

Fichier:Multi cuiseur Solaire IMG 0766.JPG




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,44 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Multi_cuiseur_Solaire

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 décembre 2017 à 08:05		2 448 × 3 264 (2,44 Mio)	Nomade des Mers (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Multi_cuiseur_Solaire

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 9 pages suivantes utilisent ce fichier :

Multicuiseur solaire
Multicuiseur solaire/de
Multicuiseur solaire/en
Multicuiseur solaire/es
Multicuiseur solaire/fa
Multicuiseur solaire/fr
Multicuiseur solaire/he
Multicuiseur solaire/sw
Multicuiseur solaire/ur

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 5s

Temps d'exposition	1/1 866 s (0,00053590568060021 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	9 décembre 2017 à 09:15
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	7° 48' 56,06" N
Longitude	98° 22' 58,73" E
Altitude	3,854 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	11.1.2
Date de modification du fichier	9 décembre 2017 à 09:15
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	9 décembre 2017 à 09:15
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	10,865479723046
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	9,8056244830438
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	118
Date de la numérisation	118
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
Rendu personnalisé	2
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)	02:15
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	212,02158273381
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	212,02158273381
Date GPS	9 décembre 2017