

# Fichier:DIY Water Filter DSC 0659.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (6 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 837 Kio, type MIME : image/jpeg)

DIY\_Water\_Filter\_DSC\_0659

## 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	30 janvier 2019 à 01:02		6 000 × 4 000 (837 Kio)	Timm (discussion   contributions)	DIY_Water_Filter_DSC_0659

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

DIY Water Filter

DIY Water Filter/en

## 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.

Titre de l'image	cc_timmwille
Fabricant de l'appareil photo	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D5200
Temps d'exposition	1/200 s (0,005 s)
Ouverture	f/8
Sensibilité ISO	100

Date de la prise originelle	7 décembre 2018 à 11:45
Longueur focale	35 mm
Orientation	Normale
Logiciel utilisé	darktable 2.4.3
Date de modification du fichier	30 janvier 2019 à 01:02
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	7 décembre 2018 à 11:45
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol>
Mode de compression de l'image	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,6 APEX (f/1,74)
Mode de mesure	Modèle
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
Note (sur 5)	1