

Fichier:D marrer une impression 3D IMG 3983.JPEG




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 536 × 2 048 pixels, taille du fichier : 541 Kio, type MIME : image/jpeg)

D_marrer_une_impression_3D_IMG_3983

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 | 13 décembre 2023 à 10:52 |  | 1 536 × 2 048 (541 Kio) | Tempsdescerises (discussion contributions) | D_marrer_une_impression_3D_IMG_3983 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:Gravure Standard IMG 3983.JPEG

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 13 |
| Temps d'exposition | 1/50 s (0,02 s) |
| Ouverture | f/1,6 |
| Sensibilité ISO | 500 |
| Date de la prise originelle | 25 janvier 2023 à 16:36 |
| Longueur focale | 5,1 mm |
| Latitude | 48° 48′ 58,66″ N |

| | |
|--|---|
| Longitude | 2° 16' 2,37" E |
| Altitude | 91,19 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 16.2 |
| Date de modification du fichier | 25 janvier 2023 à 16:36 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.32 |
| Date de la numérisation | 25 janvier 2023 à 16:36 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,6435676763161 |
| Ouverture de l'APEX | 1,3561438092556 |
| Luminance APEX | 0,23934623785494 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle | 636 |
| Date de la numérisation | 636 |
| 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 |
| Taux de zoom numérique | 2,4909390444811 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 64 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| 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 | 256,65530399389 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 256,65530399389 |