

Fichier:Filtre eau c ramique IMG 9446.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,16 Mio, type MIME : image/jpeg)

Filtre__eau_c_ramique_IMG_9446

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 18:24		3 024 × 4 032 (2,16 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Filtre__eau_c_ramique_IMG_9446

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6s
Temps d'exposition	1/120 s (0,0083333333333333 s)
Ouverture	f/2,2

Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	9 novembre 2020 à 15:17
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	14° 32' 11,65" N
Longitude	90° 46' 6,82" W
Altitude	1 511,716 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	14.0.1
Date de modification du fichier	9 novembre 2020 à 15:17
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	9 novembre 2020 à 15:17
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,9081607265037
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	5,6015141821284
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	293
Date de la numérisation	293
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	3
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	207,9797670141
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	207,9797670141
Date GPS	9 novembre 2020