

Fichier:L'Etagère Skyline by Cutter Design 6. Assemblage.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

L'Etagère_Skyline_by_Cutter_Design_6_Assemblage.jpg (500 × 500 pixels, taille du fichier : 23 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on L'Etagère_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 13:43		500 × 500 (23 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

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

L'Etagère Skyline by Cutter Design

L'Etagère Skyline by Cutter Design/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 6s
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25

Date de la prise originelle	19 décembre 2017 à 17:30
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 51' 26,5" N
Longitude	2° 22' 38,83" E
Altitude	38,933 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	Adobe Photoshop CS6 (Macintosh)
Date de modification du fichier	21 décembre 2017 à 13:42
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	19 décembre 2017 à 17:30
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594713656388
Ouverture de l'APEX	2,2750072066878
Luminance APEX	4,9911392405063
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	144
Date de la numérisation	144
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)	16:30
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	105,82980392157
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	105,82980392157
Date GPS	19 décembre 2017
Lentille utilisée	iPhone 6s back camera 4.15mm f/2.2
Date de la dernière modification des métadonnées	21 décembre 2017 à 14:42
Identifiant unique du document original	B6DAC4C127A48620B725790352011A66