Fichier:Ggrssexit.jpg

De Topo Paralpinisme



Taille de cet aperçu : 800×600 pixels.

Fichier d'origine (1 891 × 1 418 pixels, taille du fichier : 1,45 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 11 janvier 2019 à 19:36		1 891 × 1 418 (1,45 Mio)	Max (discussion contributions)	

• Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

• Pied de Garde-Grosse

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	1/986 s (0,0010141987829615 s)	
Ouverture	f/2,2	
Sensibilité ISO	25	
	27 août 2018 à 14:19	
Date de la prise originelle	4,15 mm	
Longueur focale	<u> </u>	
Latitude	44° 20′ 22,78″ N	
Longitude	5° 8′ 12,29″ E	
Altitude	685 mètres au-dessus du niveau de la mer	
Orientation	Normale	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	Photos 4.0	
Date de modification du fichier	27 août 2018 à 14:19	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.21	
Date de la numérisation	27 août 2018 à 14:19	
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	9,9457259158752	
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369	
Luminance APEX	9,786257468767	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire	
Date de la prise originelle	751	
Date de la numérisation	751	
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	
	•	

Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Heure GPS (horloge atomique)	12:19	
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	41,899947889526	
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai	
Relèvement de la destination	41,899947889526	
Date GPS	27 août 2018	
version IIM	2	

Récupérée de

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} $\tt www.base-jump.org/topo/index.php?title=Fichier:Ggrssexit.jpg&oldid=4784 >> 1. \\ \begin{tabular}{ll} \tt www.base-jump.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/topo/index.php.org/$

- Dernière modification de cette page le 11 janvier 2019, à 19:36.
- Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité non commercial partage à l'identique sauf mention contraire.

