Fichier:Papier recyclé IMG 0028.jpg



Taille de cet aperçu:800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 648×2736 pixels, taille du fichier : 1,63 Mio, type MIME : image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Papier_recyclé

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	12 juin 2018 à 17:17	WIT TO	3 648 × 2 736 (1.63 Mio)	Charlinelvn (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Papier recyclé

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Papier recyclé Papier recyclé/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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon PowerShot G12
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	30 mai 2018 à 14:10
Longueur focale	6,1 mm
Orientation	Normale

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Photos 1.5
Date de modification du fichier	30 mai 2018 à 14:10
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	30 mai 2018 à 14:10
Signification de chaque composante	 Y Cb Cr N'existe pas
Mode de compression de l'image	3
vitesse d'obturation de l'APEX	5,65625
Ouverture de l'APEX	2,96875
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,96875 APEX (f/2,8)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	12 493,15
Résolution verticale du plan focal	12 493,15
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
version IIM	2