Fichier: Rack pour four solaire tubulaire IMG 9863.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (6 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 15,47 Mio, type MIME : image/jpeg)

Rack_pour_four_solaire_tubulaire_IMG_9863

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
actu	12 juillet 2023 à 10:47	91	6 000 × 4 000 (15,47 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Rack_pour_four_solaire_tubulaire_IMG_9863

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Rack de four solaire tubulaire

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 200D
Temps d'exposition	1/200 s (0,005 s)
Ouverture	f/8
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	13 octobre 2017 à 13:40
Longueur focale	18 mm
Résolution horizontale	240 ppp
Résolution verticale	240 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Lightroom 5.5 (Macintosh)
Date de modification du fichier	12 septembre 2022 à 09:03

Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	13 octobre 2017 à 13:40
vitesse d'obturation de l'APEX	7,643856
Ouverture de l'APEX	6
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,125 APEX (f/4,18)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash déclenché, lumière du flash obligatoire
Date de la prise originelle	54
Date de la numérisation	54
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	2 688,7265930176
Résolution verticale du plan focal	2 688,7265930176
Unité de résolution du plan focal	3
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Numéro de série de l'appareil photo	043070054840
Lentille utilisée	EF-S18-55mm f/4-5.6 IS STM
Date de la dernière modification des métadonnées	12 septembre 2022 à 11:03
ldentifiant unique du document original	F8AE5784ECE23AE5C05074F7308C8045
version IIM	4