Fichier:Tout Wa bien Doux jésus, merci Marie ext.jpg

De Topo Paralpinisme



Taille de cet aperçu : 800 × 491 pixels.

Fichier d'origine (2 644 × 1 624 pixels, taille du fichier : 1,01 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 4 juin 2020 à 19:28		2 644 × 1 624 (1,01 Mio)	Ion-Mihael (discussion contributions)	

• Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

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.

Tiano de llimes no	l- d	
Titre de l'image Fabricant de l'appareil photo	rhdr HUAWEI	
Modèle de l'appareil photo	EML-L29	
	453/1 000 000 s (0,000453 s)	
Temps d'exposition	1	
Ouverture Sensibilité ISO	f/1,8 50	
Date de la prise originelle	16 février 2019 à 17:44	
Longueur focale	3,95 mm	
Orientation	Normale	
Résolution horizontale	96 ppp	
Résolution verticale	96 ppp	
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384	
Date de modification du fichier	4 juin 2020 à 20:22	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.1	
Date de la numérisation	16 février 2019 à 17:44	
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr	
	4. N'existe pas	
Mode de compression de l'image	0,95	
Mode de compression de l'image vitesse d'obturation de l'APEX	-	
	0,95	
vitesse d'obturation de l'APEX	0,95 29,8973	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX	0,95 29,8973 1,69	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX	0,95 29,8973 1,69	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition	0,95 29,8973 1,69 0	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale	0,95 29,8973 1,69 0 0 1,69 APEX (f/1,8)	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure	0,95 29,8973 1,69 0 0 1,69 APEX (f/1,8) Modèle	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière	0,95 29,8973 1,69 0 0 1,69 APEX (f/1,8) Modèle Lumière du jour Flash non déclenché, mode	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Flash	0,95 29,8973 1,69 0 0 1,69 APEX (f/1,8) Modèle Lumière du jour Flash non déclenché, mode automatique	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Flash Commentaires de l'utilisateur	0,95 29,8973 1,69 0 1,69 APEX (f/1,8) Modèle Lumière du jour Flash non déclenché, mode automatique rhdr	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Flash Commentaires de l'utilisateur Date de modification	0,95 29,8973 1,69 0 0 1,69 APEX (f/1,8) Modèle Lumière du jour Flash non déclenché, mode automatique rhdr 879 887	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Flash Commentaires de l'utilisateur Date de modification Date de la prise originelle	0,95 29,8973 1,69 0 1,69 APEX (f/1,8) Modèle Lumière du jour Flash non déclenché, mode automatique rhdr 879 887 879 887	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Flash Commentaires de l'utilisateur Date de modification Date de la prise originelle Date de la numérisation	0,95 29,8973 1,69 0 0 1,69 APEX (f/1,8) Modèle Lumière du jour Flash non déclenché, mode automatique rhdr 879 887 879 887	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Flash Commentaires de l'utilisateur Date de modification Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix supportée	0,95 29,8973 1,69 0 0 1,69 APEX (f/1,8) Modèle Lumière du jour Flash non déclenché, mode automatique rhdr 879 887 879 887 879 887 0 100	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Flash Commentaires de l'utilisateur Date de modification Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix supportée Espace colorimétrique	0,95 29,8973 1,69 0 0 1,69 APEX (f/1,8) Modèle Lumière du jour Flash non déclenché, mode automatique rhdr 879 887 879 887 879 887 0 100 sRGB	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Flash Commentaires de l'utilisateur Date de modification Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix supportée Espace colorimétrique Type de capteur	0,95 29,8973 1,69 0 1,69 APEX (f/1,8) Modèle Lumière du jour Flash non déclenché, mode automatique rhdr 879 887 879 887 879 887 0 100 sRGB Capteur de couleur à une puce	

Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Commentaire de fichier JPEG	rhdr

Récupérée de « https://www.basejump.org/topo/index.php?title=Fichier:Tout_Wa_bien_Doux_jésus,_merci_Marie_ext.jpg&oldid=6839 »

- Dernière modification de cette page le 4 juin 2020, à 19:28.
- Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité non commercial partage à l'identique sauf mention contraire.

