

Fichier:Lampe articul e en bois avec tablette et pat re IMG 6223.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,48 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

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	8 décembre 2016 à 14:21		3 024 × 4 032 (1,48 Mio)	Stéphane Verdet (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	8 décembre 2016 à 14:20		3 024 × 4 032 (1,48 Mio)	Stéphane Verdet (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	8 décembre 2016 à 14:18		3 024 × 4 032 (1,48 Mio)	Stéphane Verdet (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

7 décembre 2016 à 22:42		4 032 × 3 024 (1,57 Mio)	Stéphane Verdet (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
-------------------------	--	-----------------------------	---	------------------------------------

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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 6s
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	6 décembre 2016 à 21:27
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 50' 50,97" N
Longitude	2° 17' 47,18" E
Altitude	34,712 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	10.1.1
Date de modification du fichier	6 décembre 2016 à 21:27
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	6 décembre 2016 à 21:27
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594713656388
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	2,021409921671
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	133
Date de la numérisation	133
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)	20:27
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,3
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	168,2875399361
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	168,2875399361
Date GPS	6 décembre 2016

