

Fichier:Filet à ichtyoplancton - simple arceau IMG 20180930 145607.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 709 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Filet_à_ichtyoplancton_-_simple_arceau

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	24 décembre 2018 à 16:42		4 160 × 3 120 (709 Kio)	JBB (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Filet_à_ichtyoplancton_-_simple_arceau

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	dav
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	HUAWEI VNS-L31
Temps d'exposition	3/100 s (0,03 s)

Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	30 septembre 2018 à 14:56
Longueur focale	3,79 mm
Latitude	48° 52' 6,5" N
Longitude	2° 21' 9,95" E
Altitude	78,19 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	3 120 px
Hauteur	4 160 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	VNS-L31C55B370
Date de modification du fichier	30 septembre 2018 à 14:56
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	30 septembre 2018 à 14:56
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	039 002
Date de la prise originelle	039 002
Date de la numérisation	039 002
Version FlashPix prise en charge	0 100
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 personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	12:56
Date GPS	30 septembre 2018
Version de la balise GPS	2.2.0.0