Fichier:Pierres du 5ème élément en bois IMG 20180502 205308.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 993 Kio, 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		4 160 × 3 120 (993 Kio)	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	253
	Date de la prise originelle	2 mai 2018 à 20:53
Longueur focale		4,12 mm
	Résolution horizontale	72 ppp
1	Résolution verticale	72 ppp
1	Date de modification du fichier	2 mai 2018 à 20:53
1	Positionnement YCbCr	Centré
1	Programme d'exposition	Indéfini
1	Version EXIF	2.2
1	Date de la numérisation	2 mai 2018 à 20:53
	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	0,74
	Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
	Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
1	Date en fraction de seconde	367 857
	Date de la prise originelle	367 857
	Date de la numérisation	367 857
	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
1	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
ļ	Heure GPS (horloge atomique)	18:53
ı	Date GPS	2 mai 2018