

# Fichier:Lampe Step13.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 400 × 1 050 pixels, taille du fichier : 1,04 Mio, type MIME : image/jpeg)

## 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	19 mai 2016 à 15:21		1 400 × 1 050 (1,04 Mio)	FX (discussion   contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe en bois, cuivre et ficelle à poser

Lampe en bois, cuivre et ficelle à poser/fr

## 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	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	7 mai 2016 à 16:47
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	43° 35' 37,79" N
Longitude	1° 25' 19,18" E
Altitude	132,988 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	3 264 px
Hauteur	2 448 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh
Date de modification du fichier	19 mai 2016 à 16:21
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	7 mai 2016 à 16:47
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6450107681263
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	5,7196056955093
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	041
Date de la numérisation	041
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)	14:47
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	38,098666666667

Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	38,098666666667
Date GPS	7 mai 2016
Date de la dernière modification des métadonnées	19 mai 2016 à 18:21
Identifiant unique du document original	xmp.did:F77F117407206811A961944EE6DAE748