

# Fichier:Filet à ichtyoplancton - simple arceau IMG 20180513 135428.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 120 × 4 160 pixels, taille du fichier : 1,53 Mio, 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	29 septembre 2018 à 16:52		3 120 × 4 160 (1,53 Mio)	JBB (discussion   contributions)	Retour sur la version du 24 septembre 2018 à 21:31 (UTC)
	29 septembre 2018 à 16:45		4 160 × 3 120 (1,64 Mio)	JBB (discussion   contributions)	
	24 septembre 2018 à 22:31		3 120 × 4 160 (1,53 Mio)	JBB (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Filet_à_ichtyoplancton_-_simple_arceau
	24 septembre 2018 à 22:27		3 120 × 4 160 (1,53 Mio)	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	100
Date de la prise originelle	13 mai 2018 à 13:54
Longueur focale	3,79 mm
Latitude	48° 52' 37,25" N
Longitude	2° 24' 21,33" E
Altitude	117,09 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	3 120 px
Hauteur	4 160 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	VNS-L31C55B367
Date de modification du fichier	13 mai 2018 à 13:54
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	13 mai 2018 à 13:54
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, mode automatique
Date en fraction de seconde	119 020
Date de la prise originelle	119 020
Date de la numérisation	119 020
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)	11:54
Date GPS	13 mai 2018
Version de la balise GPS	2.2.0.0