que dans le boîtier antistatique correspondant.
- Ne rangez pas la carte mémoire dans un endroit où elle pourrait être exposée à des températures élevées, au rayonnement solaire direct, à des champs magnétiques ou à des décharges électrostatiques. Retirez systématiquement la carte mémoire lorsque vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant une période prolongée.
- Il est conseillé de formater la carte mémoire de temps à autre, étant donné que la fragmentation résultant de l'effacement des données peut partiellement bloquer sa capacité de stockage.

VISEUR/ÉCRAN

- Si de la condensation s'est formée sur l'appareil ou dans celui-ci, éteignez-le et laissez-le reposer pendant environ 1 heure à température ambiante. Lorsque la température ambiante et la température de l'appareil photo sont identiques, la condensation disparaît d'elle-même.

BATTERIE

- Les batteries lithium-ion ne doivent être stockées qu'en état partiellement chargé, c'est-à-dire ni entièrement déchargées, ni entièrement chargées. L'état de charge est indiqué par l'affichage correspondant sur l'écran. Si vous n'utilisez pas la batterie pendant une longue période, nous vous conseillons de la charger environ deux fois par an pendant environ 15 minutes afin d'éviter qu'elle ne se décharge complètement.

| Problème | Cause possible/à examiner | propositions de remède |
|--|---|---|
| Problèmes avec la batterie | | |
| La batterie se vide très rapidement | Batterie trop froide | Réchauffer la batterie (par ex. dans la poche du pantalon) et l'insérer juste avant la prise de vue |
| | Batterie trop chaude | Laisser refroidir la batterie |
| | Luminosité de l'écran ou de l'EVF réglée très haut | Réduire la luminosité |
| | Mode économique d'énergie inactif | Activer Arrêt auto |
| | Mode AF actif en permanence | Sélectionner un autre mode |
| | Connexion WLAN permanente | Désactiver le WLAN en cas de non-utilisation |
| | Utilisation permanente de l'écran (par ex. du mode Live View) | Désactiver la fonction |
| | La batterie a été chargée de nombreuses fois | La batterie a atteint la fin de sa durée de service Remplacer la batterie |
| | Tracking-AF actif avec mode AFc | Utiliser les modes AFs ou MF |
| Aperçu des photos enregistrées (Lecture auto) actif | Désactiver la fonction | |
| Le processus de charge dure longtemps | Batterie trop froide ou trop chaude | Charger la batterie à la température de la pièce |
| Le témoin de charge s'allume, mais la batterie ne charge pas | Il y a de la saleté sur les contacts de la batterie | Nettoyer les contacts avec un chiffon doux et sec |
| | La batterie a été chargée de nombreuses fois | La batterie a atteint la fin de sa durée de service Remplacer la batterie |
| Problèmes avec l'appareil photo | | |
| L'appareil photo s'éteint brusquement | Batterie vide | Charger ou remplacer la batterie |
| L'appareil photo ne se déclenche pas | Batterie vide | Charger ou remplacer la batterie |
| | Batterie trop froide | Réchauffer la batterie (par ex. dans la poche du pantalon) |
| L'appareil photo s'éteint juste après la mise en marche | Batterie vide | Charger ou remplacer la batterie |
| L'appareil photo chauffe | Production de chaleur pour les enregistrements vidéo haute résolution (4K) ou la fonction de prises de vue en rafale avec DNG | Pas de dysfonctionnement, laisser refroidir l'appareil photo en cas de forte chauffe |

