

Fichier:D salinisateur solaire IMG 6621.JPG




Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 667 × 2 500 pixels, taille du fichier : 133 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Désalisateur_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	9 novembre 2017 à 13:40		1 667 × 2 500 (133 Kio)	Kareljanik (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Désalisateur_solaire

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 5 pages suivantes utilisent ce fichier :

Désalisateur solaire
Désalisateur solaire/en
Désalisateur solaire/es
Désalisateur solaire/fa
Désalisateur 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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 550D
Auteur	Karel JANIK
Détenteur du droit d'auteur	karel.janik@gmail.com
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/5,6
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	4 novembre 2017 à 10:10

Longueur focale	51 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	9 novembre 2017 à 12:38
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	4 novembre 2017 à 10:10
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,625
Ouverture de l'APEX	5
Correction d'exposition	-0,3333333333333333
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Largeur de l'image	5 184 px
Hauteur de l'image	3 456 px