



Mise à jour firmware Nikon D500, D600, D610, D750 et D3300 et D5300

Vous utilisez un Nikon plein format D600, D610 ou D750 ? Ou un Nikon APS-C D500, D3300 ou D5300 ? Nikon a annoncé récemment une mise à jour firmware qui apporte la compatibilité avec les objectifs Nikon AF-P récents et corrige quelques dysfonctionnements.

Mise à jour firmware

Nikon D500, D600, D610, D750, D3300, D5300

Nikon Passion



Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



Mise à jour firmware Nikon D500 C1.13

Cette mise à jour firmware pour le [Nikon D500](#) apporte la résolution d'un problème de liaison et de stabilité de connexion entre le D500 et la version Android de l'application SnapBridge.

ATTENTION : suivez les instructions du support Nikon pour faire la mise à jour car elle se fait en deux étapes, ce qui n'est pas la procédure standard Nikon.

[Faire la mise à jour Nikon D600 depuis le site du support Nikon ...](#)

Mise à jour firmware Nikon D600 C1.03 et D610 C1.02

Cette mise à jour firmware pour les [Nikon D600](#) et [D610](#) apporte les modifications suivantes :

- support des objectifs Nikon AF-P FX et DX
- quand le boîtier entre en veille l'objectif AF-P conserve la dernière mise au point
- lorsque vous utilisez la mise au point manuelle avec un objectif Nikon AF-



P, le point vert de mise au point (dans le viseur) ou le point AF (mode LiveView) clignotent quand la distance minimale de mise au point ou l'infini, à l'inverse, sont atteints

- le D600 et le D610 sont désormais compatibles avec les objectifs Nikon DX AF-P
- Correction de l'erreur d'exposition en mode visée écran avec un objectif de type E (diaphragme électromagnétique)
- Suppression de l'erreur affichée lors de l'utilisation du logiciel Camera Control Pro 2 lorsque l'option réglage personnalisé d10 (**Temporisation miroir levé**) dans le **MENU RÉGLAGES PERSO** est sélectionnée (le logiciel affichait parfois l'erreur « *L'appareil n'a pas pu prendre la photo* » même s'il l'avait fait).

[Faire la mise à jour Nikon D600 depuis le site du support Nikon ...](#)

[Faire la mise à jour Nikon D610 depuis le site du support Nikon ...](#)

Mise à jour firmware Nikon D750 C1.12

Cette mise à jour firmware pour le [Nikon D750](#) apporte les modifications suivantes :

- support des objectifs Nikon AF-P
- quand le boîtier entre en veille l'objectif AF-P conserve la dernière mise



au point

- lorsque vous utilisez la mise au point manuelle avec un objectif Nikon AF-P, le point vert de mise au point (dans le viseur) ou le point AF (mode LiveView) clignotent quand la distance minimale de mise au point ou l'infini, à l'inverse, sont atteints
- correction du défaut d'affichage photo en mode visualisation lorsque vous affichez les photos après avoir photographié avec l'option **Débordement de Rôle** de la carte du logement 2 dans le **MENU PRISE DE VUE PHOTO** (c'est l'avant-dernière photo qui s'affichait parfois)
- correction du défaut aléatoire de réglage de sensibilité du micro lorsque les vidéos étaient enregistrées avec le réglage Sensibilité automatique > Sensibilité du microphone.

[Faire la mise à jour Nikon D750 depuis le site du support Nikon ...](#)

Mise à jour firmware Nikon D3300 et D5300 C1.02

Cette mise à jour firmware pour le [Nikon D3300](#) et le [Nikon D5300](#) corrige un dysfonctionnement aléatoire qui pouvait altérer l'exposition de la première photo prise en mode visée écran.

[Faire la mise à jour Nikon D3300 depuis le site du support Nikon ...](#)

[Faire la mise à jour Nikon D5300 depuis le site du support Nikon ...](#)



Source : support Nikon

Problème Snapbridge sur Android : mise à jour firmware pour les Nikon D3400 et D5600

Nikon Snapbridge et les mobiles c'est une longue histoire faite de nombreux problèmes de configuration et connectivité.