| | | |
|---|--|--|
| L'appareil photo ne reconnaît pas la carte mémoire | La carte mémoire n'est pas compatible ou défectueuse | Remplacer la carte mémoire |
| | La carte mémoire est formatée incorrectement | Formater la carte mémoire présente dans l'appareil photo (Attention : perte de données !) |
| Menus et affichages | | |
| Le viseur électronique est sombre | Luminosité EVF réglée trop bas | Régler la luminosité EVF |
| L'affichage n'est pas en français | - | Dans le menu Langage , sélectionnez l'option Français |
| Le viseur électronique est sombre | Commutation réglée incorrectement entre EVF et LCD | Sélectionner le réglage adéquat |
| L'image de viseur est floue | | Contrôler le réglage des dioptries. Le cas échéant, adapter le réglage des dioptries |
| L'écran est trop clair ou trop foncé/ difficile à reconnaître | La luminosité est réglée incorrectement | Régler la luminosité de l'écran |
| | Angle d'observation trop faible | Regarder l'écran le plus possible à la perpendiculaire |
| | Capteur de luminosité couvert | Veiller à ne pas couvrir le capteur de luminosité |
| Live View s'arrête brusquement ou ne démarre pas | Appareil photo fortement chauffé par une haute température ambiante, un mode Live View prolongé, un enregistrement prolongé de films ou de prises de vue en rafale | Laisser refroidir |
| La luminosité en mode Live View ne correspond pas à celle des images | Les paramètres de luminosité de l'écran n'ont aucun effet sur les images | En cas de besoin, adapter les paramètres de luminosité |
| | Aperçu de l'exposition inactif | Activer la fonction |
| Après la prise d'une photo, le nombre d'images restantes n'est pas réduit | La photo nécessite peu d'espace de stockage | Aucun dysfonctionnement, le nombre des photos restantes est défini approximativement |
| Prise de vue | | |
| Sur l'écran/dans le viseur, le bruit numérique apparaît lorsque le déclencheur est enfoncé jusqu'au premier point de résistance | L'amplification est accrue comme aide pour la composition d'image, lorsque le motif est éclairé faiblement et que l'ouverture du diagramme est réduite | Aucun dysfonctionnement, les images ne sont pas concernées |
| L'écran/le viseur s'arrête au bout d'un temps très court | Paramètres d'économies d'énergie activés | En cas de besoin, modifier les paramètres |
| L'affichage s'éteint après la prise de vue/l'écran s'assombrit après la prise de vue | Le flash se charge une fois la prise de vue effectuée, l'écran s'éteint pendant ce temps | Patienter jusqu'à ce que le flash soit chargé |

| | | |
|---|--|--|
| Le flash ne se déclenche pas | Le flash ne peut pas être utilisé avec les paramètres actuels | Noter la liste des paramètres compatibles avec la fonction de flash |
| | Batterie vide | Charger ou remplacer la batterie |
| | Appuyez sur le déclencheur pendant que le flash charge encore | Patience jusqu'à ce que le flash soit complètement chargé |
| | Fonction de verrouillage électronique sélectionnée | Adaptation du réglage |
| | Mode de bracketing d'exposition automatique ou de prises de vue en rafale actif | Adaptation du réglage |
| Le flash n'éclaire pas complètement le motif | Motif hors de la portée du flash | Amener le motif dans la portée du flash |
| | La lumière du flash est masquée | Veiller à ce que la lumière du flash ne soit pas masquée par un doigt ou des objets |
| L'appareil photo ne se déclenche pas/déclencheur désactivé/aucune prise de vue possible | La carte mémoire est pleine | Remplacer la carte mémoire |
| | La carte mémoire n'est pas formatée | Reformater la carte mémoire (Attention : perte de données!) |
| | La carte mémoire est protégée en écriture | Désactiver la protection en écriture sur la carte mémoire (petit cran sur le côté de la carte mémoire) |
| | Salacité sur les contacts de la carte mémoire | Nettoyer les contacts avec un chiffon doux en coton ou en lin |
| | Carte mémoire endommagée | Remplacer la carte mémoire |
| | Capteur surchauffé | Laisser refroidir l'appareil photo |
| | L'appareil photo s'est arrêté automatiquement (Arrêt auto) | Rallumer l'appareil photo En cas de besoin, désactiver l'arrêt automatique |
| | Des données image sont en cours de transfert sur la carte mémoire et la mémoire tampon est pleine | Patience |
| | La fonction de réduction des bruits fonctionne (par ex. suite à des prises de vue nocturnes avec longs temps d'exposition) | Patience ou désactiver la réduction des bruits |
| | Batterie vide | Charger ou remplacer la batterie |
| L'image n'est pas mise automatiquement au point de manière nette | L'appareil photo traite une image | Patience |
| | La numérotation des photos est épuisée | Voir la section « Gestion des données » |
| | La fonction AF n'est pas activée | Activer la fonction AF |

