

Fichier:Filtre eau c ramique Filtres eau GP.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (5 776 × 3 851 pixels, taille du fichier : 9,79 Mio, type MIME : image/jpeg)

Filtre__eau_c_ramique_Filtres_eau_GP

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	5 janvier 2021 à 15:12		5 776 × 3 851 (9,79 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Filtre__eau_c_ramique_Filtres_eau_GP

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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 760D
Temps d'exposition	1/80 s (0,0125 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	9 novembre 2020 à 16:10
Longueur focale	55 mm
Résolution horizontale	240 ppp
Résolution verticale	240 ppp

Logiciel utilisé	Adobe Lightroom 4.0 (Macintosh)
Date de modification du fichier	17 novembre 2020 à 19:02
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	9 novembre 2020 à 16:10
vitesse d'obturation de l'APEX	6,321928
Ouverture de l'APEX	2,970854
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	15
Date de la numérisation	15
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	6 718,9249720045
Résolution verticale du plan focal	6 734,0067340067
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	063032004048
Lentille utilisée	EF-S17-55mm f/2.8 IS USM
Date de la dernière modification des métadonnées	17 novembre 2020 à 13:02
Identifiant unique du document original	58C059F9896999FFA23C1989DFC4B686
version IIM	4