

Fichier:Table de bricolage repliable IMG 5595.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,25 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Table_de_bricolage_repliable

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 | 9 mars 2017 à 19:28 |  | 2 448 × 3 264 (2,25 Mio) | Castolab (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Table_de_bricolage_repliable |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Table de bricolage repliable

Table de bricolage repliable/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 6 |

| | |
|--|---|
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 80 |
| Date de la prise originelle | 9 mars 2017 à 19:04 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Latitude | 48° 40' 43,11" N |
| Longitude | 2° 12' 9,82" E |
| Altitude | 76,682 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Tournée de 90° dans le sens antihoraire |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 9.2.1 |
| Date de modification du fichier | 9 mars 2017 à 19:04 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 9 mars 2017 à 19:04 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,06 |
| Ouverture de l'APEX | 2,2750071245369 |
| Luminance APEX | 3,0674591381872 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Date de la prise originelle | 925 |
| Date de la numérisation | 925 |
| 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) | 18:03 |
| 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 | 223,79020979021 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 223,79020979021 |
| Date GPS | 9 mars 2017 |