

Fichier:RainMan 4 RainMan para.JPG



Taille de cet aperçu : 380 × 599 pixels.

Fichier d'origine (751 × 1 183 pixels, taille du fichier : 133 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on RainMan_4

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	11 décembre 2016 à 18:40		751 × 1 183 (133 Kio)	MathildeAlbasini (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on RainMan_4

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:RainMan 2 IMG 3599.JPG

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

RainMan 4
RainMan 4/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 5
Temps d'exposition	1/40 s (0,025 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	31 octobre 2016 à 10:07
Longueur focale	4,12 mm
Latitude	48° 50' 59,02" N
Longitude	2° 20' 7,19" E
Altitude	42,078 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Chrome OS Gallery App
Date de modification du fichier	14 novembre 2016 à 22:41
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	31 octobre 2016 à 10:07
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,3219858156028
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Luminance APEX	4,0768166089965
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	668
Date de la numérisation	668
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	33 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	09:07
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	112,19536423841
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	112,19536423841
Date GPS	31 octobre 2016