

Fichier:Grand-tapis-piece-faux-bois.jpg




Pas de plus haute résolution disponible.

Grand-tapis-piece-faux-bois.jpg (800 × 600 pixels, taille du fichier : 534 Kio, type MIME : image/jpeg)

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 | 14 décembre 2017 à 17:19 |  | 800 × 600 (534 Kio) | Hors-studio (discussion contributions) | |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:Tapis de décoration en mousse grand-tapis-piece-faux-bois.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 | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 160 |
| Date de la prise originelle | 11 décembre 2017 à 12:24 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Latitude | 47° 23' 10,24" N |
| Longitude | 0° 41' 7,51" E |
| Altitude | 49,608 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Largeur | 3 264 px |
| Hauteur | 2 448 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CS6 (Macintosh) |
| Date de modification du fichier | 14 décembre 2017 à 17:02 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 11 décembre 2017 à 12:24 |
| 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 | 2,2516960651289 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle | 062 |
| Date de la numérisation | 062 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | Non calibré |
| 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) | 11:24 |
| Unité de vitesse | Kilomètres à l'heure |
| Vitesse du récepteur GPS | 1,47 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord vrai |
| Direction de l'image | 94,859137055838 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 94,859137055838 |
| Date GPS | 11 décembre 2017 |
| Lentille utilisée | iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 14 décembre 2017 à 18:02 |
| Identifiant unique du document original | E58EECF3695B8ABD568B92437F404ABA |