| | | |
|---|---|---|
| Pas de reconnaissance des visages/le visage n'est pas reconnu | Visage couvert (lunettes de soleil, chapeau, cheveux longs etc.) | Retirer les objets perturbateurs |
| | Le visage prend trop peu de place dans l'image | Modifier la composition de l'image |
| | Visage incliné ou horizontal | Maintenir le visage droit |
| | L'appareil photo est maintenu de travers | Maintenir l'appareil photo droit |
| | Le visage est mal éclairé | Utiliser le flash, améliorer l'éclairage |
| L'appareil photo sélectionne le mauvais objet/motif | Un objet sélectionné par erreur est plus proche du milieu de l'image que l'objet principal | Sélectionner le cadrage ou prendre la photo à l'aide de l'enregistrement de la netteté |
| | L'objet sélectionné par erreur est un visage | Arrêter la reconnaissance des visages |
| Prise de vue en continu impossible | L'appareil photo est en surchauffe et la fonction a été désactivée provisoirement pour le protéger | Laisser refroidir l'appareil photo |
| L'image s'affiche brouillée à l'écran | Fonction de renforcement de l'éclairage de l'écran en cas d'environnement sombre | Aucun dysfonctionnement, les images ne sont pas concernées |
| L'enregistrement des images dure très longtemps | Réduction du bruit activé pour l'exposition prolongée | Désactiver la fonction |
| | Carte mémoire insérée trop lente | Utiliser une carte mémoire appropriée |
| Balance des blancs manuelle impossible | Motif trop clair ou trop foncé | |
| L'appareil photo ne se met pas au point de manière nette | Élément de motif trop près de l'appareil photo | Sélectionner le mode Macro |
| | Élément de motif souhaité très éloigné | Quitter le mode Macro |
| | Motif inadéquat pour AF | Utiliser le blocage de focalisation/l'enregistrement de la netteté ou sélectionner la focalisation manuelle |
| Champ de mesure AF marqué en rouge avec fonction AF active, images floues | Mise au point non réussie | Retenter la mise au point |
| Aucun champ de mesure AF sélectionnable | La bague de mise au point n'est pas en position AF | Régler la bague de mise au point sur la position AF |
| | La commande automatique du champ de mesure ou la reconnaissance des visages est sélectionnée au mode AF | Sélectionner une autre commande |
| | L'une des variantes de Mode Scènes est active | Dans l'option de menu Mode Scènes , sélectionnez P-A-S-M |
| | Lecture de l'image active | Arrêter la reproduction de l'image |
| | Appareil photo en veille | Appuyez sur le déclencheur jusqu'au premier point de résistance |

| | | |
|---|---|---|
| L'illuminateur d'assistance AF ne s'allume pas | L'appareil photo est en mode Prise de vues vidéo | Changer de mode |
| | Fonction inactive | Activer la fonction AF |
| Enregistrements vidéo | | |
| Enregistrement vidéo impossible | L'appareil photo est en surchauffe et la fonction a été désactivée provisoirement pour le protéger | Laisser refroidir l'appareil photo |
| L'enregistrement vidéo s'arrête par soi-même | Durée maximale atteinte d'une prise de vue unique | |
| | La vitesse d'écriture de la carte mémoire est trop basse pour la résolution vidéo/compression sélectionnée | Insérer une autre carte mémoire ou modifier la méthode de mémoire |
| En mode vidéo, L-Log n'est pas sélectionnable | Aucun format 10 bits n'a été choisi comme format vidéo | Commuter sur le format 10 bits ou sur MOV en format vidéo |
| Lecture et gestion des images | | |
| Les images sélectionnées ne peuvent pas être effacées | Certaines des images sélectionnées sont protégées en écriture | Ôter la protection en écriture (avec l'appareil avec lequel le fichier a été protégé en écriture à l'origine) |
| La numérotation des fichiers ne commence pas par 1 | Des images sont déjà présentes sur la carte mémoire | Voir la section « Gestion des données » |
| Les paramètres d'heure et de date sont incorrects ou manquants | L'appareil photo n'a pas été utilisé pendant une période prolongée (en particulier lorsque la batterie était retirée) | Insérer une batterie chargée et procéder à de nouveaux paramètres |
| Les tampons horaires et de date sur les photos ne sont pas corrects | Heure réglée incorrectement | Régler correctement l'heure Attention : en cas de non-utilisation/stockage avec des batteries vides, les paramètres d'heure se perdent |
| Les tampons horaires et de date sur les photos sont indésirables | Réglage non respecté | Non effaçables ultérieurement Désactiver la fonction en cas de besoin |
| Les images sont endommagées ou absentes | La carte mémoire a été ôtée pendant que l'affichage de disponibilité clignotait | Ne pas retirer la carte pendant que l'affichage de disponibilité clignote. Charger la batterie. |
| | Formatage de la carte erroné ou endommagé | Reformater la carte mémoire (Attention : perte de données!) |
| La dernière image n'apparaît pas à l'écran | Aperçu inactif | Activer Lecture auto |
| Des parties de mes scènes vidéo ne sont pas complètement dans l'image | Différence des rapports de côtés entre l'appareil photo et le support de lecture | Régler le rapport de côtés correct dans l'appareil photo |
| Qualité d'image | | |
| Bruit numérique | Longs temps d'exposition (> 1 s) | Activer la fonction de réduction du bruit en cas d'exposition prolongée |
| | Sensibilité ISO réglée trop haute | Réduire la sensibilité ISO |

