

Fichier:Tabouret en bois massif tabouret 3 .JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,41 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Tabouret_en_bois_massif

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 mars 2017 à 18:53		3 264 × 2 448 (1,41 Mio)	Castolab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Tabouret_en_bois_massif

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Tabouret en bois massif IMG 5548.JPG

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 6
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)

Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	8 mars 2017 à 12:21
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 40' 43,76" N
Longitude	2° 12' 9,35" E
Altitude	220,552 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 180°
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	9.2.1
Date de modification du fichier	8 mars 2017 à 12:21
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	8 mars 2017 à 12:21
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6449386503067
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	5,5824022346369
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	932
Date de la numérisation	932
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)	11:21
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	26,28591160221
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	26,28591160221
Date GPS	8 mars 2017