

Fichier:CHARRETTE remorque v lo si ge.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 792 Kio, type MIME : image/jpeg)

CHARRETTE_remorque__v_lo_si_ge

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	17 septembre 2024 à 15:05		4 160 × 3 120 (792 Kio)	Léo Hamard (discussion contributions)	CHARRETTE_remorque__v_lo_si_ge

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Remorque à vélo - CHARETTE - Cyclonomia

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	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	ALE-L21
Temps d'exposition	1/523 s (0,0019120458891013 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	100

Date de la prise originelle	16 juillet 2020 à 11:28
Longueur focale	3,68 mm
Largeur	4 160 px
Hauteur	3 120 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC 2014 (Windows)
Date de modification du fichier	1 septembre 2020 à 15:04
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	16 juillet 2020 à 11:28
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,0306
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Commentaires de l'utilisateur	Hisilicon Balong
Date en fraction de seconde	191 884
Date de la prise originelle	191 884
Date de la numérisation	191 884
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
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
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	277
Date de la dernière modification des métadonnées	1 septembre 2020 à 17:04
Identifiant unique du document original	25965C9C21145448BB6DD48294430CB6