

Fichier:Plateaux pour pices huiler3.jpg



Taille de cet aperçu : 799 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 417 × 1 063 pixels, taille du fichier : 259 Kio, type MIME : image/jpeg)

Plateaux_pour__pices_huiler3

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 (259 Kio)	RichardSaunier (discussion contributions)	Plateaux_pour__pices_huiler3

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	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	1,18
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	553 611
Date de la prise originelle	553 611
Date de la numérisation	553 611
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	615D91C9B8272181E8F94F8D4D2E8209