Fichier: Mood Box, Sons et Lumières IMG 4014.jpg



Taille de cet aperçu :487 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 \times 3 725 pixels, taille du fichier : 2,24 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Mood_Box,_Sons_et_Lumières

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		Utilisateur	Commentaire
actuel	1 juillet 2018 à 16:52		3 024 × 3 725 (2,24 Mio)	Thruxton78 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Mood_Box,_Sons_et_Lumières

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier:

MoodBox/fr

Mood Box, Sons et Lumières/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 6s Plus
Temps d'exposition	1/4 s (0,25 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	1 juillet 2018 à 16:28
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 50′ 57,74″ N
Longitude	2° 22′ 12,85″ E
Altitude	33,744 mètres au-dessus du
, iidiado	niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.4

Date de modification du fichier	1 juillet 2018 à 16:28
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	1 juillet 2018 à 16:28
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	2,000063484002
Ouverture de l'APEX	2,2750072066878
Luminance APEX	-0,32895089884626
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	380
Date de la numérisation	380
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)	14:28
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	236,13993174061
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	236,13993174061
Date GPS	1 juillet 2018