Fichier:Lampe articul e en bois avec tablette et pat re IMG 6203.JPG



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 \times 4 032 pixels, taille du fichier : 2,28 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

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	7 décembre 2016 à 22:05		3 024 × 4 032 (2,28 Mio)	Stéphane Verdet (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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 6s

Temps d'exposition Ouverture Sensibilité ISO Ouverture F/2,2 Sensibilité ISO Oté de la prise originelle Longueur focale Longueur focale Longueur focale Longitude 2° 17' 47,18" E Altitude de la mer Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution horizontale Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Version EXIF Signification de chaque composante vitesse d'obturation de IAPEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la numérisation Flash plas prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur GPS Réference pour le relèvement de la destination Relèvement de la Ges Su de Genebre 2016 al 19,386 50224215 Réference pour le relèvement de la destination Relèvement de la Gescaus de Genebre 2016 al 20;36 Alord varia 1/17 s (0,058823529411765 s) 6 décembre 2016 à 20;36 4,15 mm Code de de 20;36 Contreté en de 30,79 m		
Sensibilité ISO 640 Date de la prise originelle 6 décembre 2016 à 20:36 Longueur focale 4,15 mm Latitude 48° 50′ 50.79″ N Longitude 2° 17′ 47,18″ E Altitude de la mer Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 10.1.1 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 6 décembre 2016 à 20:36 Signification de chaque 2. Cb	Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Date de la prise originelle Longueur focale Longueur focale 4,15 mm Latitude 48° 50′ 50,79° N Longitude 2° 17′ 47,18″ E Altitude de la mer Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution verticale Logiciel utilisé 10.1.1 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.21 Date de la numérisation Version et l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la numérisation Modèle Flash Date de la numérisation Flash Flash Pash Pix prise en charge Espace colorimétrique Type de scène Modè de Vierses Vitesse d'orection de la Schae Type de capteur Type de capteur Type de capteur Conge vierse de la destination Version et la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215	Ouverture	f/2,2
Longueur focale Latitude Latitude Latitude Laritude Longitude 2° 17' 47,18" E 30,772 metres au-dessus du niveau de la mer Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution verticale Logiciel utilisé 10.1.1 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.21 Date de la numérisation Version et l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation Flash Pix prise en charge Espace colorimétrique Type de scène Modè d'exposition Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de captur GPS Référence pour la direction de l'ange Référence pour la direction de l'ange Référence pour la relevement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215	Sensibilité ISO	640
Latitude 48° 50′ 50,79° N Longitude 2° 17′ 47,18″ E 30,772 mètres au-dessus du niveau de la mer Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 10.1.1 Date de modification du fichier 6 décembre 2016 à 20:36 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 6 décembre 2016 à 20:36 1. Y Signification de chaque 2. Cb composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 2,2750071245369 Luminance APEX -2,3376168224299 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 145 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique \$RGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce I'ype de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Kilomètres à l'heure 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 143,85650224215	Date de la prise originelle	6 décembre 2016 à 20:36
Longitude 2° 17' 47,18" E Altitude 30,772 mètres au-dessus du niveau de la mer Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 10.1.1 Date de modification du fichier 6 décembre 2016 à 20:36 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 6 décembre 2016 à 20:36 1. Y Signification de chaque 2. Cb composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 4.0591581342435 Ouverture de l'APEX 2.2750071245369 Luminance APEX 2.3376168224299 Correction d'exposition 0 Modè de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 145 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique SRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Iype 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) Unité de vitesse Kilomètres à l'heure 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 143,85650224215	Longueur focale	4,15 mm
Altitude Altitude Orientation Orientation Résolution horizontale Résolution verticale Résolution verticale Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 10.1.1 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 Altitude 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX 2. 2750071245369 Luminance APEX -2. 3376168224299 Correction d'exposition Modè de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle Date de la numérisation 145 Version FlashPix prise en charge Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Automatique 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 Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 143.85650224215	Latitude	48° 50′ 50,79″ N
Altitude Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution horizontale Résolution verticale Toupp Résolution verticale Toupp Logiciel utilisé 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 Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Modè 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 Relèvement de la destination 143,85650224215 Nord vrai	Longitude	2° 17′ 47,18″ E
