

Fichier:ImagR - Préparation d'une photo pour la gravure laser IMG 20230619 143841 496.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 2,46 Mio, type MIME : image/jpeg)

ImagR_-_Prparation_d_une_photo_pour_la_gravure_laser_IMG_20230619_143841_496

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 (2,46 Mio)	AnonSylDen (discussion contributions)	ImagR_-_Prparation_d_une_photo_pour_la_gravure_laser_IMG_20230619_143841_496

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	10 003/500 000 s (0,020006 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	114
Date de la prise originelle	19 juin 2023 à 14:38
Longueur focale	2,87 mm
Latitude	50° 24' 17,79" N
Longitude	4° 26' 25,09" E
Altitude	138 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	5,614
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	286
Date de la prise originelle	286
Date de la numérisation	286
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