

Fichier:Pérouré.jpg

De Topo Paralpinisme



Pas de plus haute résolution disponible.

Pérouré.jpg (667 × 500 pixels, taille du fichier : 164 Kio, type MIME : image/jpeg)

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 8 août 2019 à 09:23		667 × 500 (164 Kio)	Tim (discussion contributions)	

- Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

- West Coast Pérouré

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-TZ40
Temps d'exposition	1/640 s (0,0015625 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	4 octobre 2014 à 10:08
Longueur focale	4,3 mm
Latitude	17 056 881° 51' 12,15" N
Longitude	17 056 881° 51' 12,15" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 896 px
Hauteur	3 672 px
Bits par composante	<ul style="list-style-type: none">• 8• 8• 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)
Date de modification du fichier	14 janvier 2015 à 21:16
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Mode paysage (pour des clichés de paysages nets)
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	4 octobre 2014 à 10:08
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. N'existe pas

Mode de compression de l'image	4
vitesse d'obturation de l'APEX	9,321928
Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,4453125 APEX (f/3,3)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version FlashPix supportée	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 normal
Mode d'exposition	Fourchette automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
État du récepteur	Interfonctionnement de la mesure
Mode de mesure	Mesure à 2 dimensions
Précision de la mesure	Excellente (0)
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	0
Système géodésique utilisé	WGS-84
Date GPS	0000:00:00
Version de la balise GPS	2.3.0.0
Date de la dernière modification des métadonnées	14 janvier 2015 à 22:16
Identifiant unique du document original	BF77F14DB0B7C0120F02B73E57CEBF50

- Dernière modification de cette page le 8 août 2019, à 09:23.
- Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité - non commercial - partage à l'identique sauf mention contraire.

