

Fichier:BENTO BOX - SPACE FLAN IMG 1236.JPG



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 776 × 2 776 pixels, taille du fichier : 744 Kio, type MIME : image/jpeg)

BENTO_BOX_-_SPACE_FLAN_IMG_1236

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	9 février 2022 à 22:10		2 776 × 2 776 (744 Kio)	SAVANTFOOD (discussion contributions)	BENTO_BOX_-_SPACE_FLAN_IMG_1236

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

BENTO BOX - SPACE FLAN

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 (2nd generation)

Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	9 février 2022 à 17:00
Longueur focale	3,99 mm
Latitude	44° 7' 17,89" N
Longitude	4° 12' 41,35" E
Altitude	221,492 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 22.3 (Windows)
Date de modification du fichier	9 février 2022 à 21:54
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	9 février 2022 à 17:00
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6452991452991
Ouverture de l'APEX	1,6959937156324
Luminance APEX	3,9485224022879
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	099
Date de la numérisation	099
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
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	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,027242584460973
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	352,97191011236
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	352,97191011236
Lentille utilisée	iPhone SE (2nd generation) back camera 3.99mm f/1.8
Date de la dernière modification des métadonnées	9 février 2022 à 22:54
Identifiant unique du document original	53EF9163A18D3BEA030C129DA2AA416B