Fichier: Mobi-doc IMG 2895. JPG



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,81 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Mobi\text{-}doc_IMG_2895$

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	6 janvier 2020 à 14:19		2 448 × 3 264 (1,81 Mio)	Edulab - Université Rennes 2 (discussion contributions)	Mobi- doc_IMG_2895

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Mobi-doc Mobi-doc/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.

|--|

Temps d'exposition 1/30 s (0,033333333333333333333333333333333333	Modèle de l'appareil photo	iPhone 5c
Ouverture f/2,4 Sensibilité ISO 50 Date de la prise originelle 19 décembre 2019 à 10:52 Longueur focale 4,12 mm Latitude 48° 6′ 17,82" N Longitude 19 44′ 10,73" W Altitude 9,742 mètres au-dessus du niveau de la mer Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 10,3,3 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2,21 Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 Signification de chaque 2. Cb composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de I'APEX 4,9069045771916 Ouverture de l'APEX 2,5260688216893 Luminance APEX 4,2750684931507 Correction d'exposition O Mode de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 949 Version FlashPix prise en charge 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 Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Vitesse du récepteur CPS 0 Référence pour la direction de l'image Direction de l'image S1,943333333333 Nord vrai Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,9433333333333		
Sensibilité ISO Date de la prise originelle Longueur focale Longueur focale Latitude 48° 6' 17,82" N Longitude 1° 44' 10,73" W 9,742 mètres au-dessus du niveau de la mer Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution horizontale 72 ppp Logiciel utilisé 10.3.3 Date de modification du fichier Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Version et la numérisation Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX Pase de la numérisation Onde de mesure Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation Pase de scène Node d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Vitesse d'ordera de la cettination Relèvement de la destination Relèvement de la cettination Relèvement de la destination Relèvement de la cettinatio		
Date de la prise originelle Longueur focale Longueur focale Longitude Altitude Altit		· ·
Longueur focale Latitude Latitude Latitude Latitude Longitude Longitude Altitude Altitude Altitude P,742 mètres au-dessus du niveau de la mer Corientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution horizontale Résolution verticale Logiciel utilisé 10.3.3 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Version EXIF Date de la numérisation Version EXIF Date de la numérisation Version EXIF Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation P49 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de scène Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de captur Gelevement de la Ceptur GPS Nord vrai Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination		
Latitude 48° 6′ 17,82″ N Longitude 1° 44′ 10,73″ W Altitude 9,742 mètres au-dessus du niveau de la mer Orientation 72 ppp Résolution horizontale 72 ppp Logiciel utilisé 10.3.3 Date de modification du fichier Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 4.9069045771916 Ouverture de l'APEX 4.2750688216893 Luminance APEX 4.2750688216893 Luminance APEX 4.2750684931507 Correction d'exposition 949 Version FlashPix prise en charge 0100 Espace colorimétrique 5RGB Type de capteur Capteur de colleur à une puce 11 mage photographiée directement Mode d'exposition Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capteur Gel scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'apex au 19,493333333333 Référence pour le relèvement de la destination 81,943333333333	· · · · ·	
Longitude 1° 44° 10,73° W Altitude 9,742 mètres au-dessus du niveau de la mer Orientation 72 ppp Résolution horizontale 72 ppp Logiciel utilisé 10.3.3 Date de modification du fichier 19 décembre 2019 à 10:52 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 1. Y Signification de chaque 2. Cb		· ·
Altitude Altitude Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution horizontale Résolution verticale Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 10.3.3 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Version EXIF Date de la numérisation Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX 4,9069045771916 Ouverture de l'APEX 4,2750684931507 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle P49 Date de la numérisation 949 Version FlashPix prise en charge O 100 Espace colorimétrique RGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Nord vrai Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,9433333333333		
Altitude la mer Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution verticale 72 ppp Résolution verticale 19.3.3 Date de modification du fichier 19 décembre 2019 à 10:52 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 Signification de chaque composante 1. Y Signification de l'APEX 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 4,9069045771916 Ouverture de l'APEX 2.5260688216893 Luminance APEX 4,2750684931507 Correction d'exposition 0 Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 949 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 Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,943333333333		,
Résolution horizontale Résolution verticale Résolution verticale T2 ppp Résolution verticale T2 ppp Logiciel utilisé 10.3.3 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Version EXIF Date de la numérisation T2 Cb Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Version d'exposition Mode de mesure Flash Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Type de capture Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination Richer de varia d'exposition Nord vrai Résolution verticale Position Version Silon Nord vrai Résolution verticale Position Version Silon Nord vrai Résolution verticale Position Version Silon Nord vrai Résolution verticale Nord vrai Résolution verticale Position Version Silon Nord vrai Résolution verticale Nord vrai Résolution verticale Position vertica	Altitude	la mer
Résolution verticale Logiciel utilisé 10.3.3 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 1. Y Signification de chaque composante composante Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la numérisation Modèle Flash flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation Programme normal Version EXIF 2.21 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX 4,9069045771916 Ouverture de l'APEX 4,2750684931507 Correction d'exposition Modè de mesure Modèle Flash flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 949 Date de la numérisation 949 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique SRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Nord vrai Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,943333333333	Orientation	
Logiciel utilisé 10.3.3 Date de modification du fichier 19 décembre 2019 à 10:52 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 1. Y Signification de chaque composante 2. Cb	Résolution horizontale	72 ppp
Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 1. Y Signification de chaque composante 1. Y Signification de l'APEX Vitesse d'obturation de l'APEX Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle Pate de la numérisation Pate de la numérisation Version FlashPix prise en charge Type de capteur Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,9433333333333	Résolution verticale	72 ppp
Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Quverture de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash mon déclenché, suppression du flash obligatoire Pate de la prise originelle Pate de la numérisation 949 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination 1. Y 2. Cb 2. Cb 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Neyécenbre 2019 à 10:52 1. Y 2. Cb 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Neyésveite 2019 à 10:52 1. Y 2. Cb 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Neyésveite 2019 à 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10:52 1	Logiciel utilisé	10.3.3
Programme d'exposition Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Querture de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX A,2750684931507 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle Pate de la numérisation 949 Version FlashPix prise en charge Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Reférence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,94333333333333	Date de modification du fichier	19 décembre 2019 à 10:52
Version EXIF Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Querture de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX A,2750684931507 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle Pay Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Reférence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,9433333333333	Positionnement YCbCr	Centré
Date de la numérisation 19 décembre 2019 à 10:52 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX 2,5260688216893 Luminance APEX 4,2750684931507 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 949 Date de la numérisation 949 Version FlashPix prise en charge 10 100 Espace colorimétrique RGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,94333333333333	Programme d'exposition	Programme normal
Signification de chaque composante de l'amper de l'APEX d'yo69045771916 Ouverture de l'APEX d'y069045771916 Ouverture de l'APEX d'y069045771916 Ouverture de l'APEX d'y750684931507 Correction d'exposition 0 Modè le Flash Modè le Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 949 Date de la numérisation 949 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 Automatique Balance des blancs Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 81,943333333333 Référence pour le relèvement de la destination 81,9433333333333	Version EXIF	2.21
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 4,9069045771916 Ouverture de l'APEX 2,5260688216893 Luminance APEX 4,2750684931507 Correction d'exposition 0 Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 949 Date de la prise originelle 949 Date de la numérisation 949 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image Nord vrai Relèvement de la destination 81,943333333333	Date de la numérisation	19 décembre 2019 à 10:52
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX 2,5260688216893 Luminance APEX 4,2750684931507 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle P49 Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,943333333333	'	2. Cb 3. Cr
Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Type de capteur Type de scène Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Reférence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire P49 O 100 SRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique Automatique 33 mm Standard Heure GPS (horloge atomique) O9:48 Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS Nord vrai 81,9433333333333 Nord vrai	vitesse d'obturation de l'APEX	·
Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash obligatoire Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Type de capteur Type de scène Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Reférence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire P49 V49 V49 Va9 Va9 Va9 Va9 Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique 33 mm Type de capture de la scène Standard O9:48 Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS O Nord vrai Relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,9433333333333	Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Modè de mesure Flash Flash hon déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle Pate de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Flash Capteur Capteur de couleur à une puce Type de capteur Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire P49 Val9 Val9 Val9 Val9 Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique 33 mm Type de capture de la scène Standard O9:48 Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS Nord vrai Nord vrai Relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,943333333333	Luminance APEX	4,2750684931507
Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 949 Date de la numérisation 949 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 Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image 81,94333333333333333333333333333333333333	Correction d'exposition	0
Plash flash obligatoire Date de la prise originelle 949 Date de la numérisation 949 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 Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 81,943333333333 Référence pour le relèvement de la destination 81,9433333333333	Mode de mesure	Modèle
Date de la numérisation 949 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 Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image B1,94333333333333333333333333333333333333	Flash	
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,9433333333333	Date de la prise originelle	949
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 Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 81,943333333333 Référence pour le relèvement de la destination 81,9433333333333		949
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 Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image Birection de l'image 81,943333333333 Référence pour le relèvement de la destination 81,9433333333333	Version FlashPix prise en charge	0 100
Type de capteur Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement 33 mm Standard 09:48 Kilomètres à l'heure 0 Nord vrai 81,9433333333333 Nord vrai		sRGB
Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image B1,94333333333333333333333333333333333333	Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Automatique 33 mm Standard 09:48 Kilomètres à l'heure Nord vrai Nord vrai 81,9433333333333 Nord vrai		
Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image B1,94333333333333333333333333333333333333	Mode d'exposition	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 09:48 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image B1,94333333333333333333333333333333333333	Balance des blancs	Automatique
Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 09:48 Kilomètres à l'heure Nord vrai 81,94333333333333333333333333333333333333	· ·	
Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 09:48 Kilomètres à l'heure Nord vrai 81,94333333333333333333333333333333333333	Type de capture de la scène	Standard
Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image		09:48
Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination Nord vrai 81,943333333333333333333333333333333333		Kilomètres à l'heure
Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination Nord vrai 81,943333333333333333333333333333333333	Vitesse du récepteur GPS	0
Direction de l'image 81,94333333333333333333333333333333333333	Référence pour la direction de	Nord vrai
Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 81,94333333333		81,943333333333
Relèvement de la destination 81,94333333333	Référence pour le relèvement de	
		81,943333333333
	Date GPS	