

Fichier:Détecteur d'humidité pour plante 8.2.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 534 pixels.

Fichier d'origine (1 600 × 1 067 pixels, taille du fichier : 929 Kio, type MIME : image/jpeg)

Détecteur_d'humidité_pour_plante_8.2

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	25 février 2019 à 00:16		1 600 × 1 067 (929 Kio)	Robota (discussion contributions)	Détecteur_d'humidité_pour_plante_8.2

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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 40D
Temps d'exposition	1/250 s (0,004 s)
Ouverture	f/5,6
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	8 février 2019 à 15:01
Longueur focale	115 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	Adobe Photoshop Lightroom 5.3 (Windows)
Date de modification du fichier	14 février 2019 à 17:55
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	8 février 2019 à 15:01
vitesse d'obturation de l'APEX	7,965784
Ouverture de l'APEX	4,970854
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	5,125 APEX (f/5,91)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	01
Date de la numérisation	01
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	4 438,3561643836
Résolution verticale du plan focal	4 445,9691252144
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Numéro de série de l'appareil photo	430111047
Lentille utilisée	18-200mm
Date de la dernière modification des métadonnées	14 février 2019 à 18:55
Identifiant unique du document original	8E8636C7E94114C16C0A598F0BA1C226
version IIM	4