

Fichier:Bento Strange 9.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (480 × 640 pixels, taille du fichier : 79 Kio, type MIME : image/jpeg)

Bento_Strange_9

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	3 juillet 2019 à 14:18		480 × 640 (79 Kio)	Stelosidney (discussion contributions)	Bento_Strange_9

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Bento Strange

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE

Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	29 juin 2019 à 17:47
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 50' 4,43" N
Longitude	2° 18' 58,77" E
Altitude	61,247 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	12.3.1
Date de modification du fichier	29 juin 2019 à 17:47
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	29 juin 2019 à 17:47
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594708840464
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	3,3642782729483
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	961
Date de la numérisation	961
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	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	15:47
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,7
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	127,48228450555
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	127,48228450555
Date GPS	29 juin 2019