

# Fichier:Smoothie Bike IMG 1791.JPG

Erreur lors de la création de la miniature : Fichier manquant

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 5,68 Mio, type MIME : image/jpeg)  
Smoothie\_Bike\_IMG\_1791

## 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 | 10 octobre 2019 à 08:46 | Erreur lors de la création de la miniature :<br>Fichier manquant | 2 448 × 3 264<br>(5,68 Mio) | Tristan Lg<br>(discussion   contributions) | Smoothie_Bike_IMG_1791 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:KALO' MATON Photomaton automatique à base de Raspberry Pi IMG 1791.JPG

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.

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Fabricant de l'appareil photo | Apple |
|-------------------------------|-------|

|  |   |
|--|---|
| Modèle de l'appareil photo                     | iPhone 6  |
| Temps d'exposition                             | 1/599 s (0,001669449081803 s)                         |
| Ouverture                                      | f/2,2   |
| Sensibilité ISO                                | 32  |
| Date de la prise originelle                    | 4 juin 2019 à 15:17                                   |
| Longueur focale                                | 4,15 mm   |
| Latitude                                       | 47° 53' 4,69" N                                       |
| Longitude                                      | 3° 54' 54,42" W                                       |
| Altitude                                       | 46,96 mètres au-dessus du niveau de la mer            |
| Résolution horizontale                         | 72 ppp  |
| Résolution verticale                           | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                               | PhotoScape  |
| Date de modification du fichier                | 4 juin 2019 à 15:17                                   |
| Positionnement YCbCr                           | Centré  |
| Programme d'exposition                         | Programme normal                                      |
| Version EXIF                                   | 2.21  |
| Date de la numérisation                        | 4 juin 2019 à 15:17                                   |
| Signification de chaque composante             | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX                 | 9,2268003310954                                       |
| Ouverture de l'APEX                            | 2,2750070475475                                       |
| Luminance APEX                                 | 8,4344933263438                                       |
| Correction d'exposition                        | 0   |
| Mode de mesure                                 | Spot  |
| Flash  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle                    | 063   |
| Date de la numérisation                        | 063   |
| 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)                   | 13:17   |
| 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                           | 226,58406050029                                       |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai   |
| Relèvement de la destination                   | 226,58406050029                                       |
| Date GPS                                       | 4 juin 2019   |