Ce système de transfert sans fil entre les reflex Nikon et les mobiles iOS et Android permet d'envoyer automatiquement les photos sur le smartphone ou la tablette. Voici comment régler les problèmes Snapbridge Android avec les Nikon D3400 et Nikon D5600 si vous en rencontrez.



nikonpassion.com

Problèmes Snapbridge Android
Mise à jour firmware Nikon D3400 et D5600

Nikon Passion



Problème Snapbridge sur Android

Nikon a récemment publié des mises à jour firmware pour régler les problèmes de connectivité entre les reflex et les mobiles iOS (iPhone, iPad) :

- [mise à jour firmware Nikon D3400 et D5600 pour Snapbridge iOS](#)
- [mise à jour firmware Nikon D5500 pour Snapbridge](#)
- [mise à jour firmware Nikon D500, D7200, D750, D810 pour Snapbridge](#)

C'est au tour des utilisateurs de mobiles sous Android de recevoir les mises à jour firmware 1.12 pour le Nikon D3400 et 1.02 pour le Nikon D5600. Les deux reflex entrée de gamme et amateur de la gamme APS-C ne devraient donc plus rencontrer de problème Android Snapbridge.

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



Ces mises à jour permettent de faciliter l'association entre le reflex et le mobile. Il faut en effet appairer une première fois les deux pour que l'échange puisse ensuite se faire.

La connectivité qui s'avère souvent défailante entre le reflex et le smartphone est elle aussi améliorée avec ces nouvelles versions. Nikon ne précise pas si ces firmwares contiennent d'autres apports ne concernant pas Snapbridge. Si vous n'utilisez pas cette application sur votre mobile, vous pouvez quand même faire la mise à jour.

Comment mettre à jour le firmware des Nikon D3400 et D5600

Suivez les liens ci-dessous pour télécharger la mise à jour correspondant à votre boîtier.

- [Mise à jour firmware C 1.12 pour le Nikon D3400](#)
- [Mise à jour firmware C 1.02 pour le Nikon D5600](#)

Il s'agit d'un fichier archive qu'il faut décompresser avant de copier son contenu (*un fichier .bin*) sur une carte mémoire préalablement formatée dans le boîtier (**important**).



nikonpassion.com

Glissez ensuite la carte dans l'appareil, allumez-le et accédez au menu **Configuration -> Version du firmware**. Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de l'appareil photo.

Si vous rencontrez un problème de mise à jour firmware, contactez le support Nikon qui saura vous aider. Ses coordonnées sont sur le [site Nikon ici](#).

Source : Nikon

Mise à jour firmware Nikon D5500 version C 1.02

La mise à jour firmware Nikon D5500 version C 1.02 corrige plusieurs dysfonctionnements sur le reflex APS-C amateur de la gamme Nikon DX. Voici la liste des modifications et comment mettre à jour ce firmware.

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



Mise à jour firmware Nikon D5500

Le firmware est le micro-logiciel interne qui assure le fonctionnement de l'appareil photo et gère tout ce qui concerne la prise de vue et l'interface utilisateur. Ce firmware peut être mis à jour pour apporter de nouvelles fonctions et des corrections de dysfonctionnements.

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



C'est ce dernier cas qui concerne le [Nikon D5500](#), la version C 1.02 corrige plusieurs bugs :

- absence de réaction du boîtier si l'utilisateur appuyait à droite du sélecteur multidirectionnel et que « Ajouter des éléments » > Menu Réglages Perso. > c- Tempo./mémo. exposition était sélectionné dans le Menu Personnalisé,
- le déclenchement n'avait parfois pas lieu suite à la sollicitation des commandes de déclenchement tactile en visée écran si l'autofocus était utilisé et qu'un flash SB-800 était fixé,
- il n'était parfois pas possible d'obtenir l'exposition optimale sur les photos prises en visée écran avec des objectifs prenant en charge aussi bien l'autofocus que le réglage électronique de l'ouverture (*objectifs de type E*),
- si l'affichage des images juste après la prise de vue était activé lors de l'utilisation du viseur, l'appareil photo affichait parfois les informations de prise de vue au lieu de la dernière photo prise lorsque l'utilisateur éloignait l'œil du viseur après la prise de vue,
- l'appareil photo ne parvenait parfois pas à mémoriser l'option sélectionnée pour a Autofocus > a3 Illuminateur d'assistance AF dans le Menu Réglages Perso. après le positionnement du sélecteur de mode sur un autre réglage.

Attention

Si vous utilisez le logiciel Nikon Control Pro 2 en version 2.22.0 ou antérieures, il



nikonpassion.com

faut faire la mise à jour de ce logiciel aussi pour qu'il puisse piloter le Nikon D5500 en version C 1.02. Le logiciel version 2.23.0 ou ultérieur est compatible et disponible sur le site Nikon..

Pour faire la mise au point du firmware Nikon D5500, rendez-vous sur le site du support Nikon et suivez les instructions :

[mise à jour firmware Nikon ...](#)

Source : support Nikon

Mise à jour firmware Nikon D500, D7200, D750, D810 : Wifi, SnapBridge et correction de bugs

Nikon propose une mise à jour firmware Nikon D500, D7200, D750 et D810 pour améliorer le fonctionnement de SnapBridge et la communication en Wifi avec le module WT-7.

