Fichier:Laser Chinoise Copie de DSC 0077.JPG



Taille de cet aperçu :337 \times 599 pixels.

Fichier d'origine (2 204×3 920 pixels, taille du fichier : 1,37 Mio, type MIME : image/jpeg) Laser_Chinoise_Copie_de_DSC_0077

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	20 janvier 2021 à 12:22		2 204 × 3 920 (1,37 Mio)	Pointcarré (discussion contributions)	Laser_Chinoise_Copie_de_DSC_0077

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:D coupe laser 60w - Mod le rouge chinois Copie de DSC 0077.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 Sony

Modèle de l'appareil photo	C6603		
Temps d'exposition	1/32 s (0,03125 s)		
Ouverture	f/2,4		
Sensibilité ISO	800		
Date de la prise originelle	17 juillet 2018 à 09:54		
Longueur focale	4,1 mm		
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire		
Résolution horizontale	72 ppp		
Résolution verticale	72 ppp		
Logiciel utilisé	10.7.A.0.228_3_f600		
Date de modification du fichier	17 juillet 2018 à 09:54		
Positionnement YCbCr	Centré		
Version EXIF	2.2		
Date de la numérisation	17 juillet 2018 à 09:54		
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas		
vitesse d'obturation de l'APEX	5		
Correction d'exposition	0		
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre		
Source de lumière	Inconnue		
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire		
Version FlashPix prise en charge	0 100		
Espace colorimétrique	sRGB		
Rendu personnalisé	Procédé normal		
Mode d'exposition	Automatique		
Balance des blancs	Automatique		
Taux de zoom numérique	1		
Type de capture de la scène	Standard		
Distance du sujet	Inconnue		