

Fichier:Prises.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (960 × 1 280 pixels, taille du fichier : 300 Kio, type MIME : image/jpeg)

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	1 mai 2016 à 15:29		960 × 1 280 (300 Kio)	MichelGard (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Prises, Interrupteurs, volets roulants par commande WEB et ou vocale.

Prises, Interrupteurs, volets roulants par commande WEB et ou vocale./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	125
Date de la prise originelle	4 août 2015 à 11:32
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	45° 53' 21,95" N
Longitude	3° 4' 30,04" E
Altitude	382,632 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385
Date de modification du fichier	16 septembre 2015 à 10:02
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	4 août 2015 à 11:32
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	2,2750072907553
Luminance APEX	3,0138292799237
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	518
Date de la numérisation	518
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)	09:31
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	316,60576923077
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	136,60573476703
Date GPS	4 août 2015