SnapBridge présentait des dysfonctionnements sur le Nikon D500. Le module WT-7 évolue lui-aussi et autorise le dépôt des images sur serveur FTP en passant

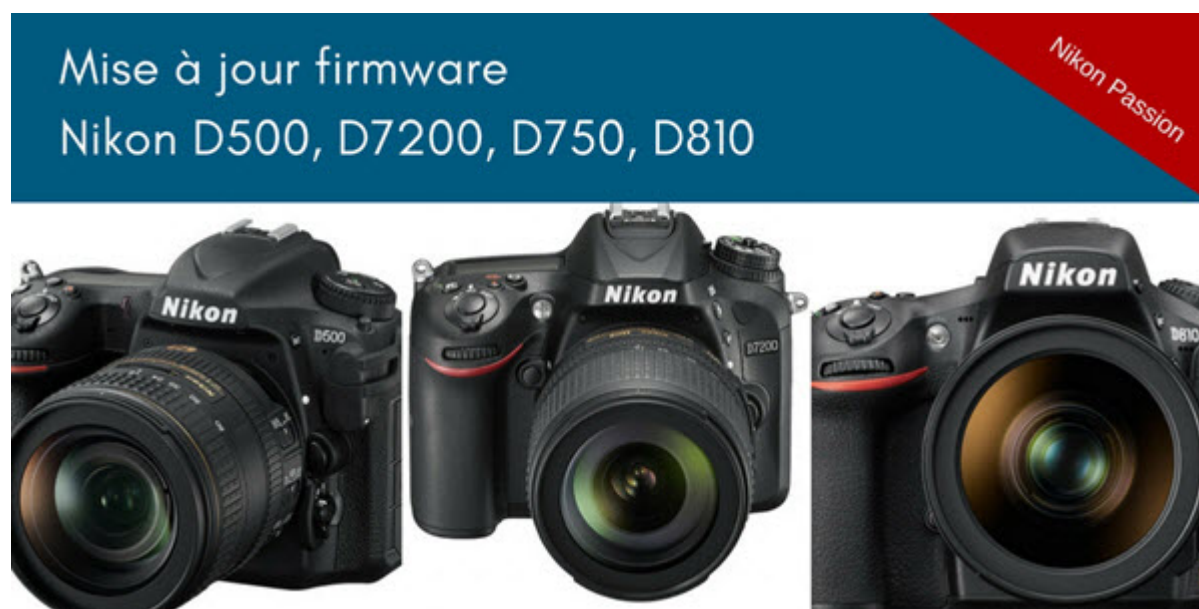
Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



nikonpassion.com

par un partage de connexion smartphone ou une connexion à une prise réseau.



Après les [D3400 et D5600](#), c'est en toute logique le Nikon D500 et les boîtiers Plein Format qui reçoivent des mises à jour firmware. Voici le détail pour ces deux séries de boîtiers des apports, ainsi que les liens pour accéder aux mises à jour.

Il est recommandé de faire la mise à jour firmware Nikon D500 même si vous n'utilisez pas SnapBridge ou le Wifi avec l'accessoire Nikon W-7 car il vaut toujours mieux avoir la dernière version en cas de problème. La mise à jour se fait facilement en suivant les instructions sur le site Nikon.

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



Mise à jour firmware Nikon D500 version 1.12

Cette mise à jour améliore le fonctionnement du Nikon D500 avec SnapBridge. Ce système de transmission automatique des photos vers un appareil mobile, smartphone ou tablette, vous permet de disposer de vos photos pour les partager aisément sans avoir aucune action à faire.

SnapBridge connaissait quelques soucis de configuration et de stabilité sur certains ensembles D500+ smartphone, cette mise à jour firmware devrait les régler.

[Faire la mise à jour firmware Nikon D500](#)

Mise à jour firmware Nikon D7200 version C1.02

Cette mise à jour apporte les modifications suivantes :

- le système de communication sans fil Nikon WT-7 devient compatible,
- si **Activé** était sélectionné pour **Contrôle auto. de la distorsion**, un phénomène de distorsion était visible sur les bords des photos prises lorsque **NEF (RAW) + JPEG fine** était sélectionné pour **Qualité**



d'image et que **Moyenne** était sélectionné pour **Taille d'image**,

- les images n'étaient parfois pas enregistrées,
- il n'était parfois pas possible d'obtenir une exposition optimale sur les photos prises en mode de visée écran et à l'aide d'un objectif doté d'un diaphragme contrôlé électromagnétiquement (objectifs de type E et PC-E).

