Fichier: V lo-Blender Support r alignement 01.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4000 × 2250 pixels, taille du fichier: 2,49 Mio, type MIME: image/jpeg)

V_lo-Blender_Support_r_alignement_01

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	3 juin 2020 à 12:23		4 000 × 2 250 (2,49 Mio)	Sté (discussion contributions)	V_lo- Blender_Support_r_alignement_01

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-A515F
Temps d'exposition	1/324 s (0,0030864197530864 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	29 mai 2020 à 13:57
Longueur focale	4,6 mm
Largeur	4 000 px
Hauteur	2 250 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	A515FXXU2ATB1	
Date de modification du fichier	29 mai 2020 à 13:57	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.2	
Date de la numérisation	29 mai 2020 à 13:57	
vitesse d'obturation de l'APEX	0,0030864197530864	
Ouverture de l'APEX	2	
Luminance APEX	15,78	
Correction d'exposition	0	
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)	
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre	
Flash	Flash non déclenché	
Espace colorimétrique	sRGB	
Mode d'exposition	Automatique	
Balance des blancs	Automatique	
Taux de zoom numérique	1	
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Identifiant unique de l'image	B48LSMG00CM	