

Fichier:Bento Strange 10.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (480 × 640 pixels, taille du fichier : 86 Kio, type MIME : image/jpeg)

Bento_Strange_10

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 (86 Kio)	Stelosidney (discussion contributions)	Bento_Strange_10

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)

Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	29 juin 2019 à 17:48
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 50' 4,36" N
Longitude	2° 18' 58,94" E
Altitude	61,792 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 17:48
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	29 juin 2019 à 17:48
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	2,9911076823128
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	873
Date de la numérisation	873
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)	15:48
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,66000002622941
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	126,77748108589
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	126,77748108589
Date GPS	29 juin 2019