[Faire la mise à jour firmware Nikon D7200](#)

Mise à jour firmware Nikon D750 version C1.11

Cette mise à jour apporte les modifications suivantes :

- le système de communication sans fil Nikon WT-7 devient compatible,
- des histogrammes incorrects s'affichaient pour certaines images visionnées sur l'écran de l'histogramme RVB en mode de visualisation,
- si **Activé** était sélectionné pour **Contrôle auto. de la distorsion**, un phénomène de distorsion était visible sur les bords des photos prises lorsque **NEF (RAW) + JPEG fine** était sélectionné pour **Qualité d'image** et que **Moyenne** était sélectionné pour **Taille d'image**,
- l'option choisie pour le réglage personnalisé f5 (**Perso. molettes commande**) > **Fonctions par défaut** dans le groupe f du **MENU RÉGLAGES PERSO. (Commandes)** n'était pas enregistrée lorsque



Enregistrer les réglages était sélectionné pour **Enregistrer/charger réglages** dans le **MENU CONFIGURATION**,

- les images n'étaient parfois pas enregistrées.

[Faire la mise à jour firmware Nikon D750](#)

Mise à jour firmware Nikon D810 version C1.12

Cette mise à jour apporte les modifications suivantes :

- le système de communication sans fil WT-7 est désormais compatible,
- les surimpressions n'étaient pas enregistrées correctement,
- des histogrammes incorrects s'affichaient pour certaines images visionnées sur l'écran de l'histogramme RVB en mode de visualisation,
- si **Activé** était sélectionné pour **Contrôle auto. de la distorsion**, un phénomène de distorsion était visible sur les bords des photos prises lorsque **NEF (RAW) + JPEG fine** était sélectionné pour **Qualité d'image** et que **Moyenne** était sélectionné pour **Enregistrement JPEG/TIFF > Taille d'image**,
- les photos prises immédiatement après un changement d'objectif n'étaient pas enregistrées avec une exposition correcte,
- l'icône de protection ne s'affichait pas correctement,



- si **Activé** était sélectionné pour **Contrôle auto. de la distorsion**, l'appareil photo ne répondait plus lorsque l'utilisateur essayait de prendre des photos alors que **NEF (RAW) + JPEG fine** était sélectionné pour **Qualité d'image**, que **Petite** était sélectionné pour **Enregistrement NEF (RAW) > Taille d'image** et que **RAW principal - JPEG secondaire** était sélectionné pour **Fonction du logement secondaire**,
- en mode d'obturation électronique au premier rideau, les vitesses d'obturation dépassaient parfois le 1/2000 s,
- les images n'étaient parfois pas enregistrées.

[Faire la mise à jour firmware Nikon D810](#)

Mise à jour firmware Nikon WT-7 version 1.1

Cette mise à jour apporte les modifications suivantes :

- les D810, D810A, D750 et D7200 sont désormais compatibles,
- le mode de serveur HTTP est désormais disponible en turc.
- correction d'un problème qui empêchait les connexions en mode PASV à certains serveurs FTP.

[Faire la mise à jour firmware Nikon WT-7](#)

Source : support Nikon



nikonpassion.com

Mise à jour firmware Nikon D3400 et D5600 - SnapBridge

Nikon propose une mise à jour firmware Nikon D3400 et D5600 pour améliorer le fonctionnement de SnapBridge. Ce système de communication entre le boîtier et un smartphone ou une tablette présentait des dysfonctionnements, après la mise à jour récente de l'application ce sont donc les boîtiers qui évoluent aussi.



Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



Mise à jour firmware Nikon D3400 et D5600

Les deux boîtiers entrée de gamme et amateur de la gamme reflex APS-C Nikon sont compatibles avec [SnapBridge](#), le système de communication qui vous permet de récupérer automatiquement sur votre appareil mobile une version JPG de taille réduite de vos photos pour les partager sur le web et les réseaux sociaux.

SnapBridge a connu des dysfonctionnements à sa sortie, sur ces deux boîtiers comme sur le Nikon D500. Les deux premiers à être mis à jour sont donc les [Nikon D3400](#) et [Nikon D5600](#) en attendant une probable mise à jour du D500.

Le **firmware C 1.11** pour le Nikon D3400 corrige le problème de fiabilité de la liaison entre l'appareil photo et la version 10.2 d'iOS de l'application SnapBridge.

[Télécharger le firmware C 1.11 pour le Nikon D3400](#)

Le **firmware C 1.01** corrige le même défaut sur le Nikon D5600.

