

Fichier:S choir solaire indirect IMG 6659.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (5 767 × 3 845 pixels, taille du fichier : 12,03 Mio, type MIME : image/jpeg)

S_choir_solaire_indirect_IMG_6659

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	12 janvier 2021 à 18:57		5 767 × 3 845 (12,03 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	S_choir_solaire_indirect_IMG_6659

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	1/250 s (0,004 s)
Ouverture	f/7,1
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	29 novembre 2020 à 10:38
Longueur focale	31 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 10:21
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	29 novembre 2020 à 10:38
vitesse d'obturation de l'APEX	7,965784
Ouverture de l'APEX	5,655638
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché
Date de la prise originelle	44
Date de la numérisation	44
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	6 718,9249720045
Résolution verticale du plan focal	6 734,0067340067
Unité de résolution du plan focal	Pouce
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	063032004048
Lentille utilisée	EF-S17-55mm f/2.8 IS USM
Date de la dernière modification des métadonnées	5 décembre 2020 à 04:21
Identifiant unique du document original	7C2197311878779FE140B05DBD3BFBC3
version IIM	4