

Fichier:Tableau végétal en papier IMG 0030.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 648 × 2 736 pixels, taille du fichier : 2,15 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Tableau_végétal_en_papier

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	13 avril 2018 à 15:22		3 648 × 2 736 (2,15 Mio)	Charlinelvn (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Tableau_végétal_en_papier

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Tableau végétal en papier

Tableau végétal en papier/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	1/40 s (0,025 s)

Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	7 avril 2018 à 18:09
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	7 avril 2018 à 18:09
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	7 avril 2018 à 18:09
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3
vitesse d'obturation de l'APEX	5,3125
Ouverture de l'APEX	2,96875
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,96875 APEX (f/2,8)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash déclenché, mode automatique, Mode anti-yeux rouges
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