

Fichier:Bokashi de cuisine pour le compostage etape 9 1.JPG



Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 6 000 pixels, taille du fichier : 9,04 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Bokashi_de_cuisine_pour_le_compostage

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	19 juillet 2017 à 14:39		4 000 × 6 000 (9,04 Mio)	Low-tech Lab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Bokashi_de_cuisine_pour_le_compostage
	19 juillet 2017 à 14:18		6 000 × 4 000 (9,01 Mio)	Low-tech Lab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Bokashi_de_cuisine_pour_le_compostage
	19 juillet 2017 à 13:54		6 000 × 4 000 (9,01 Mio)	Low-tech Lab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Bokashi_de_cuisine_pour_le_compostage

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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D5200
Temps d'exposition	1/800 s (0,00125 s)
Ouverture	f/3,5
Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	24 juin 2017 à 07:19
Longueur focale	17 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Logiciel utilisé	Ver.1.00
Date de modification du fichier	24 juin 2017 à 07:19
Positionnement YCbCr	Co-situé

Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	24 juin 2017 à 07:19
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	70
Date de la prise originelle	70
Date de la numérisation	70
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
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
Longueur focale pour un film 35 mm	17 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Version de la balise GPS	2.3.0.0