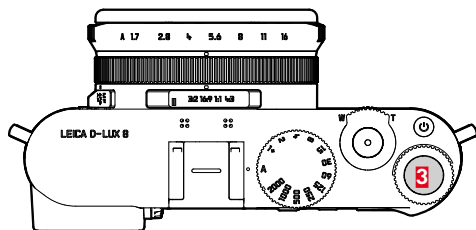
| | | |
|---|---|--|
| Couleurs artificielles | Balance des blancs non/mal réglée | Adapter la balance des blancs à la source de lumière ou l'effectuer manuellement |
| Taches blanches rondes, semblables à des bulles de savon | Prise de vue au flash dans un environnement très sombre : réflexions de particules de poussière | Arrêter le flash |
| Les images sont floues | L'objectif est encrassé | Nettoyer l'objectif |
| | L'objectif est bloqué | Maintenir les objets à l'écart de l'objectif |
| | L'appareil photo a été bougé pendant la prise de vue | Utiliser le flash |
| | | Fixer l'appareil photo sur un trépied |
| | Fonction Macro | Utiliser une vitesse d'obturation plus rapide |
| Les images sont surexposées | Flash actif également dans un environnement lumineux | Sélectionner le mode en conséquence |
| | Fortes sources de lumière dans l'image | Modifier le mode du flash |
| | Un (semi-)contre-jour tombe dans l'objectif (même issu de sources de lumières en dehors de la zone de prise de vue) | Éviter les fortes sources de lumière dans l'image |
| | Temps d'exposition choisi trop long | Utiliser un parasoleil ou changer le motif |
| Flou/Le stabilisateur d'image ne fonctionne pas | Temps d'exposition choisi trop long | Choisir un temps d'exposition plus court |
| Flou/Le stabilisateur d'image ne fonctionne pas | Prise de vue sans flash dans des lieux sombres | Utiliser un trépied |
| Image pixellisée ou bruit numérique | Sensibilité ISO réglée trop haute | Réduire la sensibilité ISO |
| Rayures horizontales | Prise de vue avec verrouillage électronique sous des sources de lumière comme une lampe fluorescente ou une lampe LED | Essayer des vitesses d'obturation plus rapides |
| Couleurs et luminosités altérées | Prise de vue en présence de sources de lumière artificielles ou de luminosité extrême | Effectuer une balance des blancs ou sélectionner les paramètres préliminaires d'éclairage qui conviennent |
| Aucune photo n'est affichée | Carte mémoire absente | Insérer une carte mémoire |
| | Les images ont été réalisées avec un autre appareil photo | Transmettre les images en vue de l'affichage sur un autre appareil |
| Les images ne peuvent pas être affichées | Le nom de fichier de l'image a été modifié avec un ordinateur | Utiliser le logiciel adéquat pour la transmission d'images de l'ordinateur sur l'appareil photo |
| Qualité vidéo | | |
| Enregistrement de films avec scintillement/effet de bande | Interférence de la source lumineuse en cas d'éclairage artificiel | À la fonction Format / Résolution vidéo sélectionnez une autre fréquence d'image (compatible avec la fréquence réseau de courant alternatif locale) |

| | | |
|---|--|---|
| Bruits de caméra sur les enregistrements vidéo | Molettes droite/gauche actionnées | Pendant l'enregistrement vidéo, ne pas utiliser les molettes droite/gauche si possible |
| Son absent à la lecture vidéo | Le volume de lecture est réglé trop faible | Augmenter le volume de lecture |
| | Microphone couvert lors de la prise de vue | À la prise de vue veiller à maintenir le microphone dégagé |
| | Les haut-parleurs sont couverts | À la lecture, dégager les haut-parleurs |
| | Le micro était désactivé lors de la prise de vue | Activer le micro |
| Vacillement ou rayures horizontales sur les vidéos | Les capteurs CMOS présentent ce phénomène en présence de sources de lumière comme les lampes LED ou les tubes fluorescents | Amélioration possible par sélection manuelle d'une vitesse d'obturation fixe (p. ex. 1/100s) |
| Smartphones/WLAN | | |
| La connexion WLAN est coupée | L'appareil photo se désactive en cas de surchauffe (fonction de sécurité) | Laisser refroidir l'appareil photo |
| Appariement impossible avec un appareil mobile | Pour l'appareil mobile, un appariement a déjà été effectué avec l'appareil photo | Sur l'appareil mobile, effacer l'enregistrement de l'appareil photo mémorisé dans les paramètres Bluetooth et répéter l'appariement |
| La connexion avec l'appareil mobile/la transmission d'images ne fonctionne pas | Appareil mobile trop éloigné | Réduire l'écart |
| | Perturbation par d'autres appareils à proximité, par ex. des téléphones portables ou des fours à micro-ondes | Agrandir l'écart aux sources de perturbations |
| | Perturbation par plusieurs appareils mobiles dans l'entourage | Restaurer la connexion/supprimer les autres appareils mobiles |
| | L'appareil mobile est déjà connecté avec un autre appareil | Contrôler la connexion |
| L'appareil photo n'est pas affiché sur l'écran de configuration WLAN de l'appareil mobile | L'appareil mobile ne reconnaît pas l'appareil photo | Éteindre et rallumer la fonction WLAN sur l'appareil mobile |

