Fichier:UssatExit.JPG

De Topo Paralpinisme

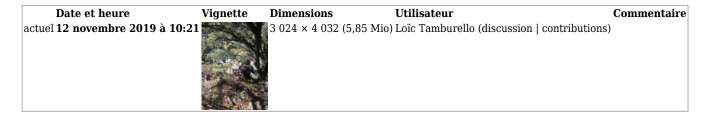


Taille de cet aperçu : 450×600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 \times 4 032 pixels, taille du fichier : 5,85 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.



• Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

■ L'as est défait

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 6s
Temps d'exposition	1/418 s (0,0023923444976077 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	26 octobre 2019 à 11:56
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	42° 49′ 23,62″ N
Longitude	1° 37′ 33,99″ E
Altitude	798,125 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	12.0
Date de modification du fichier	26 octobre 2019 à 11:56
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	26 octobre 2019 à 11:56
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,706963888722
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	8,0874163319946
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	330
Date de la numérisation	330
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)	09:56
Unité de vitesse du récepteur GPS	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,8600000143052
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	224,85707070707
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	224,85707070707
Date GPS	26 octobre 2019

Récupérée de

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} \b$

- Dernière modification de cette page le 12 novembre 2019, à 10:21.
- Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité non commercial partage à l'identique sauf mention contraire.



