Fichier:Boisson Kéfir grains de kefir.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 576 pixels.

Fichier d'origine (2 444 × 1 760 pixels, taille du fichier : 575 Kio, type MIME : image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Boisson_Kéfir

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 | 25 juillet 2018 à 14:29 | | 2 444 × 1 760 | We Demain | Fichier téléversé avec MsUpload on |
| | | | (575 Kio) | (discussion contributions) | Spécial: Ajouter Données/Tutorial/Boisson_Kéfir |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Boisson Kéfir Boisson Kéfir/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 | Apple |
|-------------------------------|---------------------|
| Modèle de l'appareil photo | iPhone SE |
| Temps d'exposition | 1/100 s (0,01 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 25 |
| Date de la prise originelle | 8 juin 2018 à 14:58 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Latitude | 48° 49′ 17,68″ N |

| Longitude | 2° 15′ 44,09″ E |
|--|---|
| Altitude | 35,634 mètres au-dessus du |
| | niveau de la mer |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 11.3.1 |
| Date de modification du fichier | 8 juin 2018 à 14:58 |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 8 juin 2018 à 14:58 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 6,6451551854656 |
| Ouverture de l'APEX | 2,2750072066878 |
| Luminance APEX | 7,0222897669706 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Date de la prise originelle | 460 |
| Date de la numérisation | 460 |
| 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) | 12:58 |
| Unité de vitesse | Kilomètres à l'heure |
| Vitesse du récepteur GPS | 0,49 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord vrai |
| Direction de l'image | 254,05429864253 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 254,05429864253 |
| Date GPS | 8 juin 2018 |