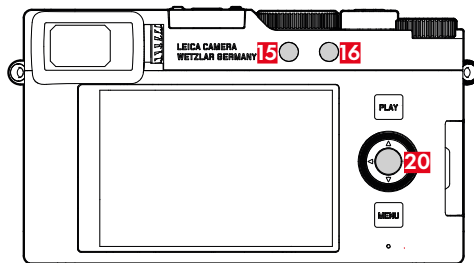
VUE D'ENSEMBLE DU MENU

TOUCHES DE FONCTION

Les éléments de commande suivants sont disponibles pour l'accès direct (voir p. 54).



3 Touche de molette



15 Touche de fonction 1

16 Touche de fonction 2

20 Touche centrale

EXPLICATION DES SYMBOLES

◆ = Accessible via l'écran de statut

★ = Disponible pour le menu Favoris

● = Disponible pour les touches de fonction

● = Réglage par défaut des touches de fonction

ACCÈS DIRECT

| Fonction | PHOTO | | | VIDÉO | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| | Écran de statut | Touches de fonction | | Écran de statut | Touches de fonction | |
| Photo - Vidéo* | ◆ | ● | ● (16) | ◆ | ● | ● (16) |
| Changer de profil d'information | | ● | ● (20) | | | |
| Mémorisation de la valeur de mesure | | | | | | |
| AF-L + AE-L | | ● | | | | |
| AE-L | | ● | | | | |
| AF-L | | ● | | | | |
| Mode déclenchement | ◆ | ● | | | | |
| Prises de vue par intervalles | | ● | | | | |
| Bracketing d'exposition | | ● | | | | |
| Retardateur | | ● | | | | |
| Mise au point | | ● | | | ● | |
| Mode de mise au point | ◆ | ● | | ◆ | ● | |
| Mode AF | ◆ | ● | | ◆ | ● | |
| Assistance mise au point | | ● | | | ● | |
| Crossiss. auto | | ● | | | ● | |
| Focus Peaking | | ● | | | ● | |
| Illuminateur d'assistance AF | | ● | | | ● | |
| AF tactile | | ● | | | ● | |
| AF tact. si utilisation EVF | | ● | | | ● | |
| Mesure de l'exposition | ◆ | ● | | ◆ | ● | |
| Correction de l'exposition | ◆ | ● | | ◆ | ● | |

* Certaines fonctions ne sont disponibles que par accès direct. Elles sont indiquées au début du tableau.

