Fichier:R paration de panneaux solaires - Vitre bris e pv.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 534 pixels.

Fichier d'origine (1024 × 684 pixels, taille du fichier: 646 Kio, type MIME: image/jpeg)

 $R_paration_de_panneaux_solaires_-_Vitre_bris_e_pv$

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	19 septembre 2022 à 18:06		1 024 × 684 (646 Kio)	Scholar Grid Project (discussion contributions)	R_paration_de_panneaux_solaires _Vitre_bris_e_pv

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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 400D DIGITAL
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/5
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	26 novembre 2018 à 11:05
Longueur focale	18 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

	Date de modification du fichier	26 novembre 2018 à 11:05
	Positionnement YCbCr	Co-situé
1	Programme d'exposition	Indéfini
1	Version EXIF	2.21
	Date de la numérisation	26 novembre 2018 à 11:05
		1. Y
	Signification de chaque	2. Cb
composante		3. Cr
		4. N'existe pas
	vitesse d'obturation de l'APEX	5,9068908691406
	Ouverture de l'APEX	4,6438598632812
	Correction d'exposition	0
	Mode de mesure	Modèle
	Flash	Flash non déclenché, suppression du flash
	1 10311	obligatoire
	Version FlashPix prise en charge	0 100
	Espace colorimétrique	sRGB
	Résolution horizontale du plan focal	3 210,9464082098
	Résolution verticale du plan focal	3 230,2405498282
	Unité de résolution du plan focal	Pouce
1	Rendu personnalisé	Procédé normal
1	Mode d'exposition	Automatique
	Mode d'exposition Balance des blancs	Automatique Automatique
	·	