

Fichier:Chauffe eau solaire 47943938256 1b72aedc83 k.jpg




Taille de cet aperçu : 399 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 365 × 2 048 pixels, taille du fichier : 642 Kio, type MIME : image/jpeg)

Chauffe_eau_solaire_47943938256_1b72aedc83_k

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		1 365 × 2 048 (642 Kio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Chauffe_eau_solaire_47943938256_1b72aedc83_k

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	1/200 s (0,005 s)
Sensibilité ISO	100

Date de la prise originelle	27 mai 2019 à 06:47
Longueur focale	17 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Ver.1.02
Date de modification du fichier	27 mai 2019 à 06:47
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	27 mai 2019 à 06:47
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	4
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, mode automatique
Date en fraction de seconde	97
Date de la prise originelle	97
Date de la numérisation	97
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Mode d'exposition	Automatique
Balace des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
version IIM	4