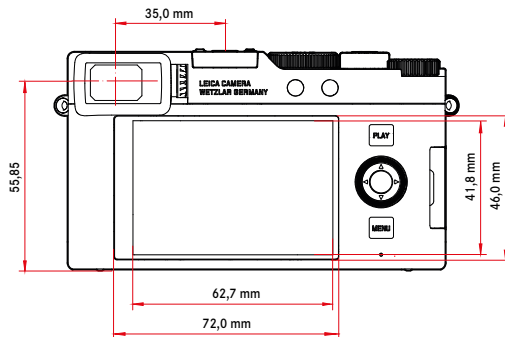
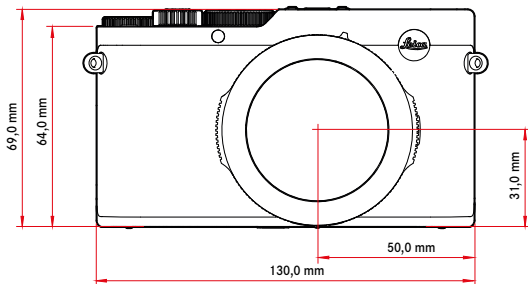
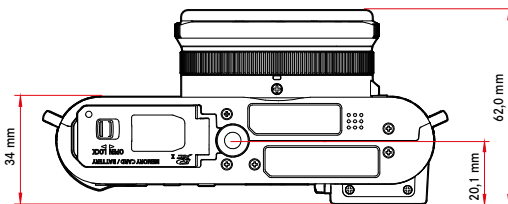
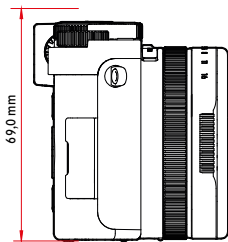
| | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|----------|---|---|----------|
| ISO | ◆ | ● | ● (3) | ◆ | ● | ● (3) |
| Réglages auto ISO | | ● | | | ● | |
| Balance des blancs | ◆ | ● | | ◆ | ● | |
| Carte de gris neutre | | ● | | | ● | |
| Température de couleur | | ● | | | ● | |
| Format fichier photo | ◆ | ● | | | | |
| Réglages JPG | | | | | | |
| Résolution JPG | ◆ | ● | | | | |
| Réduction du bruit (JPG) | ◆ | ● | | | | |
| Mode pellicule | | ● | | | ● | |
| Zones claires / Zones sombres | | ● | | | ● | |
| iDR | | ● | | | ● | |
| Mode Scènes | ◆ | ● | | ◆ | ● | |
| OIS | | | | | | |
| Type d'obturateur | | ● | | | | |
| Réglages flash | | ● | | | | |
| Mode flash | | | | | | |
| Aperçu exposition | | ● | | | | |
| Lecture auto | | | | | | |
| Réduction du bruit (longue expos.) | | ● | | | | |
| Molette arrière | | | | | | |
| Profil utilisateur | ◆ | ● | | ◆ | ● | |
| Gestion profils | | | | | | |
| Assistants de prise de vue | | | | | | |
| Réglages affichage | | | | | | |
| EVF <> LCD | | ● | | | ● | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----------|---|---|-----------|
| Luminosité LCD | | | | | | |
| Réglage des couleurs pour LCD | | | | | | |
| Réglage des couleurs pour EVF | | | | | | |
| Leica FOTOS | ◆ | ● | | ◆ | ● | |
| Formater la mémoire | | | | ◆ | ● | |
| Réglages de l'appareil photo | | | | | | |
| Modifier nom du fichier | | | | | | |
| Remise à zéro numér. images | | | | | | |
| Économies d'énergie | | | | ◆ | ● | |
| Signal sonore | | | | | ● | |
| Volume | | | | | | |
| Date & Heure | | | | | ● | |
| Informations de l'appareil | | | | ◆ | ● | |
| Firmware | | | | | | |
| Mise à jour du firmware | | ● | ● (15) | | ● | ● (15) |
| Informations sur les licences | | ● | | | | |
| Informations réglementaires | | ● | | | ● | |
| Language | | | | | | |
| Réinitialiser appareil photo | | ● | | | | |

ACCÈS DIRECT EN MODE LECTURE

| Fonction | Lecture (photo/vidéo) | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|
| | Menu Lecture | Touches de fonction |
| Changer de profil d'information | | ● (20) |
| Classer | | ● (3) |
| EVF-LCD | | ● (15) |
| Supprimer une à une | ● | ● (16) |
| Filtrer | ● | ● |
| Supprimer plusieurs | ● | ● |
| Supprimer tous sans ★ | ● | ● |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



APPAREIL PHOTO

Désignation

Leica D-Lux 8

Type d'appareil photo

Appareil photo compact numérique

N° de type

3952A

N° de commande

19191

Mémoire tampon

DNG™: 14 ou plus*, JPG : 100 ou plus*

| | DNG | DNG + JPG | JPG |
|--------|-----|-----------|-----|
| 11 ips | 12 | 12 | 100 |
| 7 ips | 13 | 13 | 100 |
| 2 ips | 23 | 14 | 100 |

*Basé sur les normes CIPA et une carte mémoire à haute vitesse de lecture/écriture. Capacité approximative (nombre d'images possibles dans la mémoire tampon) en fonction de la fréquence d'images et du format d'image

Support d'enregistrement

UHS-II (conseillé), UHS-I, carte mémoire SD/SDHC/SDXC

Matière

Boîtier entièrement métallique : fonte de magnésium, housse en similicuir

Conditions de fonctionnement

De 0°C à +40°C

Interfaces

Griffe porte-accessoires ISO avec contacts de commande supplémentaires pour flashes Leica, prise HDMI de type D, USB 3.1 Gen 1 de type C

Filetage pour trépied

A 1/4 DIN 4503 (1/4") en acier inoxydable dans la semelle

Poids

Env. 397 g/357 g (avec/sans batterie)

CAPTEUR

Taille du capteur

Capteur CMOS 4/3", 21,77 MP/17 MP (total/effectif)

Filtres

Filtre couleurs RGB, Filtre UV/IR

Formats de fichier

Photo : DNG™ (données brutes), DNG + JPG, JPG (DCF 2.0, Exif 2.31)

