Fichier:Exit Zidets.jpg

De Topo Paralpinisme



Taille de cet aperçu : 800×600 pixels.

Fichier d'origine (1 024 × 768 pixels, taille du fichier : 292 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 4 octobre 2021 à 09:4 5		1 024 × 768 (292 Kio)	Team Guenilles (discussion contributions)	

• Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Zidets

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.

Modèle de l'appareil photoRedmi Note 8Temps d'exposition1/1 389 s (0,00071994240460763 s)Ouverturef/1,79Sensibilité ISO160Date de la prise originelle5 mars 2021 à 08:56Longueur focale4,74 mmLatitude32° 9' 11,92" NLongitude4° 40' 45,94" WAltitude1 544,028 mètres au-dessus du niveau de la merOrientationNormaleRésolution horizontale72 pppRésolution verticale72 pppLogiciel utiliséginkgo-user 10 QKQ1.200114.002 V12.0.3.0.QCOMIXM release-keysDate de modification du fichier5 mars 2021 à 08:56Programme d'expositionIndéfiniVersion EXIF2.2Date de la numérisation5 mars 2021 à 08:56Signification de chaque composante1, Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pasvitesse d'obturation de l'APEX1,67Luminance APEX5,98Mode de mesureMoyenne pondérée au centreFlashFlash non déclenché, suppression du flash obligatoireDate de la prise originelle396 735Date de la prise originelle396 735Date de la numérisation396 735Version FlashPix supportée0 100Espace colorimétriquesRGBType de capteur0Image photographiée directement	Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi	
Temps d'exposition1/1 389 s (0,00071994240460763 s)Ouverturef/1,79Sensibilité ISO160Date de la prise originelle5 mars 2021 à 08:56Longueur focale4,74 mmLatitude32° 9' 11,92" NLongitude4° 40' 45,94" WAltitude1 544,028 mètres au-dessus du niveau de la merOrientationNormaleRésolution horizontale72 pppRésolution verticale72 pppRésolution verticale5 mars 2021 à 08:56Positionnement YCbCrCentréProgramme d'expositionIndéfiniVersion EXIF2.2Date de la numérisation5 mars 2021 à 08:56Signification de chaque composante1, Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pasvitesse d'obturation de l'APEX1,67Luminance APEX5,98Mode de mesureMoyenne pondérée au centreFlashFlash non déclenché, suppression du flash obligatoireDate de la prise originelle396 735Date de la prise originelle396 735Date de la numérisation396 735Version FlashPix supportée0 100Espace colorimétriquesRGBType de capteur0		Redmi Note 8	
Sensibilité ISO160Date de la prise originelle5 mars 2021 à 08:56Longueur focale4,74 mmLatitude32° 9' 11,92" NLongitude4° 40' 45,94" WAltitude1 544,028 mètres au-dessus du niveau de la merOrientationNormaleRésolution horizontale72 pppRésolution verticale72 pppLogiciel utiliséginkgo-user 10 QKQ1.200114.002 V12.0.3.0.QCOMIXM release-keysDate de modification du fichier5 mars 2021 à 08:56Positionnement YCbCrCentréProgramme d'expositionIndéfiniVersion EXIF2.2Date de la numérisation5 mars 2021 à 08:56Signification de chaque composante1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pasvitesse d'obturation de l'APEX10,439Ouverture de l'APEX1,67Luminance APEX5,98Mode de mesureMoyenne pondérée au centreFlashFlash non déclenché, suppression du flash obligatoireDate de modification396 735Date de la prise originelle396 735Date de la numérisation396 735Version FlashPix supportée0 100Espace colorimétriquesRGBType de capteur0		1/1 389 s (0,00071994240460763 s)	
Date de la prise originelle5 mars 2021 à 08:56Longueur focale4,74 mmLatitude32° 9' 11,92" NLongitude4° 40' 45,94" WAltitude1 544,028 mètres au-dessus du niveau de la merOrientationNormaleRésolution horizontale72 pppRésolution verticale72 pppLogiciel utiliséginkgo-user 10 QKQ1.200114.002 V12.0.3.0.QCOMIXM release-keysDate de modification du fichier5 mars 2021 à 08:56Positionnement YCbCrCentréProgramme d'expositionIndéfiniVersion EXIF2.2Date de la numérisation5 mars 2021 à 08:56Signification de chaque composante1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pasvitesse d'obturation de l'APEX10,439Ouverture de l'APEX1,67Luminance APEX5,98Mode de mesureMoyenne pondérée au centreFlashFlash non déclenché, suppression du flash obligatoireDate de modification396 735Date de la prise originelle396 735Date de la numérisation396 735Version FlashPix supportée0 100Espace colorimétrique\$RGBType de capteur0	Ouverture	f/1,79	
