



# Mise à jour Nikon Capture NX - Version 1.3.3

Deuxième mise à jour annoncée aujourd'hui par Nikon, la toute dernière version de **Nikon Capture NX** qui passe ainsi en 1.3.3.

Au programme des nouveautés :

- La prise en charge des images RAW prises avec l'appareil photo D3 (firmwares A et B, version 1.10 et ultérieures), avec l'option Contrôle du vignetage activée, a été ajoutée.
- Les options Nouvel artiste, Copyright, et Contrôle du vignetage ont été ajoutées à la palette Paramètres de l'appareil photo.
- En outre, les catégories Fichier, Données de prise de vue, Optimisation d'image, Flash et GPS, affichées dans la palette Paramètres de l'appareil photo, ont été remplacées par Fichier, Données de prise de vue, Optimisation d'image et GPS. Les éléments de chaque catégorie ont également été modifiés.
- Un problème provoquant une erreur avec certains systèmes lors de l'ouverture d'une image enregistrée au format TIFF avec compression LZW a été résolu.
- Lors de la sélection d'un dossier contenant une photo de référence « correction poussière », à partir de la palette de paramètres « Correction poussière » (accessible à partir de Réglages de base>Réglages RAW>Correction poussière), afin de l'utiliser avec une image RAW



capturée avec le D1X ou le D1H, une alerte apparaissait, indiquant qu'il n'existait aucune photo de « correction poussière » dans le dossier. Ce problème a été résolu.

- Lorsqu'un fichier de paramètres de balance des blancs, enregistré avec l'option Calculer automatiquement, réglage précis, dans la palette de paramètres « Balance des blancs » (accessible à partir de Réglages de base>Réglages RAW>Balance des blancs), était appliqué à une autre image, les paramètres de balance des blancs n'étaient pas appliqués. Ce problème a été résolu.
- Lors de l'application des paramètres Optimisation d'image (Picture Control) à une image RAW capturée avec un appareil ne prenant pas en charge le système d'optimisation d'image, à partir de la catégorie Réglage rapide dans la palette Paramètres de l'appareil photo de ViewNX, si l'image était ensuite ouverte dans Capture NX, le paramètre Optimisation d'image de la palette du même nom (accessible à partir de Réglages de base>Réglages de l'appareil>Optimisation d'image) restait défini sur « Ne pas utiliser l'Optimisation d'image ». Ce problème a été résolu.
- Selon le fuseau horaire configuré sur l'ordinateur, un problème empêchant la reconnaissance adéquate des données de « correction poussière » enregistrées avec le D300 pouvait apparaître. Ce problème a été résolu.
- Lorsque la case JPEG était sélectionnée dans la boîte de dialogue de sélection des types de fichiers à associer à Capture NX lors de l'installation de Capture NX, les images JPEG ne pouvaient pas être téléchargées sur des sites Web. Ce problème a été résolu.



nikonpassion.com

---

[A télécharger ici ...](#)

[Partagez votre expérience avec nous ...](#)

---

## Mise à jour Nikon Capture 4.4.2

[Téléchargez la mise à jour de Nikon Capture 4.4.2 ici](#)

### **Améliorations apportées par cette version :**

- Prise en charge des fichiers NEF (RAW) issus du D2Hs et du D2X après mise à jour du firmware (microprogramme) vers la version 2.00.
- Reproduction améliorée des zones sombres sur les images NEF (RAW) issues du D2X et du D200.
- Correction de problèmes liés au fonctionnement incorrect de l'outil Image Dust Off.
- Nikon Capture reconnaît désormais correctement les informations de la zone de mise au point des photos JPEG ou TIFF prises en cadrage vertical et transférées sur l'ordinateur à l'aide de PictureProject avec l'option « Pivoter images automatiquement (appareils compatibles)

---

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

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



nikonpassion.com

# Banding Nikon D200 : Nikon confirme le problème

Le problème de banding sur le Nikon D200 est confirmé officiellement par Nikon. Ce problème touche certains Nikon D200 de la toute première génération.

NIKONPASSION.COM



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

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



# Banding Nikon D200 : de quoi s'agit-il ?

Le site du support Nikon communique donc officiellement sur le problème de banding qui touche certains [Nikon D200](#) de la toute première génération. Voici la description du banding qui est faite :

*En de rares occasions, un motif de lignes verticales peut apparaître sur les images extrêmement contrastées. **Ce phénomène est observable avec un nombre limité d'appareils photo Nikon D200 datant du début de la production.** Dans des conditions normales de prise de vue, ce motif n'apparaît pas sur les images.*

Le banding est visible uniquement lorsque l'image est agrandie sur un écran d'ordinateur à un rapport supérieur à 100%. L'aspect de ce motif peut varier en fonction de la sensibilité utilisée. Par exemple, il n'apparaît pas si la sensibilité est réglée sur 100 ISO.

Le banding est quasiment imperceptible sur les images imprimées au format A3 (297 mm x 420 mm) ou inférieur, entraînant peu de répercussions sur la photographie et l'impression.

Nikon vous demande de bien vouloir contacter votre représentant agréé Nikon si votre boîtier est concerné. Nikon réglera le niveau de sortie de l'image pour que le motif de lignes devienne imperceptible.



nikonpassion.com

---

Source : [support Nikon](#)

---

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

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