Fichier:La bob yak - remorque v lo monoroue 20160531 161420.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 239 × 929 pixels, taille du fichier : 751 Kio, type MIME : image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on La_bob_yak_-_remorque_vélo_monoroue

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	10 avril 2017 à 21:00		1 239 × 929 (751 Kio)	Slavsyo (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on La_bob_yakremorque_vélo_monoroue

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

La bob yak - remorque vélo monoroue La bob yak - remorque vélo monoroue/fr

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.

Fablicia de Programin photo Programin phot	ne pas remeter	and a man a magaritation and a man a m
Papper P	l'appareil photo	samsung
decoposition Converture C		GT-19505
Sensibilities SQ SQ SQ SQ SQ SQ SQ S	Temps d'exposition	1/449 s (0,0022271714922049 s)
Date de la prise originelle Longueur 12 mm 12	Ouverture	f/2,2
Originale Longueur	Sensibilité ISO	50
Tocale Largeur 4.128 px 4.128 px 3.096 px 3	originelle	31 mai 2016 à 16:14
Halteur 3096 pc	focale	
Crientation Normale Resolution Top programme Programme normal Programme norma	Largeur	
Résolution Norizontale Resolution Yapp	Hauteur	3096 px
Noticontale 72 ppp		Normale
Verticale Logical utilise 1950SXVIHOJ2		72 ppp
Date de modification du fichier		72 ppp
modification du fichier Positionnement YCBCr Programme dexposition Version EXIF Date de la numérisation de chaque composante vitesse vitesse l'APEX Ouverture de I/APEX Curretion Our diffication de fichier 1		19505XXUHOJ2
YCDCr Programme deexposition Programme normal Version EXIF 2.2 Date de la numérisation de chaque composante 31 mai 2016 à 16:14 vitesse d'obturation de l'APEX 1. Y 2 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse l'APEX 8,8204650878906 Uverture de l'APEX 2,28 Luminance APEX 7,0859375 Correction 0	modification du	31 mai 2016 à 16:14
dexposition Programme normal	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 Luminance APEX Correction 0.	d'exposition	
Numerisation Signification de chaque composante 1 Y 2. Cb 3. Cr 4. Nexiste pas Signification de chaque composante Nexiste pas Signification de l'APEX Cuverture de l'APEX Luminance APEX Correction Corr		22
Signification de chaque composante 2, Cb 3, Cr 4, Nexiste pas		31 mai 2016 à 16:14
dobturation de 8,8204650878906 IAPEX	chaque composante	2. Cb 3. Cr
I'APEX	d'obturation de	8.8204650878906
APEX //U6373/5 Correction 0	l'APEX	2.28
	APEX	7,0859375
		0

Ouverture maximale	2.28 APEX (f/2,2)				
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre				
Source de lumière	Inconnue				
Flash	Flash non déclenché				
Commentaires de l'utilisateur	METADATA-STARTINUUUUUD>%2�O ♦♦♦ÅUUUUUUUD>%UUUUUD>%UUUUUUD>%UUUUUUDD>%UUUUUUUDD>%UUUUUUUDD>%UUUUUUUU				
Version FlashPix prise en charge	0100				
Espace colorimétrique	sRGB				
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce				
Type de scène	49				
Mode d'exposition	Automatique				
Balance des blancs	Automatique				
Longueur focale pour un film 35 mm	31 mm				
Type de capture de la scène	Standard				
Identifiant unique de l'image	S13F0SAGK01				