

# Fichier: Douche solaire partir de 2 radiateurs GOPR1949.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (5 184 × 3 888 pixels, taille du fichier : 10,8 Mio, type MIME : image/jpeg)

Douche\_solaire\_\_partir\_de\_2\_radiateurs\_GOPR1949

## 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 | 29 septembre 2021 à 18:15 |  | 5 184 × 3 888<br>(10,8 Mio) | Low Tech Developer<br>(discussion   contributions) | Douche_solaire__partir_de_2_radiateurs_GOPR1949 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Titre de l'image              | DCIM\100GOPRO\GOPR1949.JPG                   |
| Fabricant de l'appareil photo | GoPro  |
| Modèle de l'appareil photo    | HERO9 Black                                  |
| Temps d'exposition            | 1/1 094 s (0,00091407678244973 s)            |
| Ouverture                     | f/2,8  |
| Sensibilité ISO               | 100  |
| Date de la prise originelle   | 7 août 2021 à 13:07                          |
| Longueur focale               | 3 mm   |
| Latitude                      | 47° 15' 0,99" N                              |
| Longitude                     | 0° 46' 19,43" W                              |
| Altitude                      | 11,248 mètres au-dessous du niveau de la mer |
| Orientation                   | Normale                                      |
| Résolution horizontale        | 72 ppp                                       |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Résolution verticale               | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                   | HD9.01.01.22.00                               |
| Date de modification du fichier    | 7 août 2021 à 13:07                           |
| Positionnement YCbCr               | Centré  |
| Programme d'exposition             | Programme normal                              |
| Version EXIF                       | 2.21  |
| Date de la numérisation            | 7 août 2021 à 13:07                           |
| Date en fraction de seconde        | 0 032   |
| Date de la prise originelle        | 0 032   |
| Date de la numérisation            | 0 032   |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas     |
| Mode de compression de l'image     | 0,0033670033670034                            |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 10  |
| Ouverture de l'APEX                | 2,97  |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 2,97 APEX (f/2,8)                             |
| Distance du sujet                  | 0 mètre                                       |
| Mode de mesure                     | Moyenne                                       |
| Source de lumière                  | Inconnue                                      |
| Flash                              | Flash non déclenché, Pas de fonction de flash |
| Version FlashPix prise en charge   | ◆◆  |
| Espace colorimétrique              | 0   |
| Index d'exposition                 | 1,0665578973893                               |
| Type de capteur                    | Capteur de couleur à une puce                 |
| Source du fichier                  | Appareil photo numérique                      |
| Type de scène                      | Image photographiée directement               |
| Rendu personnalisé                 | Procédé normal                                |
| Mode d'exposition                  | Automatique                                   |
| Balance des blancs                 | Automatique                                   |
| Taux de zoom numérique             | 1   |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 15 mm   |
| Type de capture de la scène        | Paysage                                       |
| Contrôle du gain                   | Aucun   |
| Contraste                          | Normal  |
| Saturation                         | Normale                                       |
| Netteté                            | Dure  |
| Distance du sujet                  | Inconnue                                      |
| Heure GPS (horloge atomique)       | 10:57   |
| Date GPS                           | 7 août 2021                                   |