

Fichier:Multicuseur solaire IMG 0836.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,42 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Multicuseur_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 | 13 décembre 2017 à 09:29 |  | 2 448 × 3 264 (2,42 Mio) | Nomade des Mers (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Multicuseur_solaire |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 9 pages suivantes utilisent ce fichier :

Multicuseur solaire
Multicuseur solaire/de
Multicuseur solaire/en
Multicuseur solaire/es
Multicuseur solaire/fa
Multicuseur solaire/fr
Multicuseur solaire/he
Multicuseur solaire/sw
Multicuseur 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 | 1/5 882 s (0,00017001020061204 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 40 |
| Date de la prise originelle | 11 décembre 2017 à 07:47 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Latitude | 7° 48' 56,01" N |
| Longitude | 98° 22' 58,78" E |
| Altitude | 1,196 mètre 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 | 11 décembre 2017 à 07:47 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 11 décembre 2017 à 07:47 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 12,522177419355 |
| Ouverture de l'APEX | 2,2750071245369 |
| Luminance APEX | 11,034416826004 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Spot |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle | 726 |
| Date de la numérisation | 726 |
| 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) | 00:47 |
| 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 | 333,64827586207 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 333,64827586207 |
| Date GPS | 11 décembre 2017 |