

Fichier:Erosion IMG 20210909 161653.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 120 × 4 160 pixels, taille du fichier : 3,7 Mio, type MIME : image/jpeg)

Erosion_IMG_20210909_161653

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	10 septembre 2021 à 09:23		3 120 × 4 160 (3,7 Mio)	Oscar Perret (discussion contributions)	Erosion_IMG_20210909_161653

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Erosion

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	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	POT-LX1A
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)

Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	9 septembre 2021 à 16:16
Longueur focale	3,6 mm
Latitude	48° 7' 7,09" N
Longitude	1° 42' 9,98" W
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Largeur	3 120 px
Hauteur	4 160 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	POT-LX1A 9.1.0.382(C431E4R2P1)
Date de modification du fichier	9 septembre 2021 à 16:16
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	9 septembre 2021 à 16:16
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	0,95
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	786 754
Date de la prise originelle	786 754
Date de la numérisation	786 754
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 personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	14:16
Date GPS	9 septembre 2021
Version de la balise GPS	2.2.0.0