

Fichier:Filtre eau c ramique dsc 4894.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 534 pixels.

Fichier d'origine (6 016 × 4 016 pixels, taille du fichier : 407 Kio, type MIME : image/jpeg)

Filtre__eau_c_ramique_dsc_4894

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	6 janvier 2021 à 18:30		6 016 × 4 016 (407 Kio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Filtre__eau_c_ramique_dsc_4894

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Filtre à eau céramique

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 D610
Temps d'exposition	1/320 s (0,003125 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	24 juin 2014 à 10:59
Longueur focale	24 mm

Détenteur du droit d'auteur	
Largeur	6 016 px
Hauteur	4 016 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	200 ppp
Résolution verticale	200 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh
Date de modification du fichier	24 juin 2014 à 14:36
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	24 juin 2014 à 10:59
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	4
vitesse d'obturation de l'APEX	8,321928
Ouverture de l'APEX	2,970854
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Spot
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
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	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	24 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
Lentille utilisée	24.0 mm f/2.8
Note (sur 5)	0
Libellé	Superior alt
Date de la dernière modification des métadonnées	24 juin 2014 à 08:36
Identifiant unique du document original	0069D4DF8C482B8BC6E92C8619328351
Statut du droit d'auteur	État des droits d'auteur non défini
version IIM	3

