

Fichier:R paration de panneaux solaires - Vitre bris e 122.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 512 × 2 016 pixels, taille du fichier : 802 Kio, type MIME : image/jpeg)

R_pARATION_de_panneaux_solaires_-_Vitre_bris_e_122

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 19:08		1 512 × 2 016 (802 Kio)	Scholar Grid Project (discussion contributions)	R_pARATION_de_panneaux_solaires_-_Vitre_bris_e_122

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Réparation de panneaux solaires - Vitre brisée

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE (1st generation)

Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	12 août 2022 à 10:13
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	13.6
Date de modification du fichier	12 août 2022 à 10:13
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	12 août 2022 à 10:13
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594708840464
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	2,4939824139117
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	370
Date de la numérisation	370
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1,8086124401914
Longueur focale pour un film 35 mm	53 mm
Type de capture de la scène	Standard