Fichier:TerasseTop Final5.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

TerasseTop_Final5.jpg (800 × 600 pixels, taille du fichier: 446 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 juillet 2016 à 09:16		800 × 600 (446 Kio)	TerrasseTop (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Terrasse Top Terrasse Top/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	1/2 002 - (0 00040007401220007 -)		
Ouverture	1/2 083 s (0,00048007681228997 s)		
Sensibilité ISO	f/2,2 64		
Date de la prise			
originelle	1 août 2015 à 13:31		
Longueur focale	4,15 mm		
Latitude	48° 51′ 33,87″ N		
Longitude	2° 22′ 57,58″ E		
Altitude	48,942 mètres au-dessus du niveau de la mer		
Largeur	2 448 px		
Hauteur	3 264 px		
	8		
Bits par composante	8		
Composante	8		
Modèle	RGB		
colorimétrique	KGD		
Orientation	Normale		
Composantes par	3		
pixel Résolution			
horizontale	72 ppp		
Résolution	72 ppp		
verticale	72 ppp		
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh		
Date de	4		
modification du fichier	1 juillet 2016 à 09:57		
Programme			
d'exposition	Programme normal		
Version EXIF	2.21		
Date de la	1 août 2015 à 13:31		
numérisation			
Signification de	1. Y		
chaque	2. Cb 3. Cr		
composante	4. N'existe pas		
vitesse			
d'obturation de	11,024678111588		
I'APEX			
Ouverture de l'APEX	2,2750072066878		
Luminance APEX	10,017003188098		
Correction			
The second secon			
d'exposition	0		
d'exposition Mode de mesure	Modèle		
· ·			
Mode de mesure Flash Date de la prise	Modèle		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 29 mm		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Heure GPS	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 29 mm		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur 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)	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 29 mm Standard 11:31		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur 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	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 29 mm Standard		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur 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	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 29 mm Standard 11:31		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur 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	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 29 mm Standard 11:31 Kilomètres à l'heure		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur 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	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 29 mm Standard 11:31 Kilomètres à l'heure		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur 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	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 29 mm Standard 11:31 Kilomètres à l'heure 0,38		
Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur 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	Modèle Flash déclenché, lumière du flash obligatoire 211 211 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 29 mm Standard 11:31 Kilomètres à l'heure 0,38		

Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	247,19170984456
Date GPS	1 août 2015
Date de la dernière modification des métadonnées	1 juillet 2016 à 11:57
Identifiant unique du document original	xmp.did:F87F1174072068118DBBD6F7BC1B3783