Vidéo : MP4, h.264, AAC stéréo

Résolution photo

| | Format d'image | Résolution |
|--------------|----------------|-----------------------|
| DNG™ | 16:9 | 5152 x 2904 (15 MP) |
| | 3:2 | 4928 x 3288 (16,2 MP) |
| | 4:3 | 4736 x 3552 (16,8 MP) |
| | 1:1 | 3552 x 3552 (12,6 MP) |
| L-JPG | 16:9 | 5152 x 2904 (15 MP) |
| | 3:2 | 4928 x 3288 (16,2 MP) |
| | 4:3 | 4736 x 3552 (16,8 MP) |
| | 1:1 | 3552 x 3552 (12,6 MP) |

| | Format d'image | Résolution |
|--------------|----------------|----------------------|
| M-JPG | 16:9 | 3840 x 2160 (8,3 MP) |
| | 3:2 | 3504 x 2336 (8,2 MP) |
| | 4:3 | 3360 x 2520 (8,5 MP) |
| | 1:1 | 2528 x 2528 (6,4 MP) |
| S-JPG | 16:9 | 1920 x 1080 (2,1 MP) |
| | 3:2 | 2496 x 1664 (4,2 MP) |
| | 4:3 | 2368 x 1776 (4,2 MP) |
| | 1:1 | 1776 x 1776 (3,2 MP) |

Taille de fichier

DNG™: env. 31 Mo, dépend de la résolution et du contenu de l'image

JPG: Dépend de la résolution et du contenu de l'image

Vidéo: longueur max.: 29 min

Profondeur des couleurs

DNG™: 12 bits

JPG: 8 bits

Espace de couleurs

Photo: sRGB

Résolution vidéo

| | Résolution |
|---------|-------------|
| 4K | 3840 x 2160 |
| Full HD | 1920 x 1080 |
| HD | 1280 x 720 |

Fréquence d'images vidéo/débit binaire

| | | | | | |
|----------|-----------|--------------------|-------|-------|----------|
| 4K 30 p | 29,97 ips | 4K 4:2:0 / 8 bits | h.264 | L-GOP | 100 Mbps |
| 4K 24 p | 23,98 ips | 4K 4:2:0 / 8 bits | h.264 | L-GOP | 100 Mbps |
| FHD 60 p | 59,94 ips | FHD 4:2:0 / 8 bits | h.264 | L-GOP | 28 Mbps |
| FHD 30 p | 29,97 ips | FHD 4:2:0 / 8 bits | h.264 | L-GOP | 20 Mbps |
| HD 30 p | 29,97 ips | HD 4:2:0 / 8 bits | h.264 | L-GOP | 10 Mbps |

OBJECTIF

Désignation

Leica DC Vario-Summilux 1:1,7-2,8/10,9-34 ASPH., équivalent en 35 mm : 24-75 mm, plage d'ouverture : 1,7-16 / 2,8-16 (pour 10,9 / 34 mm)

Pas de vis pour filtre d'objectif

E43

Stabilisation d'image

Système de compensation optique pour enregistrements photo et vidéo

Plage d'ouverture

En fonction du niveau de zoom (grand angle) F1,7 à F16 ; (téléobjectif) F2,8 à F16 par incréments de 1/3 EV

VISEUR/ÉCRAN

Viseur (EVF)

DELO, résolution : 2 360 000 points d'image (dots), 60 ips, agrandissement : 0,74 fois pour le format d'image 4:3, position de la pupille de sortie : 20 mm, plage de réglage : -4 dpt à +4 dpt, avec capteur d'œil pour commutation automatique entre viseur et écran, retard 0,005 s

Écran

LCD 3" TFT, env. 1 843 200 pixels (dots), 384 PPI, format d'image 3:2, écran tactile

OBTURATEUR

Type d'obturateur

Obturateur central mécanique ou au choix obturateur électronique

Vitesses d'obturation

Obturateur mécanique : 60 s. à 1/4000 s

Fonction Obturateur électronique : 1 s à 1/16000 s

Déclencheur

À double détente

(1er niveau : activation du système électronique de l'appareil y compris l'autofocus et la mesure de l'exposition ; 2e niveau : déclenchement)

Retardateur

Temps de latence : 2 s ou 12 s

Mode déclenchement

Un seul, Prises de vue par intervalles, Bracketing d'exposition

Prises de vue en rafale:

- Prise de vues en rafale - 2 ips, 12 bit, AF
- Prise de vues en rafale - 7 ips, 10 bit
- Prise de vues en rafale - 11 ips, 10 bit

MISE AU POINT

Plage de travail

De 50 cm à ∞

En cas de réglage macro : à partir de 3 cm (grand angle), à partir de 30 cm (téléobjectif)

Mode de mise au point

Automatique, automatique (macro) ou manuel

Système autofocus

Mesure du contraste

Modes de fonctionnement autofocus

AF intelligent (sélectionne automatiquement entre AFs et AFc), AFs, AFc

Méthodes de mesure autofocus

Spot (décalable), Champ (décalable et ajustable), Multi-Zone, Zone (décalable), Yeux / Visage, Poursuite

