

Fichier:Cadre tag re en bois IMG 5763.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,09 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	27 novembre 2016 à 23:45		3 264 × 2 448 (1,09 Mio)	Camille (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	27 novembre 2016 à 23:37		3 264 × 2 448 (1,09 Mio)	Camille (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	27 novembre 2016 à 23:35		3 264 × 2 448 (1,09 Mio)	Camille (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	27 novembre 2016 à 23:31		3 264 × 2 448 (1,09 Mio)	Camille (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	27 novembre 2016 à 23:04		3 264 × 2 448 (1,09 Mio)	Camille (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Cadre étagère en bois

Cadre étagère en bois/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 5s
Temps d'exposition	1/15 s (0,066666666666667 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	27 novembre 2016 à 22:37
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	44° 24' 18,78" N
Longitude	4° 7' 39,48" E
Altitude	177,149 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	8.0.2
Date de modification du fichier	27 novembre 2016 à 22:37
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	27 novembre 2016 à 22:37
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,9070996978852
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	-0,67586320832645
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	844
Date de la numérisation	844
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)	21:37
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	343,58407079646
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	163,58411214953
Date GPS	2016:11:332

