

# Fichier:Chauffe eau solaire Cadre positionnement.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (6 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 2,74 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Chauffe\_eau\_solaire

## 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 avril 2018 à 10:44		6 000 × 4 000 (2,74 Mio)	Low-tech Lab (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Chauffe_eau_solaire

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 6 pages suivantes utilisent ce fichier :

Chauffe eau solaire  
Chauffe eau solaire/de  
Chauffe eau solaire/en  
Chauffe eau solaire/fa  
Chauffe eau solaire/fr  
Chauffe eau solaire/ur

## 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 D5600
Temps d'exposition	1/800 s (0,00125 s)

Ouverture	f/8
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	31 mars 2018 à 05:26
Longueur focale	62 mm
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop Camera Raw 9.10 (Macintosh)
Date de modification du fichier	5 avril 2018 à 09:49
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	31 mars 2018 à 05:26
vitesse d'obturation de l'APEX	9,643856
Ouverture de l'APEX	6
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,8 APEX (f/5,28)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	41
Date de la numérisation	41
Espace colorimétrique	Non calibré
Résolution horizontale du plan focal	2 558,641204834
Résolution verticale du plan focal	2 558,641204834
Unité de résolution du plan focal	3
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	93 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Numéro de série de l'appareil photo	8425400
Lentille utilisée	18.0-105.0 mm f/3.5-5.6
Date de la dernière modification des métadonnées	5 avril 2018 à 11:49
Identifiant unique du document original	8EE52344F8649FC186C428C500910909
version IIM	4