Champs de mesure de l'autofocus

49

EXPOSITION

Mesure de l'exposition

TTL (mesure de l'exposition à travers l'objectif), en ouverture réelle

Principe de mesure

Mesure de l'exposition par le capteur d'image pour toutes les méthodes de mesure de l'exposition

Méthodes de mesure de l'exposition

Spot, Mesure centr. pondérée, Multi-Zone

Modes d'exposition

Programme automatique (P)

Mode priorité ouverture (A) : réglage manuel de l'ouverture

Mode priorité vitesse (S) : réglage manuel de la vitesse d'obturation

Manuel (M) : réglage manuel de la vitesse d'obturation et de l'ouverture

Diverses variantes de 100 % automatique (Mode Scènes) :

Auto, Portrait, Paysage, Scène de nuit, Effet miniature, One Point Color, HDR

Correction de l'exposition

±3 EV par incréments de 1/3 EV

Bracketings d'exposition automatiques

3, 5 ou 7 images, niveaux entre les images jusqu'à 1EV, par incréments de 1/3 EV

Correction de l'exposition supplémentaire en option : jusqu'à ±3 EV

Plage de sensibilité ISO

| | Photo | Vidéo |
|----------|----------------|---------------|
| Auto ISO | ISO 100–25 000 | ISO 100–6 400 |
| Manuel | ISO 100–25 000 | ISO 100–6 400 |

Balance des blancs

Automatique (Auto), pré-réglages (Soleil, Nuageux, Ombre, Eclairage artificiel, Flash), mesure manuelle (Carte de gris neutre), réglage manuel de la température des couleurs (Température de couleur, 2500 K à 10000 K)

FLASH

Flash

Fourni : Leica CF D

Angle du flash

Adapté à la focale la plus courte de l'objectif, soit 10,9 mm

Nombre-guide

10 / 7 (pour ISO 200 / 100)

Portée du flash

Env. 0,6–14,1 m / 0,3–8,5 m (pour la focale la plus courte / la plus longue)

Prise flash

Au-dessus de la griffe porte-accessoires

Vitesse de synchronisation du flash

↔ : 1/4000 s, possibilité d'utiliser des vitesses d'obturation plus lentes

Correction de l'exposition au flash

±3 EV par incréments de 1/3 EV

ÉQUIPEMENT

Microphone

Stéréo

Haut-parleur

Mono

WLAN

Fonction WLAN pour la connexion avec l'appli « Leica FOTOS ». Elle est disponible sur l'Apple App Store™ ou le Google Play Store™.

IEEE802.11b/g/n canaux 1-11 (2412-2462 MHz), puissance maximale (e.i.r.p.): 5,9 dBm, méthode de chiffrement : compatible WLAN WPA™/WPA2™

Bluetooth

Bluetooth 5.0 LE : Canaux 0-39 (2402-2480 MHz), puissance maximale (e.i.r.p.): 1,2 dBm

GPS

Activable via l'appli Leica FOTOS, non disponible partout pour des raisons de législations spécifiques aux différents pays. Les données sont éditées dans l'en-tête Exif des fichiers d'images.

Langues du menu

Anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, russe, japonais, chinois traditionnel, chinois simplifié, coréen

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Batterie (Leica BP-DC15)

Batterie lithium-ion, tension nominale de 7,2V (DC), capacité : 1025 mAh (minimum), fabricant : Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd., fabriqué en Chine

Charger par USB

Appareil photo éteint : 5V/1500 mA (2,5W ou plus)

Valeurs nominales tension/courant d'entrée

7,2V = 0,9 A (batterie), 5V = 1,0 A (USB)

LEICA CUSTOMER CARE

Pour l'entretien de votre équipement Leica ainsi que pour tout conseil concernant l'ensemble des produits Leica et les informations nécessaires pour se les procurer, le service Customer Care de Leica Camera AG se tient à votre disposition. En cas de réparations nécessaires ou de dommages, vous pouvez également vous adresser au Customer Care ou directement au service de réparation d'une des représentations nationales Leica.

LEICA ALLEMAGNE

Leica Camera AG

Leica Customer Care

Am Leitz-Park 5

35578 Wetzlar

Allemagne

Téléphone : +49 6441 2080-189

Fax : +49 6441 2080-339

E-mail : customer.care@leica-camera.com

<https://leica-camera.com>

VOTRE REPRÉSENTANT NATIONAL

Vous trouverez le Customer Care compétent pour votre lieu de résidence sur notre site Internet :

<https://leica-camera.com/fr-FR/contact>

LEICA AKADEMIE

Vous trouverez notre programme de formations complet avec de nombreux workshops intéressants sur le thème de la photographie sur le site :

<https://leica-camera.com/fr-FR/leica-akademie-france>