Arithoraire Résolution horizontale Résolution verticale Résolution du fischier Rositionnement YCbCr Programme d'exposition Programme normal Version EXIF Resolution de l'approgramme normal Resionement YCbCr Programme d'exposition Resionement YCbCr Resolution de la Question and Resolution de la Question de decembre 2016 à 20:36 1. Y Signification de chaque 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX Version FlashEx Pash Resolution Rodèle Resolution Resionement Version Rodèle Resolution Resolution Resionement Version d'exposition Rodèle Resolution Resionement Versionement Resolution Resionement Resolution Resionement Resolution Resolution Automatique Resolution Resionement Resolution Resolution	Altitude	'
Résolution verticale Logiciel utilisé Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la numérisation Mode de mesure Modèle Flash Date de la numérisation Mode de mesure Flash Date de la numérisation Modèle Flash flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date 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 capteur GPS Vitesse d'obturation de l'APEX Vitesse d'obturation de l'APEX 2.2750071245369 Luminance APEX -2.3376168224299 Correction d'exposition Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 145 Date de la numérisation 145 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique RRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capteur de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Nord vrai Reférence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215	Orientation	
Logiciel utilisé 10.1.1 Date de modification du fichier 6 décembre 2016 à 20:36 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 6 décembre 2016 à 20:36 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 4,0591581342435 Ouverture de l'APEX 2,2750071245369 Luminance APEX -2,3376168224299 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 145 Date de la numérisation 145 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) 19:36 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 143,85650224215 Référence pour le relèvement de la destination 143,85650224215	Résolution horizontale	72 ppp
Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Date de la prise originelle Date de la numérisation Mode de la prise or cipinelle Date de la numérisation Date de la prise or colorimétrique Sepace colorimétrique Type de capteur Capteur de couleur à une puce Mode d'exposition Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Vitesse d'u récepteur GPS Nord vrai Reférence pour la direction de l'image Reférence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination Version Version Flash Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215	Résolution verticale	72 ppp
Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.21 Date de la numérisation 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Date de la prise or charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Mode d'exposition Automatique Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Vitesse d'u récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination 143,85650224215	Logiciel utilisé	10.1.1
Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Signification de chaque composante Composante Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Date de la numérisation Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Type de capteur 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 la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination Programme normal 2.21 2.21 6 décembre 2016 à 20:36 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 4.0591581342435 Q.2750071245369 Longvetide Apex 4.0591581342435 Ouverture de l'Eash342435 Ouverture de l'Eash3424299 Correction d'exposition Modèle Flash Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 145 Date de la numérisation 145 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique SRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique 29 mm Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 19:36 Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Nord vrai Reférence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215	Date de modification du fichier	6 décembre 2016 à 20:36
Version EXIF Date de la numérisation Signification de chaque composante	Positionnement YCbCr	Centré
Date de la numérisation Signification de chaque composante	Programme d'exposition	Programme normal
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 4.0591581342435 Ouverture de l'APEX 2,2750071245369 Luminance APEX -2,3376168224299 Correction d'exposition 0 Modè de mesure Modèle Flash Flash Inon déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 145 Date de la numérisation 145 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce 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) 19:36 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 1,0480279898219 Référence pour la direction de l'image Pirection de l'image 143,85650224215 Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215	Version EXIF	2.21
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 4,0591581342435 Ouverture de l'APEX 2,2750071245369 Luminance APEX -2,3376168224299 Correction d'exposition 0 Modèle Flash Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 145 Date de la numérisation 145 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Balance des blancs Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) 19:36 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 1,0480279898219 Référence pour la direction de l'image 143,85650224215 Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215	Date de la numérisation	6 décembre 2016 à 20:36
