

Fichier:Le réveil passoire DSC 0006 1 .JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (2 560 × 1 440 pixels, taille du fichier : 1,01 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Le_réveil_passoire

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 | 31 mai 2018 à 14:09 |  | 2 560 × 1 440 (1,01 Mio) | Réveil passoire (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Le_réveil_passoire |

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.

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Fabricant de l'appareil photo | Sony |
| Modèle de l'appareil photo | D2203 |
| Temps d'exposition | 1/24 s (0,041666666666667 s) |
| Ouverture | f/2,4 |
| Sensibilité ISO | 400 |
| Date de la prise originelle | 31 mai 2018 à 14:32 |
| Longueur focale | 2,78 mm |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Manual |
| Date de modification du fichier | 31 mai 2018 à 14:32 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Version EXIF | 2.2 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Date de la numérisation | 8 décembre 2002 à 12:00 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 4,584 |
| Ouverture de l'APEX | 2,6 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Balance des blancs | Automatique |