

Fichier:Table de bricolage repliable IMG 5578.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 2,06 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Table_de_bricolage_repliable

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	9 mars 2017 à 16:49		3 264 × 2 448 (2,06 Mio)	Castolab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Table_de_bricolage_repliable

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

[Table de bricolage repliable](#)

[Table de bricolage repliable/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	64
Date de la prise originelle	9 mars 2017 à 12:20
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 40' 47,31" N
Longitude	2° 12' 10,35" E
Altitude	161,275 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	9.2.1
Date de modification du fichier	9 mars 2017 à 12:20
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	9 mars 2017 à 12:20
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	3,5599029420685
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	800
Date de la numérisation	800
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)	11:20
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	300,17424242424
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	300,17424242424
Date GPS	9 mars 2017