## Fichier: Tabouret en bois massif IMG 5584b. JPG



Taille de cet aperçu : 799 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 997 × 2 248 pixels, taille du fichier : 3,03 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	10 mars 2017 à 10:34		2 997 × 2 248 (3,03 Mio)	Castolab (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Tabouret_en_bois_massif

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Tabouret en bois massif Tabouret en bois massif/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	1/33 s (0,03030303030303 s)

Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	9 mars 2017 à 14:24
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 40′ 50,86″ N
Longitude	2° 12′ 13,45″ E
Altitude	116,975 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 CC 2014 (Windows)
Date de modification du fichier	10 mars 2017 à 10:27
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	9 mars 2017 à 14:24
Date de la Humer (Satiof)	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	4,4734314980794
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	971
Date de la numérisation	971
Version FlashPix prise en	0 100
charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
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	29 mm
film 35 mm	
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge	13:23
atomique)	Vilomètros à l'hours
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	117,80829015544
Référence pour le	Naud vusi
relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la	
destination	117,80829015544
Date GPS	9 mars 2017
Lentille utilisée	iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
Date de la dernière	
modification des	10 mars 2017 à 11:27
métadonnées	
Identifiant unique du document original	B33C28130DC4989A49B582967717C96D