

Fichier:Lombricomposteur en bois de chêne DSC02502.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 896 × 3 672 pixels, taille du fichier : 1,2 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Lombricomposteur_en_bois_de_chêne

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	3 mars 2018 à 18:14		4 896 × 3 672 (1,2 Mio)	Sulian (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lombricomposteur_en_bois_de_chêne

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	SONY
Modèle de l'appareil photo	DSC-TX30
Temps d'exposition	1/30 s (0,033333333333333 s)
Ouverture	f/3,5

Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	22 février 2018 à 17:15
Longueur focale	4,7 mm
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	paint.net 4.0.21
Date de modification du fichier	22 février 2018 à 17:15
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	22 février 2018 à 17:15
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Luminance APEX	3,2046875
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,6171875 APEX (f/3,5)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale