## Fichier: Kombucha, boisson fermentée SAM 1234. JPG



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine ( $3\,456 \times 4\,608$  pixels, taille du fichier : 3,46 Mio, type MIME : image/jpeg) Kombucha, boisson\_fermentée\_SAM\_1234

## 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 | 7 août 2019 à 11:05 | A to accomm | 3 456 × 4 608<br>(3,46 Mio) | Coraline (discussion   contributions) | Kombucha,_boisson_fermentée_SAM_1234 |

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              | SAMSUNG CAMERA PICTURES |  |
|-------------------------------|-------------------------|--|
| Fabricant de l'appareil photo | SAMSUNG                 |  |
| Modèle de l'appareil photo    | WB30F/WB31F/WB32F       |  |
| Détenteur du droit d'auteur   | Copyright 2012          |  |
| Temps d'exposition            | 1/20 s (0,05 s)         |  |

| Ouverture                          | f/8,8   |
|------------------------------------|---|
| Sensibilité ISO                    | 100   |
| Date de la prise originelle        | 7 août 2019 à 11:57   |
| Longueur focale                    | 4,3 mm  |
| Orientation                        | Tournée de 90° dans le sens horaire                                 |
| Résolution horizontale             | 72 ppp  |
| Résolution verticale               | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                   | FW Ver 1307161  |
| Date de modification du fichier    | 7 août 2019 à 11:57   |
| Positionnement YCbCr               | Co-situé  |
| Programme d'exposition             | Programme normal  |
| Version EXIF                       | 2.21  |
| Date de la numérisation            | 7 août 2019 à 11:57   |
| Signification de chaque composante | <ol> <li>Y</li> <li>Cb</li> <li>Cr</li> <li>N'existe pas</li> </ol> |
| Mode de compression de l'image     | 5   |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 4,31  |
| Ouverture de l'APEX                | 6,27  |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 3,26 APEX (f/3,1)   |
| Mode de mesure                     | Modèle  |
| Source de lumière                  | Inconnue  |
| Flash                              | Flash déclenché   |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100   |
| Espace colorimétrique              | sRGB  |
| Type de capteur                    | Capteur de couleur à une puce                                       |
| Source du fichier                  | Appareil photo numérique  |
| Type de scène                      | Image photographiée directement                                     |
| Mode d'exposition                  | Automatique   |
| Balance des blancs                 | Automatique   |
| Taux de zoom numérique             | 1   |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 24 mm   |
| Type de capture de la scène        | Standard  |
| Netteté                            | Normale   |