

Fichier:Montage de l'exposition - Enquête d'un habitat durable DSC 1766.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (3 877 × 2 585 pixels, taille du fichier : 4,55 Mio, type MIME : image/jpeg)

Montage_de_l'exposition_-_Enqu_te_d_un_habitat_durable_DSC_1766

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 janvier 2022 à 11:12		3 877 × 2 585 (4,55 Mio)	Low-tech Lab Community (discussion contributions)	Montage_de_l'exposition_-_Enqu_te_d_un_habitat_durable_DSC_1766

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Montage de l'exposition - Enquête d'un habitat durable

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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D750
Temps d'exposition	1/500 s (0,002 s)
Ouverture	f/5
Sensibilité ISO	3 200
Date de la prise originelle	3 octobre 2019 à 17:56
Longueur focale	28 mm
Résolution horizontale	240 ppp
Résolution verticale	240 ppp

Logiciel utilisé	Adobe Lightroom 2.4.1 (Macintosh)
Date de modification du fichier	6 octobre 2019 à 20:31
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	3 octobre 2019 à 17:56
vitesse d'obturation de l'APEX	8,965784
Ouverture de l'APEX	4,643856
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4 APEX (f/4)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	51
Date de la numérisation	51
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1,53
Longueur focale pour un film 35 mm	42 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Numéro de série de l'appareil photo	6171470
Lentille utilisée	18.0-105.0 mm f/3.5-5.6
Date de la dernière modification des métadonnées	6 octobre 2019 à 22:31
Identifiant unique du document original	DC1E2D4F149545AF1730A379FD662BDA
version IIM	4