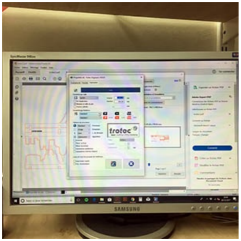
Fichier:L'Etagère Skyline by Cutter Design etape2essai.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

 $L'Etag\`ere_Skyline_by_Cutter_Design_etape2essai.jpg~(300 \times 300~pixels, taille~du~fichier: 49~Kio, type~MIME: image/jpeg)\\ Fichier~t\'el\'evers\'e~avec~MsUpload~on~L'Etag\`ere_Skyline_by_Cutter_Design$

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	21 décembre 2017 à 13:34		300 × 300 (49 Kio)	Cutter Design (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on L'Etagère_Skyline_by_Cutter_Design

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	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	20 décembre 2017 à 20:49
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 51′ 26,54″ N
Longitude	2° 22′ 38,63″ E
Altitude	40,177 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	1 512 px
Hauteur	1 512 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp		
Logiciel utilisé			
Date de modification du	Adobe Photoshop CS6 (Macintosh)		
fichier	21 décembre 2017 à 13:33		
Positionnement YCbCr	Centré		
Programme d'exposition	Programme normal		
Version EXIF	2.21		
Date de la numérisation	20 décembre 2017 à 20:49		
Signification de chaque composante	 Y Cb Cr N'existe pas 		
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594713656388		
Ouverture de l'APEX	2,2750072066878		
Luminance APEX	3,7379983726607		
Correction d'exposition	0		
Mode de mesure	Modèle		
Flash	Flash non déclenché, mode automatique		
Date de la prise originelle	163		
Date de la numérisation	163		
Version FlashPix prise en			
charge	0 100		
Espace colorimétrique	Non calibré		
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	39 mm		
Type de capture de la scène	Standard		
Heure GPS (horloge atomique)	19:49		
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	150,122		
Référence pour le	·		
relèvement de la destination	Nord vrai		
Relèvement de la destination	150,122		
Date GPS	20 décembre 2017		
Lentille utilisée	iPhone 6s back camera 4.15mm f/2.2		
Date de la dernière			
modification des métadonnées	21 décembre 2017 à 14:33		
Identifiant unique du document original	E667ABAB2DE53BFE7081AB311B49D579		