

Fichier:Arrosage automatique de l'cole ACJ DSC 6559.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 532 pixels.

Fichier d'origine (3 008 × 2 000 pixels, taille du fichier : 1,2 Mio, type MIME : image/jpeg)

Arrosage_automatique_de_l'cole_ACJ_DSC_6559

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 mars 2020 à 16:52		3 008 × 2 000 (1,2 Mio)	Dewi (discussion contributions)	Arrosage_automatique_de_l'cole_ACJ_DSC_6559

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Arrosage automatique de l'école ACJ

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 D100
Temps d'exposition	1/80 s (0,0125 s)
Ouverture	f/5
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	4 mars 2020 à 23:17
Longueur focale	58 mm
Titre de l'image	
Largeur	3 008 px
Hauteur	2 000 px

Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)
Date de modification du fichier	19 mars 2020 à 16:50
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	4 mars 2020 à 23:17
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	4
vitesse d'obturation de l'APEX	6,321928
Ouverture de l'APEX	4,643856
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,3 APEX (f/4,44)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	70
Date de la prise originelle	70
Date de la numérisation	70
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
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	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	87 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Lentille utilisée	24.0-85.0 mm f/3.5-4.5
Date de la dernière modification des métadonnées	19 mars 2020 à 17:50
Identifiant unique du document original	9637B099951C819C965D808705CA8B55
version IIM	3