

Fichier:Pierres du 5ème élément en bois IMG 20180502 205016.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 120 × 4 160 pixels, taille du fichier : 1,13 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Pierres_du_5ème_élément_en_bois

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	7 mai 2018 à 12:16		3 120 × 4 160 (1,13 Mio)	Hoelig (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Pierres_du_5ème_élément_en_bois

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 4X
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)

Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	321
Date de la prise originelle	2 mai 2018 à 20:50
Longueur focale	4,12 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	2 mai 2018 à 20:50
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	2 mai 2018 à 20:50
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	2
Luminance APEX	0,31
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	057 065
Date de la prise originelle	057 065
Date de la numérisation	057 065
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
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
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2
Heure GPS (horloge atomique)	18:50
Date GPS	2 mai 2018