




Taille de cet aperçu : 800 × 532 pixels.

Fichier d'origine (6 016 × 4 000 pixels, taille du fichier : 1,44 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fixations_des_poteaux_cloture_poteau_klos-up2

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 | 17 avril 2019 à 12:36 |  | 6 016 × 4 000 (1,44 Mio) | Klos up! (discussion contributions) | Fixations_des_poteaux_cloture_poteau_klos-up2 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Installer une clôture Klos-up

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 | NIKON CORPORATION |
| Modèle de l'appareil photo | NIKON D3200 |
| Temps d'exposition | 5/8 s (0,625 s) |
| Ouverture | f/20 |
| Sensibilité ISO | 200 |
| Date de la prise originelle | 1 juin 2018 à 14:19 |
| Longueur focale | 18 mm |
| Largeur | 6 016 px |
| Hauteur | 4 000 px |

| | |
|--|---|
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |
| Résolution horizontale | 300 ppp |
| Résolution verticale | 300 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CC 2019 (Windows) |
| Date de modification du fichier | 17 avril 2019 à 12:36 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Manuel |
| Version EXIF | 2.3 |
| Date de la numérisation | 1 juin 2018 à 14:19 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Mode de compression de l'image | 4 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 0,736966 |
| Ouverture de l'APEX | 8,643856 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 3,7 APEX (f/3,61) |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de lumière | Inconnue |
| Flash | Flash non déclenché |
| Date en fraction de seconde | 00 |
| Date de la prise originelle | 00 |
| Date de la numérisation | 00 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Source du fichier | Appareil photo numérique |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Mode d'exposition | Manuelle |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 27 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contrôle du gain | Aucun |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |
| Distance du sujet | Inconnue |
| Version de la balise GPS | 2.3.0.0 |
| Numéro de série de l'appareil photo | 7610363 |
| Lentille utilisée | 18.0-55.0 mm f/3.5-5.6 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 17 avril 2019 à 14:36 |
| Identifiant unique du document original | 485ABE077600C2B23A0278F053ED2CB9 |