

Fichier:Chauffe eau solaire 47943917076 05c3219c7e o.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 512 pixels.

Fichier d'origine (5 167 × 3 308 pixels, taille du fichier : 3,56 Mio, type MIME : image/jpeg)

Chauffe_eau_solaire_47943917076_05c3219c7e_o

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	13 septembre 2019 à 12:31		5 167 × 3 308 (3,56 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Chauffe_eau_solaire_47943917076_05c3219c7e_o

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	1/400 s (0,0025 s)
Ouverture	f/10
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	27 mai 2019 à 06:45
Longueur focale	17 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384

Date de modification du fichier	10 septembre 2019 à 19:01
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	27 mai 2019 à 06:45
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	17
Date de la prise originelle	17
Date de la numérisation	17
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
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	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Version de la balise GPS	2.3.0.0
Note (sur 5)	0