Fichier: Schoir solaire indirect IMG 6346.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 571 pixels.

Fichier d'origine (4 673 \times 3 338 pixels, taille du fichier : 7,22 Mio, type MIME : image/jpeg)

S_choir_solaire_indirect_IMG_6346

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 janvier 2021 à 19:26		4 673 × 3 338 (7,22 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	S_choir_solaire_indirect_IMG_6346

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Séchoir solaire indirect Séchoir solaire indirect/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 760D
Temps d'exposition	1/320 s (0,003125 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	400

Date de la prise originelle	24 novembre 2020 à 14:43
Longueur focale	17 mm
Résolution horizontale	240 ppp
Résolution verticale	240 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Lightroom 4.0 (Macintosh)
Date de modification du fichier	5 décembre 2020 à 10:32
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	24 novembre 2020 à 14:43
vitesse d'obturation de l'APEX	8,321928
Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Partielle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	08
Date de la numérisation	08
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	6 718,9249720045
Résolution verticale du plan focal	5 670,0336700337
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Manuelle
Type de capture de la scène	Standard
Numéro de série de l'appareil photo	063032004048
Lentille utilisée	EF-S17-55mm f/2.8 IS USM
Note (sur 5)	5
Date de la dernière modification des métadonnées	5 décembre 2020 à 04:32
ldentifiant unique du document original	7F35585626BE298E0B310C993B4B6C0C