

Fichier:Light Box 468 IMG 8411.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 224 × 1 632 pixels, taille du fichier : 556 Kio, type MIME : image/jpeg)

Light_Box_468_IMG_8411

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	18 janvier 2024 à 18:03		1 224 × 1 632 (556 Kio)	Léa Petis Débrouillards (discussion contributions)	Light_Box_468_IMG_8411

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Light Box

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 5s
Temps d'exposition	1/3 731 s (0,00026802465826856 s)

Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	27 juillet 2023 à 09:46
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	12.5.7
Date de modification du fichier	27 juillet 2023 à 09:46
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	27 juillet 2023 à 09:46
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	11,865479390681
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	11,109700502049
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	512
Date de la numérisation	512
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard