

Fichier:Bento Rock IMG 20220616 123929.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 4 608 pixels, taille du fichier : 7,75 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bento_Rock_IMG_20220616_123929

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	16 juin 2022 à 11:57		3 456 × 4 608 (7,75 Mio)	Arnaud-Villeneuve (discussion contributions)	Bento_Rock_IMG_20220616_123929

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Bento Rock

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	HONOR
Modèle de l'appareil photo	NTN-LX1

Temps d'exposition	8 333 333/250 000 000 s (0,033333332 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	305
Date de la prise originelle	16 juin 2022 à 12:39
Longueur focale	4,94 mm
Largeur	3 456 px
Hauteur	4 608 px
Bits par composante	8 8 8
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	NTN-L21CQ 4.2.0.225(C431E1R3P1)
Date de modification du fichier	16 juin 2022 à 12:39
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	16 juin 2022 à 12:39
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,906
Ouverture de l'APEX	1,85
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	708 475
Date de la prise originelle	708 475
Date de la numérisation	708 475
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
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	00:00