

# Fichier:Lampe en bois IMG 20190621 153329.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 976 × 3 968 pixels, taille du fichier : 3,19 Mio, type MIME : image/jpeg)

Lampe\_en\_bois\_IMG\_20190621\_153329

## 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	16 juin 2020 à 15:30		2 976 × 3 968 (3,19 Mio)	Sylvain la forge (discussion   contributions)	Lampe_en_bois_IMG_20190621_153329

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Lampe en bois

## 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.

Titre de l'image	rhdr
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	EML-L09

Temps d'exposition	2 557/1 000 000 s (0,002557 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	21 juin 2019 à 15:33
Longueur focale	3,95 mm
Largeur	2 976 px
Hauteur	3 968 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	EML-L09 9.0.0.253(C109E9R1P11)
Date de modification du fichier	21 juin 2019 à 15:33
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	21 juin 2019 à 15:33
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	0,95
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	108 730
Date de la prise originelle	108 730
Date de la numérisation	108 730
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue