

Fichier:Bio-construction d'un habitat GOPR0166.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 648 × 2 736 pixels, taille du fichier : 3,68 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bio-construction_d'un_habitat_GOPR0166

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	1 octobre 2019 à 22:36		3 648 × 2 736 (3,68 Mio)	A la Décou'Verte de la Planète (discussion contributions)	Bio- construction_d'un_habitat_GOPR0166

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Bio-construction d'un habitat

Bio-construction d'un habitat/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.

Titre de l'image	t/sdcard/DCIM/100GOPRO/GOPR0166
Fabricant de l'appareil photo	GoPro
Modèle de l'appareil photo	HERO7 White
Temps d'exposition	1/970 s (0,0010309278350515 s)

Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	27 septembre 2019 à 11:02
Longueur focale	3 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	H18.02.02.00.00
Date de modification du fichier	27 septembre 2019 à 11:02
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	27 septembre 2019 à 11:02
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	0
Ouverture de l'APEX	2,97
Ouverture maximale	2,97 APEX (f/2,8)
Mode de mesure	Moyenne
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	
Espace colorimétrique	0
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	0 mm
Type de capture de la scène	Paysage
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue