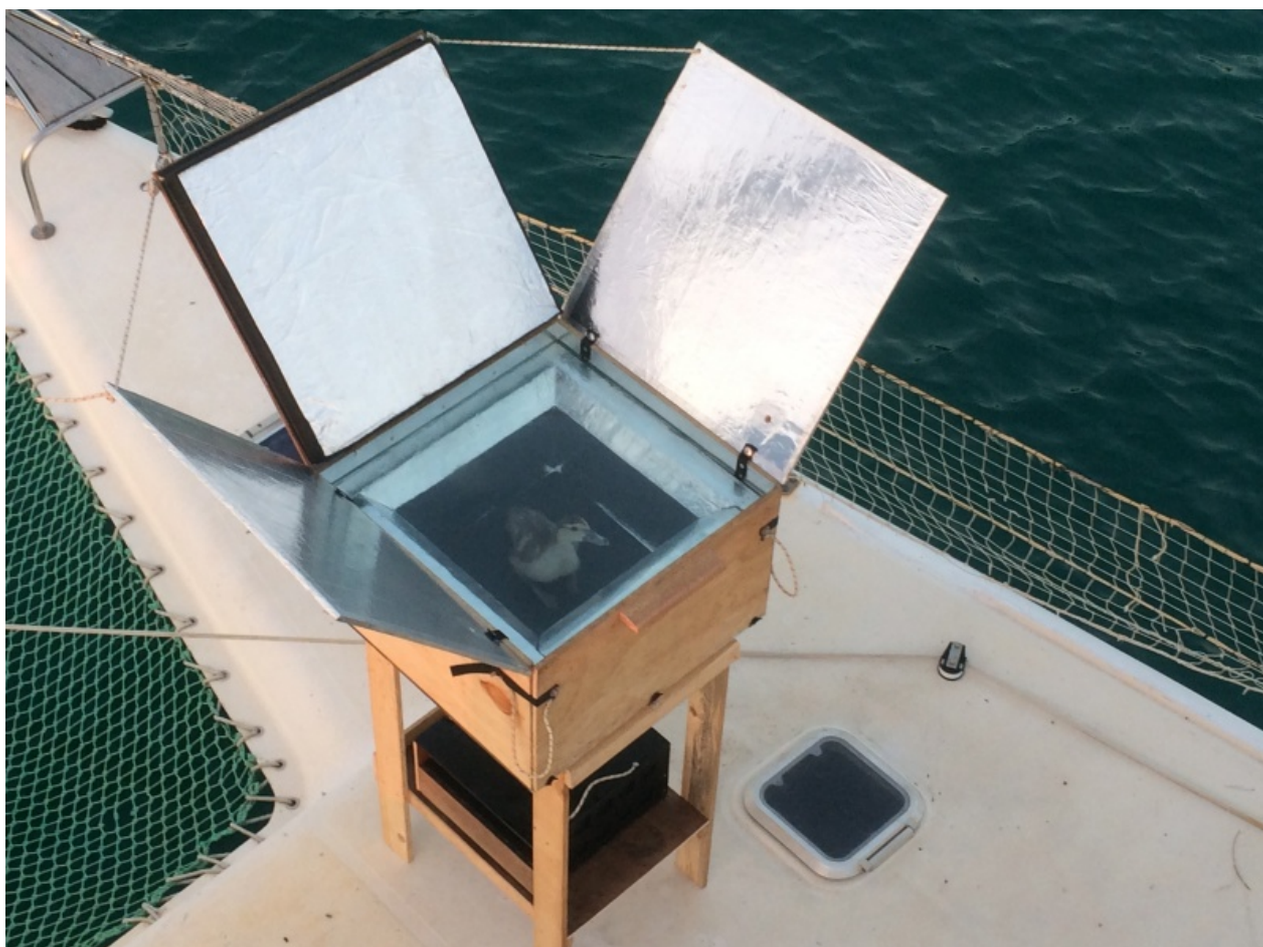


# Fichier:Multicuiseur solaire IMG 8725.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,45 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 | <b>13 décembre 2017 à 06:16</b> |  | 3 264 × 2 448<br>(1,45 Mio) | Nomade des Mers<br>(discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on 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.

|  |  |
|--|--|
| Fabricant de l'appareil photo                  | Apple                                      |
| Modèle de l'appareil photo                     | iPhone 5s                                  |
| Temps d'exposition                             | 1/120 s (0,0083333333333333 s)             |
| Ouverture                                      | f/2,2                                      |
| Sensibilité ISO                                | 50   |
| Date de la prise originelle                    | 10 décembre 2017 à 18:01                   |
| Longueur focale                                | 4,15 mm                                    |
| Latitude                                       | 7° 48' 56,35" N                            |
| Longitude                                      | 98° 22' 58,21" E                           |
| Altitude                                       | 7,123 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation                                    | Normale                                    |
| Résolution horizontale                         | 72 ppp                                     |
| Résolution verticale                           | 72 ppp                                     |
| Logiciel utilisé                               | 11.1.2                                     |
| Date de modification du fichier                | 10 décembre 2017 à 18:01                   |
| Positionnement YCbCr                           | Centré                                     |
| Programme d'exposition                         | Programme normal                           |
| Version EXIF                                   | 2.21                                       |
| Date de la numérisation                        | 10 décembre 2017 à 18:01                   |
| Signification de chaque composante             | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas  |
| vitesse d'obturation de l'APEX                 | 6,9104151493081                            |
| Ouverture de l'APEX                            | 2,2750071245369                            |
| Luminance APEX                                 | 6,533147632312                             |
| Correction d'exposition                        | 1,2240017083066                            |
| Mode de mesure                                 | Spot                                       |
| Flash  | Flash non déclenché, mode automatique      |
| Date de la prise originelle                    | 752  |
| Date de la numérisation                        | 752  |
| 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                                |
| Taux de zoom numérique                         | 2,0164744645799                            |
| Longueur focale pour un film 35 mm             | 58 mm                                      |
| Type de capture de la scène                    | Standard                                   |
| Heure GPS (horloge atomique)                   | 11:01                                      |
| 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                           | 41,570621468927                            |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai                                  |
| Relèvement de la destination                   | 41,570621468927                            |
| Date GPS                                       | 10 décembre 2017                           |