## Fichier: Multicuiseur solaire IMG 0818. JPG



Taille de cet aperçu: 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448  $\times$  3 264 pixels, taille du fichier : 3,15 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Multicuiseur\_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 09:30 |          | 2 448 × 3 264<br>(3,15 Mio) | Nomade des Mers<br>(discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on<br>Multicuiseur_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.

| creen or ic memer a etc mount                  | c acpais son clat original, certain           |  |  |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--|--|
| Fabricant de l'appareil photo                  | Apple                                         |  |  |
| Modèle de l'appareil photo                     | iPhone 5s                                     |  |  |
| Temps d'exposition                             | 1/873 s (0,0011454753722795 s)                |  |  |
| Ouverture                                      | f/2,2                                         |  |  |
| Sensibilité ISO                                | 32                                            |  |  |
| Date de la prise originelle                    | 11 décembre 2017 à 07:26                      |  |  |
| Longueur focale                                | 4,15 mm                                       |  |  |
| Latitude                                       | 7° 48′ 55,96″ N                               |  |  |
| Longitude                                      | 98° 22′ 58,7″ E                               |  |  |
| Altitude                                       | 3,904 mètres au-dessus du niveau de<br>la mer |  |  |
| Orientation                                    | Tournée de 90° dans le sens<br>antihoraire    |  |  |
| Résolution horizontale                         | 72 ppp                                        |  |  |
| Résolution verticale                           | 72 ppp                                        |  |  |
| Logiciel utilisé                               | 11.1.2                                        |  |  |
| Date de modification du fichier                | 11 décembre 2017 à 07:26                      |  |  |
| Positionnement YCbCr                           | Centré                                        |  |  |
| Programme d'exposition                         | Programme normal                              |  |  |
| Version EXIF                                   | 2.21                                          |  |  |
| Date de la numérisation                        | 11 décembre 2017 à 07:26                      |  |  |
|                                                | 1. Y                                          |  |  |
| Signification de chaque                        | 2. Cb                                         |  |  |
| composante                                     | 3. Cr                                         |  |  |
|                                                | 4. N'existe pas                               |  |  |
| vitesse d'obturation de l'APEX                 | 9,7704367301232                               |  |  |
| Ouverture de l'APEX                            | 2,2750071245369                               |  |  |
| Luminance APEX                                 | 9,0257558790593                               |  |  |
| Correction d'exposition                        | 0                                             |  |  |
| Mode de mesure                                 | Spot                                          |  |  |
| Flash                                          | Flash non déclenché, suppression du           |  |  |
|                                                | flash obligatoire                             |  |  |
| Date de la prise originelle                    | 438                                           |  |  |
| Date de la numérisation                        | 438                                           |  |  |
| 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)                   | 00:26                                         |  |  |
| 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                           | 3,0711346266902                               |  |  |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai                                     |  |  |
| Relèvement de la destination                   | 3,0711346266902                               |  |  |
| Date GPS                                       | 11 décembre 2017                              |  |  |