

Fichier:Plateaux pour pices huiler2.jpg




Taille de cet aperçu : 799 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 417 × 1 063 pixels, taille du fichier : 237 Kio, type MIME : image/jpeg)

Plateaux_pour__pices_huiler2

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 | 12 février 2020 à 12:46 |  | 1 417 × 1 063 (237 Kio) | RichardSaunier (discussion contributions) | Plateaux_pour__pices_huiler2 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 fichiers suivants sont des doublons de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Atelier nichoir huiler2.jpg

Fichier:Disquorde - Meuble lecteur vinyle huiler2.jpg

La page suivante utilise ce fichier :

Plateaux pour épices

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 | Xiaomi |
| Modèle de l'appareil photo | Redmi Note 7 |
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/1,8 |
| Sensibilité ISO | 160 |
| Date de la prise originelle | 29 janvier 2020 à 10:43 |
| Longueur focale | 4,74 mm |
| Largeur | 4 000 px |
| Hauteur | 3 000 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 CC 2017 (Windows) |
| Date de modification du fichier | 12 février 2020 à 12:45 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 29 janvier 2020 à 10:43 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,058 |
| Ouverture de l'APEX | 1,69 |
| Luminance APEX | 0,59 |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 756 678 |
| Date de la prise originelle | 756 678 |
| Date de la numérisation | 756 678 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | 0 |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 0 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 12 février 2020 à 13:45 |
| Identifiant unique du document original | BF9F191D129489469346A84B3512F670 |