

# Notes d'accompagnement

DxO PureRAW Version 1.0.12 (208)

## Configuration requise

### macOS

- Intel Core™ i5 ou supérieur ou Apple silicon
- 4 GB de RAM (8 GB recommandé)
- 4 GB minimum d'espace disque disponible
- 10.14 (Mojave), 10.15 (Catalina), 11 (Big Sur)

### Microsoft Windows

- Intel Core® 2 ou AMD Athlon™ 64 X2 ou supérieur (Intel Core® i5 ou supérieur recommandé)
- 4 GB de RAM (8 GB recommandé)
- 4 GB minimum d'espace disque disponible
- Microsoft® Windows® 10 version 1809 (64-bit) ou ultérieures

### Compatibilité GPU

- A partir de : NVIDIA GeForce série 8, ATI Radeon série HD2000, Intel HD Graphics 2000 et Apple silicon.
- Si votre carte graphique n'est pas compatible, l'accélération GPU sera désactivée au profit du CPU.

# Fonctionnalités de DxO PureRAW v1.0 (208)

- **Traitez et optimisez vos images RAW** pour produire des images RAW pures, sans défaut et sans bruit prêtes à être éditées dans votre logiciel de traitement d'image préféré. DxO PureRAW résout intelligemment les sept problématiques présentes dans tous fichiers RAW : dématricage, débruitage, moiré, distorsion, aberrations chromatiques, vignettage indésirable et manque de piqué.
- **Exportez** vos images RAW optimisées vers votre logiciel de traitement d'image préféré pour terminer le travail.
- **DxO DeepPRIME** : l'intelligence artificielle révolutionne le débruitage et la conversion des images RAW en vous permettant d'effectuer les deux simultanément, pour des résultats exceptionnels. DxO DeepPRIME, qui appartient à la classe des réseaux de neurones convolutifs, a été entraîné grâce à des milliards d'échantillons issus de plus de 15 ans de mesure et de calibration au sein des laboratoires de DxO. La qualité des photos est spectaculairement améliorée, en particulier celles prises en basse lumière, ou avec des pixels de petites tailles, ou encore avec des boîtiers photo d'anciennes générations.
- **Technologies de corrections des défauts objectifs** : Tirez le meilleur parti de votre équipement grâce à des corrections automatiques sur mesure issues de l'expertise scientifique reconnue de DxO en matière de mesure et de calibration.
- **DxO Smart Lighting** optimise la plage dynamique de votre image et permet de restaurer les détails des zones sous-exposées ou surexposées.
- **Ajoutez, Prévisualisez et Sélectionnez** vos images RAW à traiter. Les vignettes des images ajoutées seront automatiquement affichées dans l'interface et triées par dates.
- **Vérifiez** les résultats des images traitées en utilisant les modes de comparaisons.
- **Équipements supportés** : DxO PureRAW supporte les appareils et objectifs suivants : <https://www.dxo.com/supported-cameras>

## Limitations connues

- Les fichiers au format DNG utilisant la compression avec perte (Lossy DNG) ne sont pas pris en charge.
- Aucune garantie n'est donnée quant à la prise en charge des fichiers DNG issus de convertisseurs autres qu'Adobe Lightroom ou Adobe DNG Converter. Les fichiers DNG correspondant à des boîtiers non pris en charge (qu'ils soient issus d'une conversion ou pas) ne sont pas non plus pris en charge.