

Fichier:V lo-Blender P dalier 2.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,11 Mio, type MIME : image/jpeg)

V_lo-Blender_P_dalier_2

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	28 mai 2020 à 13:39		2 448 × 3 264 (2,11 Mio)	Sté (discussion contributions)	V_lo-Blender_P_dalier_2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Vélo-Blender

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G532F

Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	3 mars 2020 à 16:42
Longueur focale	3,3 mm
Latitude	20° 57' 52,33" S
Longitude	55° 17' 47,67" E
Altitude	0 mètre 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	G532FXWU1ASB1
Date de modification du fichier	3 mars 2020 à 16:42
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	3 mars 2020 à 16:42
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash déclenché
Date en fraction de seconde	47
Date de la prise originelle	47
Date de la numérisation	47
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	31 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	12:41
Date GPS	3 mars 2020
Version de la balise GPS	0.0.2.2