

Fichier:ImagR - Préparation d'une photo pour la gravure laser IMG 20230619 143822 148.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 2,56 Mio, type MIME : image/jpeg)

ImagR_-_Prparation_d_une_photo_pour_la_gravure_laser_IMG_20230619_143822_148

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 | 19 juin 2023 à 14:21 |  | 3 264 × 2 448 (2,56 Mio) | AnonSylDen (discussion contributions) | ImagR_-_Prparation_d_une_photo_pour_la_gravure_laser_IMG_20230619_143822_148 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

ImagR - Préparation d'une photo pour la gravure laser

ImagR - Préparation d'une photo pour la gravure laser/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 | DOOGEE |
| Modèle de l'appareil photo | X97 |
| Temps d'exposition | 10 003/1 000 000 s (0,010003 s) |
| Ouverture | f/2 |
| Sensibilité ISO | 217 |
| Date de la prise originelle | 19 juin 2023 à 14:38 |
| Longueur focale | 2,87 mm |
| Latitude | 50° 24' 17,67" N |
| Longitude | 4° 26' 26,31" E |
| Altitude | 154 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Largeur | 3 264 px |
| Hauteur | 2 448 px |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | MediaTek Camera Application |
| Date de modification du fichier | 19 juin 2023 à 14:38 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 19 juin 2023 à 14:38 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 6.629 |
| Luminance APEX | 0 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 2 APEX (f/2) |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Source de lumière | Autre source de lumière |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Date en fraction de seconde | 724 |
| Date de la prise originelle | 724 |
| Date de la numérisation | 724 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 0 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Heure GPS (horloge atomique) | 12:38 |
| Date GPS | 19 juin 2023 |
| Version de la balise GPS | 0.0.2.2 |