

Fichier:Attrape Nuages IMG 5674.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 2,7 Mio, type MIME : image/jpeg)

Attrape_Nuages_IMG_5674

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	5 avril 2019 à 06:18		4 000 × 3 000 (2,7 Mio)	L'Atelier Low Tech (discussion contributions)	Attrape_Nuages_IMG_5674

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Attrape Nuages

Attrape Nuages/en

Attrape Nuages/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	Canon
-------------------------------	-------

Modèle de l'appareil photo	Canon PowerShot D20
Temps d'exposition	1/320 s (0,003125 s)
Ouverture	f/4,5
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	14 avril 2014 à 17:47
Longueur focale	19,578 mm
Latitude	20° 49' 33,6" S
Longitude	70° 9' 24,42" W
Altitude	765,1 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Date de modification du fichier	18 mars 2019 à 20:08
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	14 avril 2014 à 17:47
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3
vitesse d'obturation de l'APEX	8,3125
Ouverture de l'APEX	4,34375
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,34375 APEX (f/4,51)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	16 393,442622951
Résolution verticale du plan focal	16 393,442622951
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	21:00
État du récepteur	Mesure en cours
Système géodésique utilisé	WGS-84

Date GPS	14 avril 2014
Version de la balise GPS	0.0.3.2
Note (sur 5)	0
Date de la dernière modification des métadonnées	18 mars 2019 à 17:08
Identifiant unique du document original	xmp.did:9EE36DC8D249E911B36ADD32B27FDCB2
version IIM	4