[Télécharger le firmware C 1.01 pour le Nikon D5600](#)

Mise à jour SnapBridge iOS

La version 1.2.0 de l'application Nikon SnapBridge pour iOS apporte les améliorations suivantes :



nikonpassion.com

- amélioration de l'interface utilisateur et des messages pour les connexions Bluetooth et Wi-Fi,
- amélioration de la méthode de liaison avec l'aide en ligne,
- toutes les fonctions de communication automatique (téléchargement automatique des photos, transmettre la position et synchroniser l'horloge) peuvent désormais être activées ou désactivées simultanément.

Cette dernière fonction est intéressante car elle permet de désactiver SnapBridge entièrement pour préserver la batterie du mobile comme du boîtier.

- l'application peut désormais afficher le mot de passe Wi-Fi de l'appareil photo,
- amélioration de la fiabilité de connexion vers l'appareil photo,
- quelques autres résolutions de bugs non détaillés.

Pensez à faire la mise à jour sur votre iPhone ou iPad si elle n'est pas faite automatiquement :

[Mise à jour Nikon Snapbridge pour iOS sur l'App Store](#)

Source : support Nikon

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



Mise à jour firmware Nikon D5 version C 1.10

La première mise à jour firmware Nikon D5 est disponible. Cette version C 1.10 apporte une durée maximale de 29mn 59sec. pour les enregistrements vidéos mais aussi de nombreux ajouts et les inévitables corrections de dysfonctionnements.



Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



Mise à jour firmware Nikon D5

Le Nikon D5 est le fleuron de la gamme reflex Nikon. Il a remplacé le Nikon D4s avec de nombreux atouts dont un inédit module autofocus à 153 collimateurs et un nouveau capteur de 20Mp capable de produire des images exploitables à 102400 ISO. Pour en [savoir plus sur le Nikon D5](#), suivez le lien.

La mise à jour firmware Nikon D5 version 1.10 apporte des améliorations et des corrections de dysfonctionnements, revue de détails.

Améliorations fonctionnelles pour le Nikon D5

Mode vidéo

Avec cette mise à jour firmware Nikon D5 version C 1.20, le Nikon D5 bénéficie de plusieurs améliorations. C'est le mode Vidéo qui fait un grand bon en avant avec la possibilité d'enregistrer des séquences d'une durée maximale de 29mns et 59sec. au lieu de 3mn précédemment.

Comme Nikon l'avait annoncé précédemment, la gestion des fichiers vidéo est modifiée pour permettre une répartition en 8 fichiers d'une taille unitaire maximale de 4Go. Ces fichiers peuvent ensuite être assemblés à l'aide de



ViewNX-Movie Editor. Les vidéastes apprécieront cette mise à jour qui va libérer le potentiel vidéo du Nikon D5 !

Le Nikon D5 reçoit une option VR électronique dans le menu Vidéo. Cette réduction des vibrations effectuée par le biais du calculateur interne est disponible avec l'ensemble des formats vidéo sauf les tailles d'image 3840×2160 ou les recadrages 1920×1080. L'angle de champ peut être réduit lorsque l'option est activée.

Le mode Photo reçoit lui une option de réduction du scintillement (voir le menu Prise de vue photo).

Le Nikon D5 arrête désormais d'effectuer la mise au point en mode visée écran vidéo lorsque vous démarrez l'enregistrement vidéo.

Module Autofocus

L'autofocus se voit complété d'un mode zone AF dynamique à 9 points lors de l'utilisation du viseur.

L'autofocus utilisé via le viseur bénéficie également d'une meilleure réactivité lorsque, pour sélectionner temporairement l'AF zone automatique, vous appuyez sur la commande à laquelle l'option AF zone automatique a été attribuée à l'aide du réglage personnalisé f1.

L'autofocus est également plus efficace en suivi Large avec le réglage personnalisé a5 qui définit la zone de suivi 3D et que ce suivi 3D est sélectionné



(voir le manuel pour les détails).

Commande à distance

Lorsque vous utilisez un navigateur Internet en mode serveur http distant et que le mode Silencieux est activé, l'icône SL (pour Silencieux) est ajoutée au bouton du mode de déclenchement.

La durée restante est désormais affichée sur l'écran « nombre de vues restantes » dans le mode de déclenchement continu.

Le nom de fichier (.NDF) est affiché lorsque les données de correction poussière sont affichées dans le navigateur.

De même ce mode http supporte maintenant, avec les navigateurs des ordinateurs, de l'iPad et des périphériques mobiles sous Android, les préréglages de balance des blancs 1 à 6. Il faut pour cela que l'option Pré-réglage manuel soit sélectionnée dans le mode serveur http.

Exposition

L'exposition peut désormais être corrigée de plus ou moins 3 EV.



