

Fichier:Filtre eau c ramique IMG 9403.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 2,56 Mio, type MIME : image/jpeg)

Filtre__eau_c_ramique_IMG_9403

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 19:39		4 032 × 3 024 (2,56 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Filtre__eau_c_ramique_IMG_9403

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	1/1 026 s (0,00097465886939571 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25

Date de la prise originelle	9 novembre 2020 à 15:03
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	14° 32' 10,2" N
Longitude	90° 46' 5,64" W
Altitude	1 506,764 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	14.0.1
Date de modification du fichier	9 novembre 2020 à 15:03
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	9 novembre 2020 à 15:03
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	10,002310164725
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	10,234031828329
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	906
Date de la numérisation	906
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
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	0,5
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	304,52232383002
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	304,52232383002
Date GPS	9 novembre 2020