

Fichier:RadarTunnel.JPG

De Topo Paralpinisme



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 117 × 2 822 pixels, taille du fichier : 2,02 Mio, 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 3 février 2018 à 20:21		2 117 × 2 822 (2,02 Mio)	Max (discussion contributions)	

- Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

- Radar des Tunnels

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE
Temps d'exposition	1/927 s (0,0010787486515642 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	24 décembre 2017 à 16:21
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	43° 49' 35,1" N
Longitude	3° 18' 57,37" E
Altitude	580,33 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.2.1
Date de modification du fichier	24 décembre 2017 à 16:21
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	24 décembre 2017 à 16:21
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,8560885608856
Ouverture de l'APEX	2,2750072907553
Luminance APEX	9,6989010989011
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	031
Date de la numérisation	031
Version FlashPix supportée	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement

Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1,1498098859316
Longueur focale pour un film 35 mm	33 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	15:21
Unité de vitesse du récepteur GPS	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	33,626817447496
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	33,626817447496
Date GPS	24 décembre 2017
version IIM	2

Récupérée de « <https://www.base-jump.org/topo/index.php?title=Fichier:RadarTunnel.JPG&oldid=3727> »

-
- Dernière modification de cette page le 3 février 2018, à 20:21.
 - Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité - non commercial - partage à l'identique sauf mention contraire.

