

Les améliorations suivantes ont été apportées avec la version 2.00 du firmware.

- • Nouvelles options entre les réglages **800** et **HI-1** dans le menu **Sensibilité (ISO)** : **HI-0.3** (équivalant à 1000 ISO) et **HI-0.7** (équivalant à 1250 ISO) disponibles si l'incrément ISO (réglage personnalisé b2) est 1/3 IL ; ou **HI-0.5** (équivalant à 1100 ISO) disponible si l'incrément ISO (réglage personnalisé b2) est 1/2 IL..
- • Amélioration des performances d'acquisition et de suivi du sujet en mode autofocus.
- • Nouvelle option **Noir et blanc (sRVB)** disponible dans **Mode couleur** (menu Prise de vue).
- • Nouvelle fonction **Recadrage** disponible dans le **menu Prise de vue**.
- • Possibilité de télécharger jusqu'à 3 courbes de tons personnalisées dans l'appareil photo afin de les utiliser avec l'option **Correction des tons > Personnalisée**.
- Nikon Capture 4 (version 4.4.2) Camera Control ou Camera Control Pro (version 1.1.1 et ultérieure) est nécessaire pour télécharger 3 courbes de tons personnalisées dans l'appareil photo.
 - Nouvelle option **Authentifier l'image** disponible dans le **menu Configuration**.
- Le logiciel d'authentification d'images (disponible en option) est nécessaire pour authentifier les images.
 - Nouvelle rubrique **Enregistrer/charger réglages** disponible dans le menu Configuration.
 - Modification de l'option **Verrouillage miroir** du menu Configuration pour un fonctionnement aussi bien avec l'adaptateur secteur qu'avec l'accumulateur.
 - 4 réglages possibles pour l'option **Lock-On** du menu CSM : **Long**, **Normal** (par défaut), **Court** et **Non**.
 - Nouvelles options **Sensibilité maximale** et **Vitesse d'obtu. min.** disponibles dans le menu **Sensibilité auto**.
 - Mise à jour de l'option **Nb vues maximal** du menu CSM pour une prise en charge de 60 vues maximum.
 - Division de la rubrique **Touche FUNC** du menu CSM en 2 rubriques séparées appelées **Touche FUNC** et **FUNC + Molettes**.
 - Nouvelle rubrique **Réglages récents** disponible dans le menu Configuration.
 - Nouvelles données de prise de vue (affichées dans les informations images en mode de visualisation) : Mode de mise au point (S/C/M) et Réduction de vibration* (on/off)
- *S'affiche uniquement lorsque la photo a été prise avec un objectif VR.
 - Les données GPS de latitude et de longitude peuvent désormais comporter jusqu'à 3 chiffres* pour chaque segment.
- *Certains périphériques GPS peuvent ne pas être compatibles avec l'affichage à 3 chiffres.
- Le relèvement au compas s'affiche dans les données GPS, en cas d'utilisation d'un périphérique GPS équipé d'un compas numérique.