Correction des dysfonctionnements

Plusieurs corrections de bugs font partie de cette mise à jour mise à jour firmware Nikon D5 parmi lesquelles :

- la date d'enregistrement mémorisée par le Nikon D5 est désormais ajustée pour tenir compte des années bissextiles et autres décalages particuliers,
- le menu Configuration charge désormais correctement les 20 réglages stockés dans le menu personnalisé alors que seulement 10 étaient chargés parfois précédemment,
- le Nikon D5 cache désormais la clef de cryptage pour les connexions directes aux points d'accès alors qu'elle s'affichait précédemment lorsque vous cherchiez des réseaux sans fil,
- le périphérique qui avait du mal à se connecter au D5 via le menu Se Connecter en mode Point d'accès direct ne rencontre plus ce problème,
- sur la version OS X de Wireless Transmitter Utility, le fonctionnement est corrigé lors de la modification ou l'ajout de profils pour les appareils raccordés en USB avec protection par mot de passe,
- le Nikon D5 affiche désormais correctement les photos créées avec l'option Recadrer du menu Retouche,
- la photo s'affiche désormais correctement si vous activez la fonction Loupe alors que le voyant d'accès à la carte mémoire est allumé,



- il arrivait parfois que le D5 zoome sur un emplacement autre que celui désigné par le point AF actif si la configuration de stockage sur carte RAW sur slot 1 et JPEG sur slot 2 était sélectionnée. Ceci est corrigé,
- Idem dans tous les cas où Actif était sélectionné pour l'affichage des images dans le menu Visualisation,
- ou que des cartes mémoires étaient glissées dans les deux logements
- ou si les NEF et JPG étaient de taille différente.

Tous les détails de ces modifications sont disponibles sur le site du support Nikon. Je vous invite à parcourir le manuel du Nikon D5 pour en savoir plus sur certaines de ces fonctions avancées.

[Faire la Mise à jour firmware sur le site de Nikon](#)

Nikon D7200 firmware C 1.01 : mise à jour

Le Nikon D7200 dispose d'un nouveau firmware qui corrige plusieurs dysfonctionnements mineurs. Voici le détail et comment faire la mise à jour vers le Nikon D7200 firmware C 1.01.

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



nikonpassion.com



Nikon D7200 : mise à jour firmware C1.01

Le [reflex Nikon D7200](#) reçoit une mise à jour de son logiciel de pilotage interne - le firmware - afin de corriger plusieurs dysfonctionnements relevés par la marque.

Quatre modifications sont au programme de cette mise à jour.

1- Le menu Configuration - Version du firmware n'affichait pas les indications C x.xx et L x.xxx qui désignent les différentes versions des deux firmwares installés sur votre boîtier.

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



2- Lors de l'utilisation d'un enregistreur externe HDMI, en mode visée écran vidéo, vous pouviez entendre des parasites sur la piste audio pendant les quatre premières secondes.

3- Lors de l'utilisation du menu Retouche pour traiter des fichiers RAW directement sur le boîtier, les valeurs de correction d'exposition négatives n'étaient pas appliquées correctement.

4- La date affichée était erronée le 29 février pour les années bissextiles comme 2016.

Nikon D7200 firmware C 1.01 : Note importante

Attention, notez que la mise à jour firmware vers la version 1.01 réinitialise les réglages des menus si votre D7200 présentait le défaut d'affichage de version firmware cité au point 1 ci-dessus.

Prenez soin d'enregistrer vos réglages depuis les menus du boîtier pour les réimporter une fois la mise à jour faite.



Faut-il faire cette mise à jour firmware D7200 ?

Les dysfonctionnements constatés peuvent vous paraître à la marge si vous utilisez le Nikon D7200 en mode photo uniquement et que vous traitez vos fichiers RAW dans un logiciel de post-traitement dédié.

Je vous conseille toutefois de toujours faire la mise à jour firmware de votre boîtier, et donc du Nikon D7200 ici. C'est à la fois simple et rapide, sans risque, et vous bénéficiez des corrections les plus récentes qui peuvent vous concerner si vous utilisez subitement un mode inhabituel pour vous. Vous éviterez alors de chercher pourquoi vous constatez un problème particulier.

Nikon D7200 firmware : comment faire la mise à jour ?

Pour faire la mise à jour firmware du Nikon D7200, rendez-vous sur le site du support Nikon et téléchargez la version de l'installeur firmware qui correspond à votre système d'exploitation :

[Téléchargez le firmware C 1.01 pour le Nikon D7200 ...](#)

Source : support Nikon



Mise à jour firmware Nikon D810 et D810a version C 1.11

Nikon annonce une mise à jour firmware Nikon D810 et Nikon D810a pour corriger un possible blocage lors de l'utilisation de la commande radio Nikon WR-R10. Suivez les instructions ci-dessous pour faire la mise à jour.



Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



Mise à jour firmware Nikon D810 et D810a

La version C 1.11 du firmware Nikon D810 adresse la correction d'un blocage possible lorsque ce reflex - de même que le Nikon D810a - est utilisé avec une télécommande sans fil WR-R10 utilisant elle le firmware 3.00.

Aucun autre dysfonctionnement n'est mentionné par Nikon pour ce boîtier. Cette mise à jour s'avère donc optionnelle si vous n'utilisez pas de télécommande sans fil.

- [Cliquez ici pour mettre à jour le Nikon D810 ...](#)
- [Cliquez ici pour mettre à jour le Nikon D810a ...](#)

Nikon D810 - D810a

Le Nikon D810 est le reflex pro 36Mp de la gamme Plein Format Nikon (voir la présentation détaillée). Il est complété d'un modèle [Nikon D810a](#) dédié à l'astrophotographie.

Télécommande Nikon WR-R10 - WR-T10

L'ensemble émetteur-récepteur Nikon Wr-R10 (récepteur) et WR-T10 (émetteur) permettent de prendre le contrôle du boîtier à distance.



Contrairement aux télécommandes infrarouges, cet ensemble autorise la liaison avec le boîtier au travers d'obstacles, c'est le système à privilégier avec les nouveaux reflex Nikon.

Cet ensemble est capable de commander la mise au point autofocus, l'enregistrement de séquences vidéo, la prise de vue en continu de même que le déclenchement en mode Quiet (silencieux).

Le WR-R10 sait aussi attribuer une fonction particulière à la touche FN pour vous permettre de réattribuer cette touche au fil de l'eau sans accéder au boîtier.

Le fonctionnement se base sur les ondes radio et a une portée d'environ 20m extensible à 50m avec deux télécommandes. L'émetteur est capable de piloter un ou plusieurs boîtiers simultanément.

L'accessoire Nikon WR-A10 est un complément qui permet de convertir la prise



nikonpassion.com

télécommande à dix broches du boîtier en une nouvelle prise pour accessoires.

Source : Nikon

Mise à jour firmware Nikon D3300, D5300, D5500

Nikon a récemment mis en ligne une mise à jour du firmware pour les reflex **Nikon D3300, D5300 et Nikon D5500**. Cette mise à jour apporte le support du nouvel objectif Nikon AF-P DX 18-55mm, quelques améliorations et corrections de dysfonctionnements.

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



nikonpassion.com

MISE A JOUR FIRMWARE

NIKONPASSION.COM
PRATIQUE



NIKON D3300 - NIKON D5300 - NIKON D5500

A promotional banner for Nikon firmware updates. It features a dark background with the text 'MISE A JOUR FIRMWARE' in white. In the top right corner, there is a red box with 'NIKONPASSION.COM' and 'PRATIQUE' in white. Below the text are three images of Nikon DSLR cameras: the Nikon D3300 on the left, the Nikon D5300 in the middle, and the Nikon D5500 on the right. At the bottom, the text 'NIKON D3300 - NIKON D5300 - NIKON D5500' is displayed in white.

Mise à jour firmware pour le Nikon D3300

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



nikonpassion.com



Cette mise à jour permet de disposer du firmware version C 1.01. Elle apporte les modifications suivantes :

- prise en compte des nouveaux objectifs [Nikon AF-P DX 18-55mm f/3.5-5.6G VR](#) et AF-P DX 18-55mm f/3.5-5.6G
- activation ou désactivation de la réduction de vibration depuis le menu **Prise de Vue** du boîtier avec la nouvelle entrée '*VR optique*' si l'objectif AF-P DX 18-55mm f/3.5-5.6G VR est utilisé
- désactivation possible de l'affichage automatique des informations de prise de vue avec les focales supérieures à 55mm (ne fonctionnait pas précédemment)
- l'effet correct est appliqué lors de la conversion d'un fichier RAW/NEF en JPG avec le menu **Retouche** si la photo a été faite en mode correction

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



d'exposition avec une valeur négative

[Télécharger le firmware version C 1.01 pour le Nikon D3300 ...](#)

Mise à jour firmware pour le Nikon D5300



Cette mise à jour permet de disposer du firmware version C 1.01. Elle apporte les modifications suivantes :

