

# 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 10:23		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.

<b>Fabricant de l'appareil photo</b>	Panasonic
<b>Modèle de l'appareil photo</b>	DMC-TZ40
<b>Temps d'exposition</b>	1/640 s (0,0015625 s)
<b>Ouverture</b>	f/4
<b>Sensibilité ISO</b>	200
<b>Date de la prise originelle</b>	4 octobre 2014 à 10:08
<b>Longueur focale</b>	4,3 mm
<b>Latitude</b>	17 056 881° 51' 12,15" N
<b>Longitude</b>	17 056 881° 51' 12,15" E
<b>Altitude</b>	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
<b>Largeur</b>	4 896 px
<b>Hauteur</b>	3 672 px
<b>Bits par composante</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8</li><li>• 8</li><li>• 8</li></ul>
<b>Modèle colorimétrique</b>	RGB
<b>Orientation</b>	Normale
<b>Composantes par pixel</b>	3
<b>Résolution horizontale</b>	180 ppp
<b>Résolution verticale</b>	180 ppp
<b>Logiciel utilisé</b>	Adobe Photoshop CS6 (Windows)
<b>Date de modification du fichier</b>	14 janvier 2015 à 21:16
<b>Positionnement YCbCr</b>	Co-situé
<b>Programme d'exposition</b>	Mode paysage (pour des clichés de paysages nets)
<b>Version EXIF</b>	2.3
<b>Date de la numérisation</b>	4 octobre 2014 à 10:08
<b>Signification de chaque composante</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Y</li><li>2. Cb</li><li>3. Cr</li><li>4. N'existe pas</li></ol>

<b>Mode de compression de l'image</b>	4
<b>vitesse d'obturation de l'APEX</b>	9,321928
<b>Ouverture de l'APEX</b>	4
<b>Correction d'exposition</b>	0
<b>Ouverture maximale</b>	3,4453125 APEX (f/3,3)
<b>Mode de mesure</b>	Modèle
<b>Source de lumière</b>	Inconnue
<b>Flash</b>	Flash non déclenché, mode automatique
<b>Version FlashPix supportée</b>	0 100
<b>Espace colorimétrique</b>	sRGB
<b>Type de capteur</b>	Capteur de couleur à une puce
<b>Source du fichier</b>	Appareil photo numérique
<b>Type de scène</b>	Image photographiée directement
<b>Rendu personnalisé</b>	Procédé normal
<b>Mode d'exposition</b>	Fourchette automatique
<b>Balance des blancs</b>	Automatique
<b>Taux de zoom numérique</b>	0
<b>Longueur focale pour un film 35 mm</b>	25 mm
<b>Type de capture de la scène</b>	Standard
<b>Contrôle du gain</b>	Gain faiblement positif
<b>Contraste</b>	Normal
<b>Saturation</b>	Normale
<b>Netteté</b>	Normale
<b>Heure GPS (horloge atomique)</b>	00:00
<b>État du récepteur</b>	Interfonctionnement de la mesure
<b>Mode de mesure</b>	Mesure à 2 dimensions
<b>Précision de la mesure</b>	Excellente (0)
<b>Référence pour la direction de l'image</b>	Nord magnétique
<b>Direction de l'image</b>	0
<b>Système géodésique utilisé</b>	WGS-84
<b>Date GPS</b>	0000:00:00
<b>Version de la balise GPS</b>	2.3.0.0
<b>Date de la dernière modification des métadonnées</b>	14 janvier 2015 à 22:16
<b>Identifiant unique du document original</b>	BF77F14DB0B7C0120F02B73E57CEBF50

- Dernière modification de cette page le 8 août 2019, à 10:23.
- Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité – non commercial – partage à l’identique sauf mention contraire.

