

Fichier:Drone marin de surface - "Lin-Croyable" P1070541.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (4 752 × 3 168 pixels, taille du fichier : 836 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Drone_marin_de_surface_-_"Lin-Croyable"

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	6 octobre 2018 à 21:53		4 752 × 3 168 (836 Kio)	Ocean is Open (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Drone_marin_de_surface_-_"Lin-Croyable"

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Drone marin de surface - "Lin-Croyable"

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	Panasonic
Modèle de l'appareil photo	DMC-GH2
Auteur	Paul-Voyageur intergalactique
Temps d'exposition	1/125 s (0,008 s)

Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	12 juillet 2018 à 17:13
Longueur focale	20 mm
Résolution horizontale	240 ppp
Résolution verticale	240 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop Lightroom Classic 7.5 (Windows)
Date de modification du fichier	6 octobre 2018 à 15:46
Programme d'exposition	Priorité à l'obturateur
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	12 juillet 2018 à 17:13
vitesse d'obturation de l'APEX	6,965784
Ouverture de l'APEX	1,531069
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53125 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Tungstène (lumière incandescente)
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	2 663,5838012695
Résolution verticale du plan focal	2 663,5838012695
Unité de résolution du plan focal	3
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	Manuelle
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	40 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Numéro de série de l'appareil photo	X041101130045
Lentille utilisée	LUMIX G 20/F1.7
Date de la dernière modification des métadonnées	6 octobre 2018 à 12:46
Identifiant unique du document original	BC5D582906396354D67727CDDDB7CCC81
Informations de contact	<p>bridier.paul@gmail.com</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> , UNIVERS </div>
version IIM	4