

Fichier:Chim res FQ7A2660 2.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (5 760 × 3 840 pixels, taille du fichier : 7,04 Mio, type MIME : image/jpeg)

Chim_res_FQ7A2660_2

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

| | Date et heure | Vignette | Dimensions | Utilisateur | Commentaire |
|--------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|
| actuel | 23 janvier 2020 à 07:10 |  | 5 760 × 3 840 (7,04 Mio) | Master HES-SO Innokick (discussion contributions) | Chim_res_FQ7A2660_2 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Fabricant de l'appareil photo | Canon |
| Modèle de l'appareil photo | Canon EOS 5D Mark III |
| Temps d'exposition | 1/125 s (0,008 s) |
| Ouverture | f/32 |
| Sensibilité ISO | 160 |
| Date de la prise originelle | 22 janvier 2020 à 21:22 |
| Longueur focale | 100 mm |
| Largeur | 5 760 px |
| Hauteur | 3 840 px |

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop 21.0 (Macintosh) |
| Date de modification du fichier | 22 janvier 2020 à 23:24 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Manuel |
| Version EXIF | 2.3 |
| Date de la numérisation | 22 janvier 2020 à 21:22 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 7 |
| Ouverture de l'APEX | 10 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 3 APEX (f/2,83) |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 41 |
| Date de la prise originelle | 41 |
| Date de la numérisation | 41 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Résolution horizontale du plan focal | 3 942,5051334702 |
| Résolution verticale du plan focal | 3 950,6172839506 |
| Unité de résolution du plan focal | Pouce |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Mode d'exposition | Manuelle |
| Balance des blancs | Automatique |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Version de la balise GPS | 0.0.3.2 |
| Numéro de série de l'appareil photo | 193029005667 |
| Lentille utilisée | EF100mm f/2.8L Macro IS USM |
| Note (sur 5) | 0 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 23 janvier 2020 à 00:24 |
| Identifiant unique du document original | 570496C938FF91DC6C900B1D3C86A918 |