

Fichier:Laser Chinoise Copie de DSC 0077.JPG




Taille de cet aperçu : 337 × 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