Longueur focale 4,74 mm Latitude 32° 9′ 11,92″ N Longitude 4° 40′ 45,94″ W Altitude 1544,028 mètres au-dessus du niveau de la mer Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 72 ppp Bate de modification du fichier 5 mars 2021 à 08:56 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Indéfini Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 5 mars 2021 à 08:56 Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 10,439 Ouverture de l'APEX 1,67 Luminance APEX 5,98 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Mode de modification 396 735 Date de la numérisation 396 735 Date de la numérisation 396 735 Version FlashPix supportée 0 100 Espace colorimétrique \$RGB Type de capteur 0	Sensibilité ISO	160	
Latitude 32° 9′ 11,92″ N Longitude 4° 40′ 45,94″ W Altitude 1 544,028 mètres au-dessus du niveau de la mer Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 212.0.3.0.QCOMIXM release-keys Date de modification du fichier 5 mars 2021 à 08:56 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Indéfini Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 5 mars 2021 à 08:56 Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 10,439 Ouverture de l'APEX 1,67 Luminance APEX 5,98 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Woden de modification 396 735 Date de la numérisation 396 735 Date de la numérisation 396 735 Version FlashPix supportée 0 100 Espace colorimétrique 5RGB Type de capteur 0	Date de la prise originelle	5 mars 2021 à 08:56	
Longitude4° 40′ 45,94″ WAltitude1 544,028 mètres au-dessus du niveau de la merOrientationNormaleRésolution horizontale72 pppRésolution verticale72 pppLogiciel utiliséginkgo-user 10 QKQ1.200114.002 V12.0.3.0.QCOMIXM release-keysDate de modification du fichier5 mars 2021 à 08:56Positionnement YCbCrCentréProgramme d'expositionIndéfiniVersion EXIF2.2Date de la numérisation5 mars 2021 à 08:56Signification de chaque composante1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pasvitesse d'obturation de l'APEX10,439Ouverture de l'APEX1,67Luminance APEX5,98Mode de mesureMoyenne pondérée au centreFlashHash non déclenché, suppression du flash obligatoireDate de modification396 735Date de la prise originelle396 735Date de la numérisation396 735Version FlashPix supportée0 100Espace colorimétriquesRGBType de capteur0	Longueur focale	4,74 mm	
Altitude Altitude Normale Résolution horizontale Résolution verticale Logiciel utilisé Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Signification de chaque composante vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Plash Plash Plash Positionnement 1 544,028 mètres au-dessus du niveau de la mer 72 ppp 72 ppp ginkgo-user 10 QKQ1.200114.002 V12.0.3.0.QCOMIXM release-keys 5 mars 2021 à 08:56 Centré Programme d'exposition Indéfini Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 5 mars 2021 à 08:56 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 1,67 Luminance APEX 5,98 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Plash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 396 735 Date de la numérisation 396 735 Version FlashPix supportée Type de capteur 0	Latitude	32° 9′ 11,92″ N	
Attitudeniveau de la merOrientationNormaleRésolution horizontale72 pppRésolution verticale72 pppLogiciel utiliséginkgo-user 10 QKQ1.200114.002 V12.0.3.0.QCOMIXM release-keysDate de modification du fichier5 mars 2021 à 08:56Positionnement YCbCrCentréProgramme d'expositionIndéfiniVersion EXIF2.2Date de la numérisation5 mars 2021 à 08:56Signification de chaque composante1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pasvitesse d'obturation de l'APEX10,439Ouverture de l'APEX1,67Luminance APEX5,98Mode de mesureMoyenne pondérée au centreFlashFlash non déclenché, suppression du flash obligatoireDate de modification396 735Date de la prise originelle396 735Date de la numérisation396 735Version FlashPix supportée0 100Espace colorimétriquesRGBType de capteur0	Longitude	4° 40′ 45,94″ W	