Ouverture de l'APEX Luminance APEX -2,3376168224299 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 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) 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 143,85650224215	_	2. Cb 3. Cr
Luminance 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 capteur Mode d'exposition 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 le relèvement de la destination Relèvement de la destination Relèvement de la destination Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Plash non déclenché, suppression du flash obligatoire 145 Capteur de capteur de 1000 SRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 29 mm Type de capture de la scène Heure GPS (horloge atomique) 19:36 Kilomètres à l'heure Nord vrai Nord vrai Nord vrai Relèvement de la destination 143,85650224215	vitesse d'obturation de l'APEX	4,0591581342435
Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash obligatoire Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique 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) 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 nobligatoire 145 Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique 29 mm Standard Heure GPS (horloge atomique) 19:36 Kilomètres à l'heure 1,0480279898219 Nord vrai Nord vrai Nord vrai	Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique 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 Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Automatique 29 mm Standard 19:36 Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 1,0480279898219 Nord vrai Nord vrai Nord vrai Relèvement de la destination 143,85650224215	Luminance APEX	-2,3376168224299
Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 145 Date de la numérisation 145 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) 19:36 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 1,0480279898219 Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 143,85650224215 Référence pour le relèvement de la destination 143,85650224215	Correction d'exposition	0
Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation 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 Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène 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 143,85650224215	Mode de mesure	Modèle
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique 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) 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 143,85650224215	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 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 Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 1000 100 1000 1000 1000 1000 1000 10	Date de la prise originelle	145
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) 19:36 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 1,0480279898219 Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 143,85650224215 Référence pour le relèvement de la destination 143,85650224215	Date de la numérisation	145
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) 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 29 mm Standard 19:36 Kilomètres à l'heure 1,0480279898219 Nord vrai Nord vrai Nord vrai Nord vrai	Version FlashPix prise en charge	0 100
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) 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 Image Automatique 29 mm Standard 19:36 Kilomètres à l'heure 1,0480279898219 Nord vrai Nord vrai Nord vrai 143,85650224215	Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition 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 Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Automatique 29 mm Standard 19:36 Kilomètres à l'heure 1,0480279898219 Nord vrai 143,85650224215 Nord vrai	Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
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 29 mm Standard H'Heure GPS (horloge atomique) 19:36 Kilomètres à l'heure 1,0480279898219 Nord vrai Nord vrai Nord vrai 143,85650224215	Type de scène	Image photographiée directement
Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Standard Heure GPS (horloge atomique) 19:36 Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 1,0480279898219 Référence pour la direction de l'image Nord vrai Direction de l'image 143,85650224215 Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215	Mode d'exposition	Automatique
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 Standard Heure GPS (horloge atomique) 19:36 Kilomètres à l'heure 1,0480279898219 Nord vrai Nord vrai Nord vrai 143,85650224215	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 19:36 Kilomètres à l'heure 1,0480279898219 Nord vrai 143,85650224215 Nord vrai 143,85650224215		29 mm
Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 1,0480279898219 Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 143,85650224215 Référence pour le relèvement de la destination 143,85650224215	Type de capture de la scène	Standard
Vitesse du récepteur GPS 1,0480279898219 Référence pour la direction de l'image Nord vrai Direction de l'image 143,85650224215 Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215	Heure GPS (horloge atomique)	19:36
Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination Nord vrai Nord vrai 143,85650224215	Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215		1,0480279898219
Référence pour le relèvement de la destination Relèvement de la destination 143,85650224215		Nord vrai
la destination Nord vrai Relèvement de la destination 143,85650224215	Direction de l'image	143,85650224215
.,	-	Nord vrai
Date GPS 6 décembre 2016	Relèvement de la destination	143,85650224215
	Date GPS	6 décembre 2016