

# Fichier:Lampe Triangulaire Bois et Calque IMG 3035.JPG




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 815 Kio, type MIME : image/jpeg)

Lampe\_Triangulaire\_\_Bois\_et\_Calque\_IMG\_3035

## 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 15:09		2 448 × 3 264 (815 Kio)	Toni2Tech (discussion   contributions)	Lampe_Triangulaire__Bois_et_Calque_IMG_3035

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	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	19 décembre 2019 à 09:14
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 7' 50,09" N
Longitude	1° 42' 12,7" W

Altitude	63,056 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	19 décembre 2019 à 09:14
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	19 décembre 2019 à 09:14
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,059374671018
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	0,10469748229146
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	146
Date de la numérisation	146
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)	08:14
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	251,8979338843
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	251,8979338843
Date GPS	19 décembre 2019