

Mise à jour des données de l'objectif de contrôle de la distorsion

– Windows –

Merci d'avoir choisi un produit Nikon. Ce guide indique comment mettre à jour les données de l'objectif de contrôle de la distorsion. En cas de doute sur la procédure de mise à jour, celle-ci peut être effectuée par un représentant Nikon agréé. *Voir le manuel de l'appareil photo pour plus d'informations sur le fonctionnement de l'appareil.*

Important

L'appareil photo peut s'endommager en cas de mise hors tension, ou en cas d'utilisation des commandes de l'appareil photo pendant la mise à jour. Ne mettez pas l'appareil photo hors tension, ne retirez pas ou ne déconnectez pas la source d'alimentation, n'utilisez pas les commandes de l'appareil photo pendant la mise à jour. Si l'appareil photo devient inutilisable suite à l'échec de la mise à jour, faites-le vérifier par un représentant Nikon agréé.

1

Préparation

Pour effectuer cette mise à jour, vous avez besoin de :

- L'appareil photo
- Un ordinateur équipé d'un lecteur de carte ou d'une fente pour carte
- Une des alimentations de l'appareil photo suivantes :
 - Un adaptateur secteur
 - Un accumulateur Li-ion entièrement chargé d'un type pris en charge par l'appareil photo
- Une carte mémoire agréée par Nikon et formatée dans l'appareil photo (notez que toute donnée contenue sur la carte mémoire sera supprimée lors du formatage de la carte ; avant de formater la carte, effectuez une copie de sauvegarde de toute donnée à conserver sur un ordinateur ou un autre périphérique)
- Le *Manuel d'utilisation* de l'appareil photo

2

Vérification de la version actuelle des données de l'objectif

Les menus affichés sur votre appareil photo peuvent être différents de ceux illustrés ci-dessous.

- 1 Mettez l'appareil photo sous tension.
- 2 Appuyez sur la commande **MENU** pour afficher les menus.
- 3 Sélectionnez **Version du firmware** dans le menu de configuration.



- 4 Confirmez que la version des données de l'objectif de contrôle de la distorsion (« L » ou « LD » ; l'affichage varie selon l'appareil photo) est bien celle qui correspond à cette mise à jour.



« #.### » correspond à la version des données de contrôle de la distorsion.

- 5 Revenez au menu de configuration et mettez l'appareil photo hors tension.

3

Téléchargement et extraction des données de l'objectif

- 1 Créez un nouveau dossier sur votre ordinateur.
Si vous utilisez Windows 10 ou Windows 8.1, sélectionnez **Bureau** dans l'écran de démarrage pour entrer en mode de bureau.
- 2 Cliquez droit sur le lien **J'accepte - Commencer le téléchargement** sur le site de téléchargement et sélectionnez **Sauvegarder la cible sous**. Sauvegardez le fichier dans le dossier créé à l'étape 3-1.
- 3 Ouvrez le dossier créé à l'étape 3-1 et double-cliquez sur le fichier téléchargé (« F-DCDATA-20##W.exe », où « ## » représente la version des données de contrôle de la distorsion) pour extraire le firmware dans un sous-dossier dans le nouveau dossier.



: F-DCDATA-20##W.exe

Le résultat de la hiérarchie de fichiers et dossiers est indiquée ci-dessous :



: DCDATAUpdate



: NKLD####.BIN

4

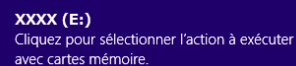
Copie des données de l'objectif sur la carte mémoire

Les données peuvent être copiées vers la carte mémoire de l'appareil photo au moyen d'un ordinateur équipé d'un lecteur de carte ou d'un emplacement pour carte.


- 1 Insérez une carte mémoire préalablement formatée dans le lecteur de carte ou dans l'emplacement pour carte. Si ViewNX 2 ou Nikon Transfer est installé, il se peut que Nikon Transfer 2 ou Nikon Transfer démarre automatiquement ; quittez l'application avant de continuer.

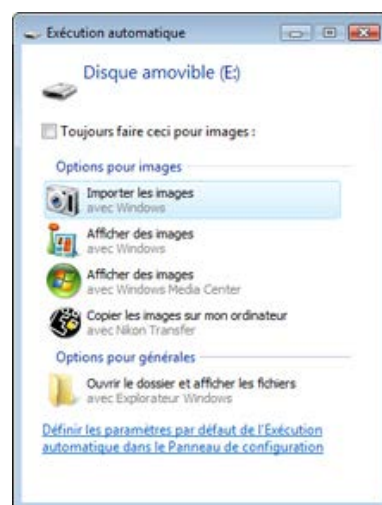
Windows 10/Windows 8.1

Si Windows affiche le message indiqué sur l'illustration, cliquez sur le bouton X pour fermer la boîte de dialogue.

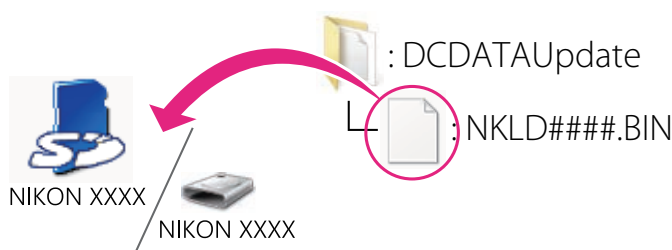


Windows 7/Windows Vista

Sous Windows 7/Vista, une boîte d'exécution automatique peut être affichée. Cliquer sur .



- 2 Copiez « NKLD####.BIN » sur la carte mémoire (#### correspond à la version des données de contrôle de la distorsion).



Une fois la copie terminée, vérifiez que la carte mémoire contient le fichier « NKLD####.BIN », où #### correspond à la version des données de contrôle de la distorsion.

Important

Assurez-vous de copier les données de l'objectif dans le répertoire racine de la carte mémoire. L'appareil photo ne reconnaîtra pas les nouvelles données si ces dernières sont enregistrées dans un dossier situé sous le répertoire racine.

- 3** Si votre ordinateur reconnaît la carte mémoire en tant que disque amovible, cliquez droit sur le disque amovible et sélectionnez **Éjecter** dans le menu qui apparaît. Retirez la carte mémoire du lecteur de carte ou de l'emplacement pour carte.

5

Mise à jour des données de l'objectif

Les menus affichés sur votre appareil photo peuvent être différents de ceux illustrés ci-dessous.

Pendant la mise à jour, vous ne devez pas effectuer les actions suivantes :

- Retirer la carte mémoire
- Eteindre l'appareil photo
- Activation des commandes de l'appareil photo
- Montage ou retrait d'objectifs
- Débrancher ou déconnecter l'adaptateur secteur
- Retirer l'accumulateur
- Soumettre l'appareil photo à un niveau élevé de bruit électromagnétique

Chacune des actions ci-dessus peut rendre l'appareil photo inutilisable.

- 1** Insérez la carte mémoire contenant les données de l'objectif dans l'appareil photo.

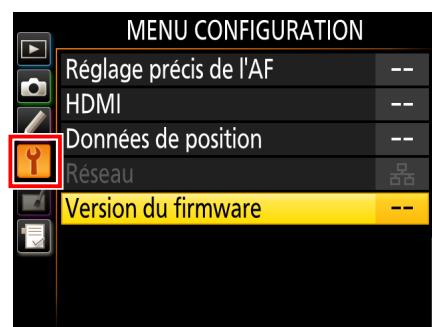
Appareils photo avec deux logements pour carte mémoire

Si l'appareil photo vous permet de sélectionner un logement comme logement principal et l'autre comme logement secondaire, insérez la carte dans le logement actuellement sélectionné comme logement primaire. Sinon, insérez la carte dans le logement 1.

- 2** Mettez l'appareil photo sous tension.

- 3** Appuyez sur la commande **MENU** pour afficher les menus.

- 4** Sélectionnez **Version du firmware** dans le menu de configuration.



- 5 La version actuelle des données de contrôle de la distorsion (« L » ou « LD » ; l'affichage varie selon l'appareil photo) s'affiche. Surlignez **Mise à jour** et appuyez sur **OK**.



- 6 Une boîte de dialogue de mise à jour s'affiche. Sélectionnez **Oui**.



- 7 La mise à jour commence. Suivez les instructions à l'écran pendant la mise à jour.

- 8 Vérifiez que la mise à jour a été correctement effectuée.

8-1. Mettre l'appareil photo hors tension et retirer la carte mémoire.

8-2. Vérifiez la version des données de contrôle de la distorsion comme décrit à l'étape 2, « Vérification de la version actuelle des données de l'objectif ».

8-3. Si la version mise à jour s'affiche, la mise à jour a réussi.



« #.### » correspond à la version des données de contrôle de la distorsion. Si ce n'est pas le cas, contactez votre centre agréé Nikon.

- 9 **Formatez la carte mémoire dans l'appareil photo.**

La mise à jour est maintenant terminée.