

# Fichier:Concentrateur Solaire IMG 20170715 161901.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 3,32 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Concentrateur\_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 | 15 juillet 2017 à 21:47 |  | 4 160 × 3 120<br>(3,32 Mio) | Ouchered (discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Concentrateur_Solaire |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Concentrateur Solaire  
Concentrateur Solaire/fr

## 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 | Blackview                             |
| Modèle de l'appareil photo    | BV7000 PRO                            |
| Temps d'exposition            | 701/1 000 000 s (0,000701 s)          |
| Ouverture                     | f/2,2                                 |
| Sensibilité ISO               | 112                                   |
| Date de la prise originelle   | 15 juillet 2017 à 16:19               |
| Longueur focale               | 3,5 mm                                |
| Latitude                      | 47° 47' 43,12" N                      |
| Longitude                     | 4° 13' 12,83" W                       |
| Altitude                      | 0 mètre au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation                   | Normale                               |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Résolution horizontale             | 72 ppp                                    |
| Résolution verticale               | 72 ppp                                    |
| Logiciel utilisé                   | MediaTek Camera Application               |
| Date de modification du fichier    | 15 juillet 2017 à 16:19                   |
| Positionnement YCbCr               | Co-situé                                  |
| Programme d'exposition             | Indéfini                                  |
| Version EXIF                       | 2.2                                       |
| Date de la numérisation            | 15 juillet 2017 à 16:19                   |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Mode de mesure                     | Moyenne pondérée au centre                |
| Source de lumière                  | Autre source de lumière                   |
| Flash                              | Flash non déclenché                       |
| Date en fraction de seconde        | 75  |
| Date de la prise originelle        | 75  |
| Date de la numérisation            | 75  |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100                                     |
| Espace colorimétrique              | sRGB                                      |
| Mode d'exposition                  | Automatique                               |
| Balance des blancs                 | Automatique                               |
| Taux de zoom numérique             | 1   |
| Type de capture de la scène        | Standard                                  |
| Heure GPS (horloge atomique)       | 14:19                                     |
| Date GPS                           | 15 juillet 2017                           |
| Version de la balise GPS           | 0.0.2.2                                   |