- prise en compte des nouveaux objectifs [Nikon AF-P DX 18-55mm f/3.5-5.6G VR](#) et AF-P DX 18-55mm f/3.5-5.6G
- activation ou désactivation de la réduction de vibration depuis le menu **Prise de Vue** du boîtier avec la nouvelle entrée '*VR optique*' si l'objectif AF-P DX 18-55mm f/3.5-5.6G VR est utilisé
- l'effet correct est appliqué lors de la conversion d'un fichier RAW/NEF en JPG avec le menu **Retouche** si la photo a été faite en mode correction

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



d'exposition avec une valeur négative

- plus de blocage du boîtier lors du défilement des menus en continu avec certaines langues

[Télécharger le firmware version C.101 pour le Nikon D5300 ...](#)

Mise à jour firmware pour le Nikon D5500



Cette mise à jour permet de disposer du firmware version C 1.01. Elle apporte les modifications suivantes :

- prise en compte des nouveaux objectifs [Nikon AF-P DX 18-55mm f/3.5-5.6G VR](#) et AF-P DX 18-55mm f/3.5-5.6G
- activation ou désactivation de la réduction de vibration depuis le menu **Prise de Vue** du boîtier avec la nouvelle entrée '*VR optique*' si l'objectif



nikonpassion.com

AF-P DX 18-55mm f/3.5-5.6G VR est utilisé

- suppression du bruit perceptible sur les bandes son enregistrées via un enregistreur externe relié à la sortie HDMI et en mode de vidéo écran vidéo
- l'effet correct est appliqué lors de la conversion d'un fichier RAW/NEF en JPG avec le menu **Retouche** si la photo a été faite en mode correction d'exposition avec une valeur négative
- correction du problème de surexposition de toutes les vues sauf la première en mode intervallo-mètre quand le lissage de l'exposition était sur ON

[Télécharger le firmware version C 1.01 pour le Nikon D5500 ...](#)

Source : Nikon

Mise à jour firmware pour le Nikon D810 : version 1.10 disponible

Nikon a mis à jour le firmware du **Nikon D810** et propose la version C 1.10 en

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



téléchargement. Voici ce qu'apporte cette nouvelle version et le lien pour faire la mise à jour de votre boîtier.



Le [Nikon D810](#) est un des deux fers de lance de la gamme Nikon Pro avec le [Nikon D4s](#) dont le remplacement par le **nouveau Nikon D5** ne saurait tarder.

En attendant d'**en savoir plus sur le Nikon D5**, voici pourquoi et comment mettre à jour votre Nikon D810 avec le firmware C 1.10.

Qu'apporte le firmware C 1.10 pour Nikon

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2026 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



D810 ?

Le firmware C 1.10 apporte les fonctionnalités et évolutions suivantes :

- ajout de l'option *Contrôle enregistrement externe* dans la rubrique *HDMI* du menu *Configuration*. Quand le D810 est connecté en HDMI à un enregistreur externe prenant en charge Atomos Open Protocol (*Atomos SHOGUN, NINJA2 ou NINJA BLADE*), vous pouvez maintenant utiliser les commandes du boîtier pour démarrer et arrêter l'enregistrement
- correction de l'affichage des distances dans les informations de visualisation de l'appareil photo lorsque vous utilisez un flash en mode manuel à priorité distance
- correction du défaut de réglage de la luminosité de l'écran de visée Live View quand la correction d'exposition était activée (en mode Mesure/exposition - Correction d'exposition - Correction d'exposition)
- correction de l'affichage de la valeur d'ouverture maximale sur le moniteur lorsque la commande d'aperçu est utilisée
- correction du défaut de déclenchement en mode de visée Live View pouvant se produire en mode photo
- suppression des enregistrements audio parasites (environ 4 premières secondes) lors de l'utilisation d'un enregistreur externe HDMI en mode de visée Live View
- correction de l'écart d'affichage des valeurs de vitesse d'obturation, d'ouverture et de sensibilité (ISO) affichées sur le moniteur en mode de



visée Live View par rapport à celles du fichier vidéo final

- correction du défaut de réglage du volume en mode de lecture vidéo et visualisation plein écran lorsque les indicateurs de contrôle sont masqués
- correction du défaut de traitement des images NEF via le menu *Retouche* si la correction d'exposition adopte une valeur négative
- correction du défaut d'enregistrement possible des images quand le mode HDR est sélectionné dans le menu *Prise de Vue*
- correction de la surexposition des images en mode intervalloètre quand l'option Lissage de l'exposition est sélectionnée
- correction de l'attribution des numéros de fichiers qui peuvent ne pas être dans l'ordre logique

Comment mettre à jour le firmware du Nikon D810 ?

Cliquez sur le lien ci-dessous pour accéder à la page du support technique Nikon et télécharger la version C 1.10 du firmware :

[télécharger le firmware C 1.10 pour le Nikon D810](#)