

Fichier:Chauffe-eau solaire DSC00148.JPG





Taille de cet aperçu : 800 × 532 pixels.

Fichier d'origine (1 474 × 980 pixels, taille du fichier : 298 Kio, 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	24 avril 2017 à 22:53		1 474 × 980 (298 Kio)	Baptiste Faure (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Chauffe-eau_solaire
	24 avril 2017 à 21:39		1 474 × 980 (696 Kio)	Baptiste Faure (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Chauffe-eau_solaire

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 5 pages suivantes utilisent ce fichier :

Chauffe-eau solaire
Chauffe-eau solaire/en
Chauffe-eau solaire/es
Chauffe-eau solaire/fa
Chauffe-eau solaire/fr

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	SONY
Modèle de l'appareil photo	NEX-5N
Temps d'exposition	1/125 s (0,008 s)
Ouverture	f/13
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	3 janvier 2016 à 21:31
Longueur focale	18 mm
Titre de l'image	
Largeur	1 474 px
Hauteur	980 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC 2015 (Windows)
Date de modification du fichier	24 avril 2017 à 17:52
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	3 janvier 2016 à 21:31
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3
vitesse d'obturation de l'APEX	6,965784
Ouverture de l'APEX	7,400879
Luminance APEX	9,66171875
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,6171875 APEX (f/3,5)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Lentille utilisée	E 18-55mm F3.5-5.6 OSS
Date de la dernière modification des métadonnées	24 avril 2017 à 14:52
Identifiant unique du document original	C525FD248D05610E80E7B6049B0DF3C7
version IIM	32 768