

Fichier:Tag res tiroirs couper les tiroirs.jpg



Taille de cet aperçu : 799 × 279 pixels.

Fichier d'origine (1 512 × 528 pixels, taille du fichier : 176 Kio, 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	31 octobre 2016 à 09:41		1 512 × 528 (176 Kio)	M.art.ion (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Étagères tiroirs

Étagères tiroirs/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	50
Date de la prise originelle	30 août 2016 à 17:18
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 35′ 56,49″ N
Longitude	1° 25′ 15,27″ W
Altitude	17,487 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	2 448 px
Hauteur	3 264 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 CS6 (Windows)
Date de modification du fichier	31 octobre 2016 à 09:39
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	30 août 2016 à 17:18
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	3,7180036742192
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	674
Date de la numérisation	674
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)	15:18
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	76,711246200608
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	76,711246200608
Date GPS	30 août 2016
Lentille utilisée	iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
Date de la dernière modification des métadonnées	31 octobre 2016 à 10:39
Identifiant unique du document original	5C5493612397B1E92D3BA04B2ECF6092
version IIM	26 464