Résolution horizontale72 pppRésolution verticale72 pppLogiciel utiliséginkgo-user 10 QKQ1.200114.002 V12.0.3.0.QCOMIXM release-keysDate de modification du fichier5 mars 2021 à 08:56Positionnement YCbCrCentréProgramme d'expositionIndéfiniVersion EXIF2.2Date de la numérisation5 mars 2021 à 08:56Signification de chaque composante1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pasvitesse d'obturation de l'APEX10,439Ouverture de l'APEX1,67Luminance APEX5,98Mode de mesureMoyenne pondérée au centreFlashMoyenne pondérée au centreFlash non déclenché, suppression du flash obligatoireDate de modification396 735Date de la prise originelle396 735Date de la numérisation396 735Version FlashPix supportée0 100Espace colorimétriquesRGBType de capteur0	Altitude		
Résolution verticale72 pppLogiciel utiliséginkgo-user 10 QKQ1.200114.002 V12.0.3.0.QCOMIXM release-keysDate de modification du fichier5 mars 2021 à 08:56Positionnement YCbCrCentréProgramme d'expositionIndéfiniVersion EXIF2.2Date de la numérisation5 mars 2021 à 08:56Signification de chaque composante1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pasvitesse d'obturation de l'APEX10,439Ouverture de l'APEX1,67Luminance APEX5,98Mode de mesureMoyenne pondérée au centreFlashMoyenne pondérée au centreFlash non déclenché, suppression du flash obligatoireDate de modification396 735Date de la prise originelle396 735Date de la numérisation396 735Version FlashPix supportée0 100Espace colorimétriquesRGBType de capteur0	Orientation	Normale	
Logiciel utilisé Logiciel utilisé Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Mode de mesure Plash Date de la prise originelle Date de la numérisation Signification Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Flash Date de la modification Signification de l'APEX 10,439 Ouverture de l'APEX Luminance APEX 5,98 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 396 735 Date de la numérisation Version FlashPix supportée Espace colorimétrique RGB Type de capteur O 100	Résolution horizontale	72 ppp	
Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Plash Positionnement YCbCr Centré 1. Y 2. 2. 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX 10,439 Ouverture de l'APEX 5,98 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash obligatoire Date de modification 396 735 Date de la prise originelle 396 735 Version FlashPix supportée 0 100 Espace colorimétrique SRGB Type de capteur 0	Résolution verticale	72 ppp	
Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Mode de mesure Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Date de la numérisation Position EXIF 2.2 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 10,439 1,67 Luminance APEX 5,98 Moyenne pondérée au centre Flash mon déclenché, suppression du flash obligatoire Date de modification 396 735 Date de la prise originelle 396 735 Version FlashPix supportée Espace colorimétrique SRGB Type de capteur 0	Logiciel utilisé		
Programme d'exposition Version EXIF 2.2 Date de la numérisation Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Flash Mode de mesure Flash Plash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix supportée Espace colorimétrique Type de capteur Indéfini 2.2 Narra 2021 à 08:56 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Version ElashPix 1,67 Ludinance APEX 5,98 Moyenne pondérée au centre Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 396 735 Date de la prise originelle 396 735 Version FlashPix supportée 0 100 Espace colorimétrique SRGB Type de capteur	Date de modification du fichier	5 mars 2021 à 08:56	
