

Fichier:Lampe Triangulaire Bois et Calque IMG 3015.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,02 Mio, type MIME : image/jpeg)

Lampe_Triangulaire__Bois_et_Calque_IMG_3015

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 décembre 2019 à 15:14		2 448 × 3 264 (1,02 Mio)	Toni2Tech (discussion contributions)	Lampe_Triangulaire__Bois_et_Calque_IMG_3015

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Lampe Triangulaire, Bois et Calque

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 6
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	9 décembre 2019 à 18:55
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 7' 50,1" N
Longitude	1° 42' 13,03" W

Altitude	57,543 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	12.2
Date de modification du fichier	9 décembre 2019 à 18:55
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	9 décembre 2019 à 18:55
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06000017948
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	3,9139550984077
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	550
Date de la numérisation	550
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
Heure GPS (horloge atomique)	17:55
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	247,25746146277
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	247,25746146277
Date GPS	9 décembre 2019