

Fichier:Lampe en Carton façon voronoï 20171218 175148.jpg





Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 3 456 pixels, taille du fichier : 1,87 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_en_Carton_façon_voronoï

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	20 décembre 2017 à 14:11		4 608 × 3 456 (1,87 Mio)	Fab'ours (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_en_Carton_façon_voronoï
	18 décembre 2017 à 19:23		4 608 × 3 456 (1,87 Mio)	Fab'ours (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_en_Carton_façon_voronoï

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe en Carton façon voronoï

Lampe en Carton façon voronoï/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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A520F
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	1 000
Date de la prise originelle	18 décembre 2017 à 17:51
Longueur focale	3,6 mm
Latitude	44° 33' 29" N
Longitude	6° 4' 47" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A520FXXU2BQK1
Date de modification du fichier	18 décembre 2017 à 17:51
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	18 décembre 2017 à 17:51
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,06
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	-2,87
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 156
Date de la prise originelle	0 156
Date de la numérisation	0 156
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	9b25d15ddb5ea4f60000000000000000
Heure GPS (horloge atomique)	16:51
Date GPS	18 décembre 2017
Version de la balise GPS	0.0.2.2