Version EXIF2.2Date de la numérisation5 mars 2021 à 08:56Signification de chaque composante1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pasvitesse d'obturation de l'APEX10,439Ouverture de l'APEX1,67Luminance APEX5,98Mode de mesureMoyenne pondérée au centreFlashFlash non déclenché, suppression du flash obligatoireDate de modification396 735Date de la prise originelle396 735Date de la numérisation396 735Version FlashPix supportée0 100Espace colorimétriquesRGBType de capteur0	Positionnement YCbCr	Centré	
Date de la numérisation Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX 1,67 Luminance APEX 5,98 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de modification 396 735 Date de la prise originelle 396 735 Version FlashPix supportée Espace colorimétrique Type de capteur 0	Programme d'exposition	Indéfini	
Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 10,439 Ouverture de l'APEX 5,98 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de modification 396 735 Date de la prise originelle 396 735 Version FlashPix supportée Espace colorimétrique SRGB Type de capteur 0	Version EXIF	2.2	
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 10,439 Ouverture de l'APEX 1,67 Luminance APEX 5,98 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de modification 396 735 Date de la prise originelle 396 735 Version FlashPix supportée 0 100 Espace colorimétrique SRGB Type de capteur 0	Date de la numérisation	5 mars 2021 à 08:56	
Ouverture de l'APEX Luminance APEX 5,98 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de modification 396 735 Date de la prise originelle 396 735 Version FlashPix supportée 0 100 Espace colorimétrique sRGB Type de capteur 0		2. Cb 3. Cr	
Luminance APEX Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de modification Date de la prise originelle 396 735 Date de la numérisation Version FlashPix supportée Espace colorimétrique Type de capteur 5,98 Moyenne pondérée au centre Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 396 735 0 100 ESPACE COLORIMETE O 100 ESPACE COLORIMETE O 100	vitesse d'obturation de l'APEX	10,439	
Mode de mesure Flash Flash Date de modification Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix supportée Espace colorimétrique Type de capteur Moyenne pondérée au centre Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 396 735 396 735 0 100 Espace colorimétrique SRGB	Ouverture de l'APEX	1,67	
Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de modification 396 735 Date de la prise originelle 396 735 Date de la numérisation 396 735 Version FlashPix supportée 0 100 Espace colorimétrique sRGB Type de capteur 0	Luminance APEX	5,98	
Date de modification 396 735 Date de la prise originelle 396 735 Date de la numérisation 396 735 Version FlashPix supportée 0 100 Espace colorimétrique sRGB Type de capteur 0	Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre	
Date de la prise originelle396 735Date de la numérisation396 735Version FlashPix supportée0 100Espace colorimétriquesRGBType de capteur0	Flash		
Date de la numérisation 396 735 Version FlashPix supportée 0 100 Espace colorimétrique sRGB Type de capteur 0	Date de modification	396 735	
Version FlashPix supportée 0 100 Espace colorimétrique sRGB Type de capteur 0	Date de la prise originelle	396 735	
Espace colorimétrique sRGB Type de capteur 0	Date de la numérisation	396 735	
Type de capteur 0	Version FlashPix supportée	0 100	
	Espace colorimétrique	sRGB	
Type de scène Image photographiée directement	Type de capteur	0	
	Type de scène	Image photographiée directement	

Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	07:56
Date GPS	5 mars 2021

Récupérée de « https://www.basejump.org/topo/index.php?title=Fichier:Exit_Zidets.jpg&oldid=8458 »

- Dernière modification de cette page le 4 octobre 2021, à 09:45.
- Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité non commercial partage à l'identique sauf mention contraire.



